



DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION

ORGANO DEL GOBIERNO CONSTITUCIONAL DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

Tomo DCCLXXIX No. 10 Ciudad de México, lunes 13 de agosto de 2018

CONTENIDO

Secretaría de Gobernación
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
Secretaría de Economía
**Secretaría de Agricultura, Ganadería,
Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación**
Secretaría de Educación Pública
Secretaría de Salud
Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano
Telecomunicaciones de México
Banco de México
Tribunal Federal de Justicia Administrativa
Avisos
Indice en página 108

PODER EJECUTIVO

SECRETARIA DE GOBERNACION

AVISO de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 5 municipios del Estado de Baja California.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.

LUIS FELIPE PUENTE ESPINOSA, Coordinador Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 19, fracción XI de la Ley General de Protección Civil; 59, fracciones XX y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Gobernación; 12, fracciones I, II, III y IV del Acuerdo que establece los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN (LINEAMIENTOS), y

CONSIDERANDO

Que el día 26 de julio de 2018 se emitió el Boletín de Prensa número 212/18, mediante el cual se dio a conocer que la Secretaría de Gobernación (SEGOB) por conducto de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), declaró en emergencia extraordinaria a los municipios de Ensenada, Mexicali, Tecate, Tijuana y Playas de Rosarito del Estado de Baja California, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018; publicándose la Declaratoria en el Diario Oficial de la Federación el 3 de agosto de 2018.

Que mediante oficio número DGPC/1218/2018, de fecha 5 de agosto de 2018, la Dirección General de Protección Civil (DGPC) comunica que de acuerdo al más reciente análisis realizado por la Dirección de Administración de Emergencias de esa Unidad Administrativa, las causas de la Declaratoria ya no persisten, por lo que con base en el artículo 12, fracción II de los LINEAMIENTOS, en opinión de la DGPC se puede finalizar la vigencia de la Declaratoria de Emergencia, debido a que ha desaparecido la situación de emergencia por la cual fue emitida.

Que el 5 de agosto de 2018, la CNPC emitió el Boletín de Prensa número 240/18, a través del cual dio a conocer el Aviso de Término de la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Ensenada, Mexicali, Tecate, Tijuana y Playas de Rosarito del Estado de Baja California, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Que tomando en cuenta lo anterior, se determinó procedente expedir el siguiente:

AVISO DE TÉRMINO DE LA EMERGENCIA EXTRAORDINARIA POR LA PRESENCIA DE ONDA CÁLIDA OCURRIDA DEL 23 AL 26 DE JULIO DE 2018 EN 5 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

Artículo 1o.- De conformidad con el artículo 12, fracción I de los LINEAMIENTOS, se da por concluida la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Ensenada, Mexicali, Tecate, Tijuana y Playas de Rosarito del Estado de Baja California, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Artículo 2o.- El presente Aviso de Término de la Emergencia se publicará en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad con los artículos 61 de la Ley General de Protección Civil y 12 fracción II, de los LINEAMIENTOS.

Ciudad de México, a cinco de agosto de dos mil dieciocho.- El Coordinador Nacional, **Luis Felipe Puente Espinosa**.- Rúbrica.

AVISO de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 5 municipios del Estado de Baja California Sur.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.

LUIS FELIPE PUENTE ESPINOSA, Coordinador Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 19, fracción XI de la Ley General de Protección Civil; 59, fracciones XX y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Gobernación; 12, fracciones I, II, III y IV del Acuerdo que establece los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN (LINEAMIENTOS), y

CONSIDERANDO

Que el día 26 de julio de 2018 se emitió el Boletín de Prensa número 213/18, mediante el cual se dio a conocer que la Secretaría de Gobernación (SEGOB) por conducto de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), declaró en emergencia extraordinaria a los municipios de Comondú, Mulegé, La Paz, Los Cabos y Loreto del Estado de Baja California Sur, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018; publicándose la Declaratoria en el Diario Oficial de la Federación el 3 de agosto de 2018.

Que mediante oficio número DGPC/1219/2018, de fecha 5 de agosto de 2018, la Dirección General de Protección Civil (DGPC) comunica que de acuerdo al más reciente análisis realizado por la Dirección de Administración de Emergencias de esa Unidad Administrativa, las causas de la Declaratoria ya no persisten, por lo que con base en el artículo 12, fracción II de los LINEAMIENTOS, en opinión de la DGPC se puede finalizar la vigencia de la Declaratoria de Emergencia, debido a que ha desaparecido la situación de emergencia por la cual fue emitida.

Que el 5 de agosto de 2018, la CNPC emitió el Boletín de Prensa número 252/18, a través del cual dio a conocer el Aviso de Término de la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Comondú, Mulegé, La Paz, Los Cabos y Loreto del Estado de Baja California Sur, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Que tomando en cuenta lo anterior, se determinó procedente expedir el siguiente:

**AVISO DE TÉRMINO DE LA EMERGENCIA EXTRAORDINARIA POR LA
PRESENCIA DE ONDA CÁLIDA OCURRIDA DEL 23 AL 26 DE JULIO DE 2018
EN 5 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR**

Artículo 1o.- De conformidad con el artículo 12, fracción I de los LINEAMIENTOS, se da por concluida la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Comondú, Mulegé, La Paz, Los Cabos y Loreto del Estado de Baja California Sur, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Artículo 2o.- El presente Aviso de Término de la Emergencia se publicará en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad con los artículos 61 de la Ley General de Protección Civil y 12 fracción II, de los LINEAMIENTOS.

Ciudad de México, a cinco de agosto de dos mil dieciocho.- El Coordinador Nacional, **Luis Felipe Puente Espinosa**.- Rúbrica.

AVISO de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 9 municipios del Estado de Campeche.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.

LUIS FELIPE PUENTE ESPINOSA, Coordinador Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 19, fracción XI de la Ley General de Protección Civil; 59, fracciones XX y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Gobernación; 12, fracciones I, II, III y IV del Acuerdo que establece los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN (LINEAMIENTOS), y

CONSIDERANDO

Que el día 26 de julio de 2018 se emitió el Boletín de Prensa número 214/18, mediante el cual se dio a conocer que la Secretaría de Gobernación (SEGOB) por conducto de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), declaró en emergencia extraordinaria a los municipios de Calkiní, Campeche, Carmen, Champotón, Hecelchakán, Palizada, Tenabo, Escárcega y Candelaria del Estado de Campeche, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018; publicándose la Declaratoria en el Diario Oficial de la Federación el 3 de agosto de 2018.

Que mediante oficio número DGPC/1220/2018, de fecha 5 de agosto de 2018, la Dirección General de Protección Civil (DGPC) comunica que de acuerdo al más reciente análisis realizado por la Dirección de Administración de Emergencias de esa Unidad Administrativa, las causas de la Declaratoria ya no persisten, por lo que con base en el artículo 12, fracción II de los LINEAMIENTOS, en opinión de la DGPC se puede finalizar la vigencia de la Declaratoria de Emergencia, debido a que ha desaparecido la situación de emergencia por la cual fue emitida.

Que el 5 de agosto de 2018, la CNPC emitió el Boletín de Prensa número 241/18, a través del cual dio a conocer el Aviso de Término de la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Calkiní, Campeche, Carmen, Champotón, Hecelchakán, Palizada, Tenabo, Escárcega y Candelaria del Estado de Campeche, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Que tomando en cuenta lo anterior, se determinó procedente expedir el siguiente:

AVISO DE TÉRMINO DE LA EMERGENCIA EXTRAORDINARIA POR LA PRESENCIA DE ONDA CÁLIDA OCURRIDA DEL 23 AL 26 DE JULIO DE 2018 EN 9 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CAMPECHE

Artículo 1o.- De conformidad con el artículo 12, fracción I de los LINEAMIENTOS, se da por concluida la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Calkiní, Campeche, Carmen, Champotón, Hecelchakán, Palizada, Tenabo, Escárcega y Candelaria del Estado de Campeche, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Artículo 2o.- El presente Aviso de Término de la Emergencia se publicará en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad con los artículos 61 de la Ley General de Protección Civil y 12 fracción II, de los LINEAMIENTOS.

Ciudad de México, a cinco de agosto de dos mil dieciocho.- El Coordinador Nacional, **Luis Felipe Puente Espinosa**.- Rúbrica.

AVISO de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 72 municipios del Estado de Chiapas.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.

LUIS FELIPE PUENTE ESPINOSA, Coordinador Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 19, fracción XI de la Ley General de Protección Civil; 59, fracciones XX y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Gobernación; 12, fracciones I, II, III y IV del Acuerdo que establece los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN (LINEAMIENTOS), y

CONSIDERANDO

Que el día 26 de julio de 2018 se emitió el Boletín de Prensa número 215/18, mediante el cual se dio a conocer que la Secretaría de Gobernación (SEGOB) por conducto de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), declaró en emergencia extraordinaria a los municipios de Acala, Aldama, Amatán, Amatenango del Valle, Berriozábal, Bochil, Catazajá, Chalchihuitán, Chamula, Chanal, Chapultenango, Chenalhó, Chiapa de Corzo, Chiapilla, Chicoasén, Chilón, Coapilla, Comitán de Domínguez, Copainalá, El Bosque, Francisco

León, Huixtán, Huitiupán, Ixhuatán, Ixtacomitán, Ixtapa, Ixtapangajoya, Jitotol, Juárez, Larráinzar, La Libertad, Las Rosas, Mitontic, Nicolás Ruíz, Ocotepec, Ostuacán, Osumacinta, Oxchuc, Palenque, Pantelhó, Pantepec, Pichucalco, Pueblo Nuevo Solistahuacán, Rayón, Reforma, Sabanilla, Salto de Agua, San Andrés Duraznal, San Cristóbal de las Casas, San Fernando, San Juan Cancuc, San Lucas, Santiago el Pinar, Simojovel, Sitalá, Socoltenango, Solosuchiapa, Soyaló, Suchiapa, Sunuapa, Tapalapa, Tapilula, Tenejapa, Teopisca, Tila, Totolapa, Tumbalá, Tuxtla Gutiérrez, Tzimol, Venustiano Carranza, Yajalón y Zinacantán del Estado de Chiapas, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018; publicándose la Declaratoria en el Diario Oficial de la Federación el 3 de agosto de 2018.

Que mediante oficio número DGPC/1221/2018, de fecha 5 de agosto de 2018, la Dirección General de Protección Civil (DGPC) comunica que de acuerdo al más reciente análisis realizado por la Dirección de Administración de Emergencias de esa Unidad Administrativa, las causas de la Declaratoria ya no persisten, por lo que con base en el artículo 12, fracción II de los LINEAMIENTOS, en opinión de la DGPC se puede finalizar la vigencia de la Declaratoria de Emergencia, debido a que ha desaparecido la situación de emergencia por la cual fue emitida.

Que el 5 de agosto de 2018, la CNPC emitió el Boletín de Prensa número 253/18, a través del cual dio a conocer el Aviso de Término de la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Acala, Aldama, Amatán, Amatenango del Valle, Berriozábal, Bochil, Catazajá, Chalchihuitán, Chamula, Chanal, Chapultenango, Chenalhó, Chiapa de Corzo, Chiapilla, Chicoasén, Chilón, Coapilla, Comitán de Domínguez, Copainalá, El Bosque, Francisco León, Huixtán, Huitiupán, Ixhuatán, Ixtacomitán, Ixtapa, Ixtapangajoya, Jitotol, Juárez, Larráinzar, La Libertad, Las Rosas, Mitontic, Nicolás Ruíz, Ocotepec, Ostuacán, Osumacinta, Oxchuc, Palenque, Pantelhó, Pantepec, Pichucalco, Pueblo Nuevo Solistahuacán, Rayón, Reforma, Sabanilla, Salto de Agua, San Andrés Duraznal, San Cristóbal de las Casas, San Fernando, San Juan Cancuc, San Lucas, Santiago el Pinar, Simojovel, Sitalá, Socoltenango, Solosuchiapa, Soyaló, Suchiapa, Sunuapa, Tapalapa, Tapilula, Tenejapa, Teopisca, Tila, Totolapa, Tumbalá, Tuxtla Gutiérrez, Tzimol, Venustiano Carranza, Yajalón y Zinacantán del Estado de Chiapas, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Que tomando en cuenta lo anterior, se determinó procedente expedir el siguiente:

AVISO DE TÉRMINO DE LA EMERGENCIA EXTRAORDINARIA POR LA PRESENCIA DE ONDA CÁLIDA OCURRIDA DEL 23 AL 26 DE JULIO DE 2018 EN 72 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS

Artículo 1o.- De conformidad con el artículo 12, fracción I de los LINEAMIENTOS, se da por concluida la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Acala, Aldama, Amatán, Amatenango del Valle, Berriozábal, Bochil, Catazajá, Chalchihuitán, Chamula, Chanal, Chapultenango, Chenalhó, Chiapa de Corzo, Chiapilla, Chicoasén, Chilón, Coapilla, Comitán de Domínguez, Copainalá, El Bosque, Francisco León, Huixtán, Huitiupán, Ixhuatán, Ixtacomitán, Ixtapa, Ixtapangajoya, Jitotol, Juárez, Larráinzar, La Libertad, Las Rosas, Mitontic, Nicolás Ruíz, Ocotepec, Ostuacán, Osumacinta, Oxchuc, Palenque, Pantelhó, Pantepec, Pichucalco, Pueblo Nuevo Solistahuacán, Rayón, Reforma, Sabanilla, Salto de Agua, San Andrés Duraznal, San Cristóbal de las Casas, San Fernando, San Juan Cancuc, San Lucas, Santiago el Pinar, Simojovel, Sitalá, Socoltenango, Solosuchiapa, Soyaló, Suchiapa, Sunuapa, Tapalapa, Tapilula, Tenejapa, Teopisca, Tila, Totolapa, Tumbalá, Tuxtla Gutiérrez, Tzimol, Venustiano Carranza, Yajalón y Zinacantán del Estado de Chiapas, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Artículo 2o.- El presente Aviso de Término de la Emergencia se publicará en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad con los artículos 61 de la Ley General de Protección Civil y 12 fracción II, de los LINEAMIENTOS.

Ciudad de México, a cinco de agosto de dos mil dieciocho.- El Coordinador Nacional, **Luis Felipe Puente Espinosa**.- Rúbrica.

AVISO de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 67 municipios del Estado de Chihuahua.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.

LUIS FELIPE PUENTE ESPINOSA, Coordinador Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 19, fracción XI de la Ley General de Protección Civil; 59, fracciones XX y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Gobernación; 12, fracciones I, II, III y IV del Acuerdo que establece los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN (LINEAMIENTOS), y

CONSIDERANDO

Que el día 26 de julio de 2018 se emitió el Boletín de Prensa número 216/18, mediante el cual se dio a conocer que la Secretaría de Gobernación (SEGOB) por conducto de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), declaró en emergencia extraordinaria a los municipios de Ahumada, Aldama, Allende, Aquiles Serdán, Ascensión, Bachíniva, Balleza, Batopilas, Bocoyna, Buenaventura, Camargo, Carichí, Casas Grandes, Coronado, Coyame del Sotol, La Cruz, Cuauhtémoc, Cusihuirachi, Chihuahua, Chínipas, Delicias, Dr. Belisario Domínguez, Galeana, Santa Isabel, Gómez Farías, Gran Morelos, Guachochi, Guadalupe, Guadalupe y Calvo, Guazapares, Guerrero, Hidalgo del Parral, Huejotitán, Ignacio Zaragoza, Janos, Jiménez, Juárez, Julimes, López, Madera, Maguarichi, Manuel Benavides, Matachí, Matamoros, Meoqui, Morelos, Moris, Namiquipa, Nonoava, Nuevo Casas Grandes, Ocampo, Ojinaga, Praxedis G. Guerrero, Riva Palacio, Rosales, Rosario, San Francisco de Borja, San Francisco de Conchos, San Francisco del Oro, Santa Bárbara, Satevó, Saucillo, Temósachic, El Tule, Urique, Uruachi y Valle de Zaragoza del Estado de Chihuahua, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018; publicándose la Declaratoria en el Diario Oficial de la Federación el 3 de agosto de 2018.

Que mediante oficio número DGPC/1222/2018, de fecha 5 de agosto de 2018, la Dirección General de Protección Civil (DGPC) comunica que de acuerdo al más reciente análisis realizado por la Dirección de Administración de Emergencias de esa Unidad Administrativa, las causas de la Declaratoria ya no persisten, por lo que con base en el artículo 12, fracción II de los LINEAMIENTOS, en opinión de la DGPC se puede finalizar la vigencia de la Declaratoria de Emergencia, debido a que ha desaparecido la situación de emergencia por la cual fue emitida.

Que el 5 de agosto de 2018, la CNPC emitió el Boletín de Prensa número 242/18, a través del cual dio a conocer el Aviso de Término de la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Ahumada, Aldama, Allende, Aquiles Serdán, Ascensión, Bachíniva, Balleza, Batopilas, Bocoyna, Buenaventura, Camargo, Carichí, Casas Grandes, Coronado, Coyame del Sotol, La Cruz, Cuauhtémoc, Cusihuirachi, Chihuahua, Chínipas, Delicias, Dr. Belisario Domínguez, Galeana, Santa Isabel, Gómez Farías, Gran Morelos, Guachochi, Guadalupe, Guadalupe y Calvo, Guazapares, Guerrero, Hidalgo del Parral, Huejotitán, Ignacio Zaragoza, Janos, Jiménez, Juárez, Julimes, López, Madera, Maguarichi, Manuel Benavides, Matachí, Matamoros, Meoqui, Morelos, Moris, Namiquipa, Nonoava, Nuevo Casas Grandes, Ocampo, Ojinaga, Praxedis G. Guerrero, Riva Palacio, Rosales, Rosario, San Francisco de Borja, San Francisco de Conchos, San Francisco del Oro, Santa Bárbara, Satevó, Saucillo, Temósachic, El Tule, Urique, Uruachi y Valle de Zaragoza del Estado de Chihuahua, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Que tomando en cuenta lo anterior, se determinó procedente expedir el siguiente:

**AVISO DE TÉRMINO DE LA EMERGENCIA EXTRAORDINARIA POR LA
PRESENCIA DE ONDA CÁLIDA OCURRIDA DEL 23 AL 26 DE JULIO DE 2018
EN 67 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**

Artículo 1o.- De conformidad con el artículo 12, fracción I de los LINEAMIENTOS, se da por concluida la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Ahumada, Aldama, Allende, Aquiles Serdán, Ascensión, Bachíniva, Balleza, Batopilas, Bocoyna, Buenaventura, Camargo, Carichí, Casas Grandes, Coronado, Coyame del Sotol, La Cruz, Cuauhtémoc, Cusihuirachi, Chihuahua, Chínipas, Delicias, Dr. Belisario Domínguez, Galeana, Santa Isabel, Gómez Farías, Gran Morelos, Guachochi, Guadalupe, Guadalupe y Calvo, Guazapares, Guerrero, Hidalgo del Parral, Huejotitán, Ignacio Zaragoza, Janos, Jiménez, Juárez, Julimes, López, Madera, Maguarichi, Manuel Benavides, Matachí, Matamoros, Meoqui, Morelos, Moris, Namiquipa, Nonoava, Nuevo Casas Grandes, Ocampo, Ojinaga, Praxedis G. Guerrero, Riva Palacio,

Rosales, Rosario, San Francisco de Borja, San Francisco de Conchos, San Francisco del Oro, Santa Bárbara, Satevó, Saucillo, Temósachic, El Tule, Urique, Uruachi y Valle de Zaragoza del Estado de Chihuahua, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Artículo 2o.- El presente Aviso de Término de la Emergencia se publicará en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad con los artículos 61 de la Ley General de Protección Civil y 12 fracción II, de los LINEAMIENTOS.

Ciudad de México, a cinco de agosto de dos mil dieciocho.- El Coordinador Nacional, **Luis Felipe Puente Espinosa**.- Rúbrica.

AVISO de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 20 municipios del Estado de Coahuila de Zaragoza.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.

LUIS FELIPE PUENTE ESPINOSA, Coordinador Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 19, fracción XI de la Ley General de Protección Civil; 59, fracciones XX y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Gobernación; 12, fracciones I, II, III y IV del Acuerdo que establece los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN (LINEAMIENTOS), y

CONSIDERANDO

Que el día 26 de julio de 2018 se emitió el Boletín de Prensa número 217/18, mediante el cual se dio a conocer que la Secretaría de Gobernación (SEGOB) por conducto de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), declaró en emergencia extraordinaria a los municipios de Abasolo, Candela, Castaños, Cuatro Ciénegas, Escobedo, Frontera, Lamadrid, Monclova, Nadadores, Ocampo, Sacramento, San Buenaventura, Sierra Mojada, Juárez, Múzquiz, Progreso, Sabinas, San Juan de Sabinas, Torreón y Piedras Negras del Estado de Coahuila de Zaragoza, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018; publicándose la Declaratoria en el Diario Oficial de la Federación el 3 de agosto de 2018.

Que mediante oficio número DGPC/1223/2018, de fecha 5 de agosto de 2018, la Dirección General de Protección Civil (DGPC) comunica que de acuerdo al más reciente análisis realizado por la Dirección de Administración de Emergencias de esa Unidad Administrativa, las causas de la Declaratoria ya no persisten, por lo que con base en el artículo 12, fracción II de los LINEAMIENTOS, en opinión de la DGPC se puede finalizar la vigencia de la Declaratoria de Emergencia, debido a que ha desaparecido la situación de emergencia por la cual fue emitida.

Que el 5 de agosto de 2018, la CNPC emitió el Boletín de Prensa número 243/18, a través del cual dio a conocer el Aviso de Término de la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Abasolo, Candela, Castaños, Cuatro Ciénegas, Escobedo, Frontera, Lamadrid, Monclova, Nadadores, Ocampo, Sacramento, San Buenaventura, Sierra Mojada, Juárez, Múzquiz, Progreso, Sabinas, San Juan de Sabinas, Torreón y Piedras Negras del Estado de Coahuila de Zaragoza, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Que tomando en cuenta lo anterior, se determinó procedente expedir el siguiente:

AVISO DE TÉRMINO DE LA EMERGENCIA EXTRAORDINARIA POR LA PRESENCIA DE ONDA CÁLIDA OCURRIDA DEL 23 AL 26 DE JULIO DE 2018 EN 20 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA

Artículo 1o.- De conformidad con el artículo 12, fracción I de los LINEAMIENTOS, se da por concluida la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Abasolo, Candela, Castaños, Cuatro Ciénegas, Escobedo, Frontera, Lamadrid, Monclova, Nadadores, Ocampo, Sacramento, San Buenaventura, Sierra Mojada, Juárez, Múzquiz, Progreso, Sabinas, San Juan de Sabinas, Torreón y Piedras Negras del Estado de Coahuila de Zaragoza, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Artículo 2o.- El presente Aviso de Término de la Emergencia se publicará en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad con los artículos 61 de la Ley General de Protección Civil y 12 fracción II, de los LINEAMIENTOS.

Ciudad de México, a cinco de agosto de dos mil dieciocho.- El Coordinador Nacional, **Luis Felipe Puente Espinosa**.- Rúbrica.

AVISO de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 10 municipios del Estado de Colima.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.

LUIS FELIPE PUENTE ESPINOSA, Coordinador Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 19, fracción XI de la Ley General de Protección Civil; 59, fracciones XX y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Gobernación; 12, fracciones I, II, III y IV del Acuerdo que establece los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN (LINEAMIENTOS), y

CONSIDERANDO

Que el día 26 de julio de 2018 se emitió el Boletín de Prensa número 218/18, mediante el cual se dio a conocer que la Secretaría de Gobernación (SEGOB) por conducto de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), declaró en emergencia extraordinaria a los municipios de Armería, Colima, Comala, Coquimatlán, Cuauhtémoc, Ixtlahuacán, Manzanillo, Minatitlán, Tecomán y Villa de Álvarez del Estado de Colima, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018; publicándose la Declaratoria en el Diario Oficial de la Federación el 3 de agosto de 2018.

Que mediante oficio número DGPC/1224/2018, de fecha 5 de agosto de 2018, la Dirección General de Protección Civil (DGPC) comunica que de acuerdo al más reciente análisis realizado por la Dirección de Administración de Emergencias de esa Unidad Administrativa, las causas de la Declaratoria ya no persisten, por lo que con base en el artículo 12, fracción II de los LINEAMIENTOS, en opinión de la DGPC se puede finalizar la vigencia de la Declaratoria de Emergencia, debido a que ha desaparecido la situación de emergencia por la cual fue emitida.

Que el 5 de agosto de 2018, la CNPC emitió el Boletín de Prensa número 244/18, a través del cual dio a conocer el Aviso de Término de la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Armería, Colima, Comala, Coquimatlán, Cuauhtémoc, Ixtlahuacán, Manzanillo, Minatitlán, Tecomán y Villa de Álvarez del Estado de Colima, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Que tomando en cuenta lo anterior, se determinó procedente expedir el siguiente:

AVISO DE TÉRMINO DE LA EMERGENCIA EXTRAORDINARIA POR LA PRESENCIA DE ONDA CÁLIDA OCURRIDA DEL 23 AL 26 DE JULIO DE 2018 EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE COLIMA

Artículo 1o.- De conformidad con el artículo 12, fracción I de los LINEAMIENTOS, se da por concluida la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Armería, Colima, Comala, Coquimatlán, Cuauhtémoc, Ixtlahuacán, Manzanillo, Minatitlán, Tecomán y Villa de Álvarez del Estado de Colima, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Artículo 2o.- El presente Aviso de Término de la Emergencia se publicará en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad con los artículos 61 de la Ley General de Protección Civil y 12 fracción II, de los LINEAMIENTOS.

Ciudad de México, a cinco de agosto de dos mil dieciocho.- El Coordinador Nacional, **Luis Felipe Puente Espinosa**.- Rúbrica.

AVISO de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 21 municipios del Estado de Durango.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.

LUIS FELIPE PUENTE ESPINOSA, Coordinador Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 19, fracción XI de la Ley General de Protección Civil; 59, fracciones XX y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Gobernación; 12, fracciones I, II, III y IV del Acuerdo que establece los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN (LINEAMIENTOS), y

CONSIDERANDO

Que el día 26 de julio de 2018 se emitió el Boletín de Prensa número 219/18, mediante el cual se dio a conocer que la Secretaría de Gobernación (SEGOB) por conducto de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), declaró en emergencia extraordinaria a los municipios de Canelas, Otáez, San Dimas, Santiago Papasquiaro, Tamazula, Topia, El Oro, Hidalgo, Indé, Nazas, Rodeo, San Luis del Cordero, San Pedro del Gallo, Gómez Palacio, Lerdo, Mapimí, Tlahualilo, Cuencamé, General Simón Bolívar, San Juan de Guadalupe y Santa Clara del Estado de Durango, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018; publicándose la Declaratoria en el Diario Oficial de la Federación el 3 de agosto de 2018.

Que mediante oficio número DGPC/1225/2018, de fecha 5 de agosto de 2018, la Dirección General de Protección Civil (DGPC) comunica que de acuerdo al más reciente análisis realizado por la Dirección de Administración de Emergencias de esa Unidad Administrativa, las causas de la Declaratoria ya no persisten, por lo que con base en el artículo 12, fracción II de los LINEAMIENTOS, en opinión de la DGPC se puede finalizar la vigencia de la Declaratoria de Emergencia, debido a que ha desaparecido la situación de emergencia por la cual fue emitida.

Que el 5 de agosto de 2018, la CNPC emitió el Boletín de Prensa número 245/18, a través del cual dio a conocer el Aviso de Término de la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Canelas, Otáez, San Dimas, Santiago Papasquiaro, Tamazula, Topia, El Oro, Hidalgo, Indé, Nazas, Rodeo, San Luis del Cordero, San Pedro del Gallo, Gómez Palacio, Lerdo, Mapimí, Tlahualilo, Cuencamé, General Simón Bolívar, San Juan de Guadalupe y Santa Clara del Estado de Durango, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Que tomando en cuenta lo anterior, se determinó procedente expedir el siguiente:

AVISO DE TÉRMINO DE LA EMERGENCIA EXTRAORDINARIA POR LA PRESENCIA DE ONDA CÁLIDA OCURRIDA DEL 23 AL 26 DE JULIO DE 2018 EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE DURANGO

Artículo 1o.- De conformidad con el artículo 12, fracción I de los LINEAMIENTOS, se da por concluida la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Canelas, Otáez, San Dimas, Santiago Papasquiaro, Tamazula, Topia, El Oro, Hidalgo, Indé, Nazas, Rodeo, San Luis del Cordero, San Pedro del Gallo, Gómez Palacio, Lerdo, Mapimí, Tlahualilo, Cuencamé, General Simón Bolívar, San Juan de Guadalupe y Santa Clara del Estado de Durango, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Artículo 2o.- El presente Aviso de Término de la Emergencia se publicará en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad con los artículos 61 de la Ley General de Protección Civil y 12 fracción II, de los LINEAMIENTOS.

Ciudad de México, a cinco de agosto de dos mil dieciocho.- El Coordinador Nacional, **Luis Felipe Puente Espinosa**.- Rúbrica.

AVISO de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 18 municipios del Estado de Guerrero.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.

LUIS FELIPE PUENTE ESPINOSA, Coordinador Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 19, fracción XI de la Ley General de Protección Civil; 59, fracciones XX y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Gobernación; 12, fracciones I, II, III y IV del Acuerdo que establece los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN (LINEAMIENTOS), y

CONSIDERANDO

Que el día 26 de julio de 2018 se emitió el Boletín de Prensa número 220/18, mediante el cual se dio a conocer que la Secretaría de Gobernación (SEGOB) por conducto de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), declaró en emergencia extraordinaria a los municipios de Atoyac de Álvarez, Benito Juárez, Coahuayutla de José María Izazaga, Coyuca de Benítez, La Unión de Isidoro Montes de Oca, Petatlán, Técuapan de Galeana, Zihuatanejo de Azueta, Acapulco de Juárez, Ajuchitlán del Progreso, Arcelia, Coyuca de Catalán, Cutzamala de Pinzón, Pungarabato, San Miguel Totolapan, Tlalchapa, Tlapehuala y Zirándaro del Estado de Guerrero, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018; publicándose la Declaratoria en el Diario Oficial de la Federación el 3 de agosto de 2018.

Que mediante oficio número DGPC/1226/2018, de fecha 5 de agosto de 2018, la Dirección General de Protección Civil (DGPC) comunica que de acuerdo al más reciente análisis realizado por la Dirección de Administración de Emergencias de esa Unidad Administrativa, las causas de la Declaratoria ya no persisten, por lo que con base en el artículo 12, fracción II de los LINEAMIENTOS, en opinión de la DGPC se puede finalizar la vigencia de la Declaratoria de Emergencia, debido a que ha desaparecido la situación de emergencia por la cual fue emitida.

Que el 5 de agosto de 2018, la CNPC emitió el Boletín de Prensa número 246/18, a través del cual dio a conocer el Aviso de Término de la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Atoyac de Álvarez, Benito Juárez, Coahuayutla de José María Izazaga, Coyuca de Benítez, La Unión de Isidoro Montes de Oca, Petatlán, Técuapan de Galeana, Zihuatanejo de Azueta, Acapulco de Juárez, Ajuchitlán del Progreso, Arcelia, Coyuca de Catalán, Cutzamala de Pinzón, Pungarabato, San Miguel Totolapan, Tlalchapa, Tlapehuala y Zirándaro del Estado de Guerrero, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Que tomando en cuenta lo anterior, se determinó procedente expedir el siguiente:

AVISO DE TÉRMINO DE LA EMERGENCIA EXTRAORDINARIA POR LA PRESENCIA DE ONDA CÁLIDA OCURRIDA DEL 23 AL 26 DE JULIO DE 2018 EN 18 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE GUERRERO

Artículo 1o.- De conformidad con el artículo 12, fracción I de los LINEAMIENTOS, se da por concluida la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Atoyac de Álvarez, Benito Juárez, Coahuayutla de José María Izazaga, Coyuca de Benítez, La Unión de Isidoro Montes de Oca, Petatlán, Técuapan de Galeana, Zihuatanejo de Azueta, Acapulco de Juárez, Ajuchitlán del Progreso, Arcelia, Coyuca de Catalán, Cutzamala de Pinzón, Pungarabato, San Miguel Totolapan, Tlalchapa, Tlapehuala y Zirándaro del Estado de Guerrero, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Artículo 2o.- El presente Aviso de Término de la Emergencia se publicará en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad con los artículos 61 de la Ley General de Protección Civil y 12 fracción II, de los LINEAMIENTOS.

Ciudad de México, a cinco de agosto de dos mil dieciocho.- El Coordinador Nacional, **Luis Felipe Puente Espinosa**.- Rúbrica.

AVISO de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 20 municipios del Estado de Hidalgo.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.

LUIS FELIPE PUENTE ESPINOSA, Coordinador Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 19, fracción XI de la Ley General de Protección Civil; 59, fracciones XX y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Gobernación; 12, fracciones I, II, III y IV del Acuerdo que establece los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN (LINEAMIENTOS), y

CONSIDERANDO

Que el día 26 de julio de 2018 se emitió el Boletín de Prensa número 235/18, mediante el cual se dio a conocer que la Secretaría de Gobernación (SEGOB) por conducto de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), declaró en emergencia extraordinaria a los municipios de Atlapexco, Huautla, Huejutla de Reyes, Xochiatipan, Calnali, Chapulhuacán, Eloxochitlán, Huazalingo, Jaltocán, Juárez Hidalgo, La Misión, Lolotla, Molango de Escamilla, Pisaflora, San Felipe Orizatlán, Tepehuacán de Guerrero, Tianguistengo, Tlanchinol, Xochicoatlán y Yahualica del Estado de Hidalgo, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018; publicándose la Declaratoria en el Diario Oficial de la Federación el 3 de agosto de 2018.

Que mediante oficio número DGPC/1241/2018, de fecha 5 de agosto de 2018, la Dirección General de Protección Civil (DGPC) comunica que de acuerdo al más reciente análisis realizado por la Dirección de Administración de Emergencias de esa Unidad Administrativa, las causas de la Declaratoria ya no persisten, por lo que con base en el artículo 12, fracción II de los LINEAMIENTOS, en opinión de la DGPC se puede finalizar la vigencia de la Declaratoria de Emergencia, debido a que ha desaparecido la situación de emergencia por la cual fue emitida.

Que el 5 de agosto de 2018, la CNPC emitió el Boletín de Prensa número 247/18, a través del cual dio a conocer el Aviso de Término de la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios Atlapexco, Huautla, Huejutla de Reyes, Xochiatipan, Calnali, Chapulhuacán, Eloxochitlán, Huazalingo, Jaltocán, Juárez Hidalgo, La Misión, Lolotla, Molango de Escamilla, Pisaflora, San Felipe Orizatlán, Tepehuacán de Guerrero, Tianguistengo, Tlanchinol, Xochicoatlán y Yahualica del Estado de Hidalgo por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Que tomando en cuenta lo anterior, se determinó procedente expedir el siguiente:

AVISO DE TÉRMINO DE LA EMERGENCIA EXTRAORDINARIA POR LA PRESENCIA DE ONDA CÁLIDA OCURRIDA DEL 23 AL 26 DE JULIO DE 2018 EN 20 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE HIDALGO

Artículo 1o.- De conformidad con el artículo 12, fracción I de los LINEAMIENTOS, se da por concluida la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios Atlapexco, Huautla, Huejutla de Reyes, Xochiatipan, Calnali, Chapulhuacán, Eloxochitlán, Huazalingo, Jaltocán, Juárez Hidalgo, La Misión, Lolotla, Molango de Escamilla, Pisaflora, San Felipe Orizatlán, Tepehuacán de Guerrero, Tianguistengo, Tlanchinol, Xochicoatlán y Yahualica del Estado de Hidalgo, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Artículo 2o.- El presente Aviso de Término de la Emergencia se publicará en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad con los artículos 61 de la Ley General de Protección Civil y 12 fracción II, de los LINEAMIENTOS.

Ciudad de México, a cinco de agosto de dos mil dieciocho.- El Coordinador Nacional, **Luis Felipe Puente Espinosa**.- Rúbrica.

AVISO de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 22 municipios del Estado de Jalisco.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.

LUIS FELIPE PUENTE ESPINOSA, Coordinador Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 19, fracción XI de la Ley General de Protección Civil; 59, fracciones XX y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Gobernación; 12, fracciones I, II, III y IV del Acuerdo que establece los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN (LINEAMIENTOS), y

CONSIDERANDO

Que el día 26 de julio de 2018 se emitió el Boletín de Prensa número 221/18, mediante el cual se dio a conocer que la Secretaría de Gobernación (SEGOB) por conducto de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), declaró en emergencia extraordinaria a los municipios de Autlán de Navarro, Cuautitlán de García Barragán, Ayutla, Casimiro Castillo, Cihuatlán, El Grullo, El Limón, La Huerta, Tolimán, Tomatlán, Tuxcacuesco, Villa Purificación, Atengo, Atenguillo, Cabo Corrientes, Cautla, Guachinango, Mascota, Mixtlán, Puerto Vallarta, San Sebastián del Oeste y Talpa de Allende del Estado de Jalisco, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018; publicándose la Declaratoria en el Diario Oficial de la Federación el 3 de agosto de 2018.

Que mediante oficio número DGPC/1227/2018, de fecha 5 de agosto de 2018, la Dirección General de Protección Civil (DGPC) comunica que de acuerdo al más reciente análisis realizado por la Dirección de Administración de Emergencias de esa Unidad Administrativa, las causas de la Declaratoria ya no persisten, por lo que con base en el artículo 12, fracción II de los LINEAMIENTOS, en opinión de la DGPC se puede finalizar la vigencia de la Declaratoria de Emergencia, debido a que ha desaparecido la situación de emergencia por la cual fue emitida.

Que el 5 de agosto de 2018, la CNPC emitió el Boletín de Prensa número 248/18, a través del cual dio a conocer el Aviso de Término de la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Autlán de Navarro, Cuautitlán de García Barragán, Ayutla, Casimiro Castillo, Cihuatlán, El Grullo, El Limón, La Huerta, Tolimán, Tomatlán, Tuxcacuesco, Villa Purificación, Atengo, Atenguillo, Cabo Corrientes, Cautla, Guachinango, Mascota, Mixtlán, Puerto Vallarta, San Sebastián del Oeste y Talpa de Allende del Estado de Jalisco, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Que tomando en cuenta lo anterior, se determinó procedente expedir el siguiente:

AVISO DE TÉRMINO DE LA EMERGENCIA EXTRAORDINARIA POR LA PRESENCIA DE ONDA CÁLIDA OCURRIDA DEL 23 AL 26 DE JULIO DE 2018 EN 22 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE JALISCO

Artículo 1o.- De conformidad con el artículo 12, fracción I de los LINEAMIENTOS, se da por concluida la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Autlán de Navarro, Cuautitlán de García Barragán, Ayutla, Casimiro Castillo, Cihuatlán, El Grullo, El Limón, La Huerta, Tolimán, Tomatlán, Tuxcacuesco, Villa Purificación, Atengo, Atenguillo, Cabo Corrientes, Cautla, Guachinango, Mascota, Mixtlán, Puerto Vallarta, San Sebastián del Oeste y Talpa de Allende del Estado de Jalisco, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Artículo 2o.- El presente Aviso de Término de la Emergencia se publicará en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad con los artículos 61 de la Ley General de Protección Civil y 12 fracción II, de los LINEAMIENTOS.

Ciudad de México, a cinco de agosto de dos mil dieciocho.- El Coordinador Nacional, **Luis Felipe Puente Espinosa**.- Rúbrica.

AVISO de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 34 municipios del Estado de Michoacán de Ocampo.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.

LUIS FELIPE PUENTE ESPINOSA, Coordinador Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 19, fracción XI de la Ley General de Protección Civil; 59, fracciones XX y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Gobernación; 12, fracciones I, II, III y IV del Acuerdo que establece los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN (LINEAMIENTOS), y

CONSIDERANDO

Que el día 26 de julio de 2018 se emitió el Boletín de Prensa número 231/18, mediante el cual se dio a conocer que la Secretaría de Gobernación (SEGOB) por conducto de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), declaró en emergencia extraordinaria a los municipios de Tiquicheo de Nicolás Romero, San Lucas, Huetamo, Parácuaro, Nocupétaro, Turicato, Churumuco, La Huacana, Ario, Nuevo Urecho, Gabriel Zamora, Ziracuaretiro, Uruapan, Taretan, Múgica, Tumbiscatío, Quiroga, Apatzingán, Tancítaro, Nuevo Parangaricutiro, Peribán, Buenavista, Tepalcatepec, Aguililla, Coalcomán de Vázquez Pallares, Chinicuila, Álvaro Obregón, José Sixto Verduzco, Numarán, Zináparo, Churintzio, La Piedad, Yurécuaro y Tanhuato del Estado de Michoacán de Ocampo, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018; publicándose la Declaratoria en el Diario Oficial de la Federación el 3 de agosto de 2018.

Que mediante oficio número DGPC/1237/2018, de fecha 5 de agosto de 2018, la Dirección General de Protección Civil (DGPC) comunica que de acuerdo al más reciente análisis realizado por la Dirección de Administración de Emergencias de esa Unidad Administrativa, las causas de la Declaratoria ya no persisten, por lo que con base en el artículo 12, fracción II de los LINEAMIENTOS, en opinión de la DGPC se puede finalizar la vigencia de la Declaratoria de Emergencia, debido a que ha desaparecido la situación de emergencia por la cual fue emitida.

Que el 5 de agosto de 2018, la CNPC emitió el Boletín de Prensa número 239/18, a través del cual dio a conocer el Aviso de Término de la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Tiquicheo de Nicolás Romero, San Lucas, Huetamo, Parácuaro, Nocupétaro, Turicato, Churumuco, La Huacana, Ario, Nuevo Urecho, Gabriel Zamora, Ziracuaretiro, Uruapan, Taretan, Múgica, Tumbiscatío, Quiroga, Apatzingán, Tancítaro, Nuevo Parangaricutiro, Peribán, Buenavista, Tepalcatepec, Aguililla, Coalcomán de Vázquez Pallares, Chinicuila, Álvaro Obregón, José Sixto Verduzco, Numarán, Zináparo, Churintzio, La Piedad, Yurécuaro y Tanhuato del Estado de Michoacán de Ocampo, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Que tomando en cuenta lo anterior, se determinó procedente expedir el siguiente:

**AVISO DE TÉRMINO DE LA EMERGENCIA EXTRAORDINARIA POR LA PRESENCIA
DE ONDA CÁLIDA OCURRIDA DEL 23 AL 26 DE JULIO DE 2018 EN 34 MUNICIPIOS DEL
ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO**

Artículo 1o.- De conformidad con el artículo 12, fracción I de los LINEAMIENTOS, se da por concluida la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios Tiquicheo de Nicolás Romero, San Lucas, Huetamo, Parácuaro, Nocupétaro, Turicato, Churumuco, La Huacana, Ario, Nuevo Urecho, Gabriel Zamora, Ziracuaretiro, Uruapan, Taretan, Múgica, Tumbiscatío, Quiroga, Apatzingán, Tancítaro, Nuevo Parangaricutiro, Peribán, Buenavista, Tepalcatepec, Aguililla, Coalcomán de Vázquez Pallares, Chinicuila, Álvaro Obregón, José Sixto Verduzco, Numarán, Zináparo, Churintzio, La Piedad, Yurécuaro y Tanhuato del Estado de Michoacán de Ocampo, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Artículo 2o.- El presente Aviso de Término de la Emergencia se publicará en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad con los artículos 61 de la Ley General de Protección Civil y 12 fracción II, de los LINEAMIENTOS.

Ciudad de México, a cinco de agosto de dos mil dieciocho.- El Coordinador Nacional, **Luis Felipe Puente Espinosa**.- Rúbrica.

AVISO de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 14 municipios del Estado de Nayarit.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.

LUIS FELIPE PUENTE ESPINOSA, Coordinador Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 19, fracción XI de la Ley General de Protección Civil; 59, fracciones XX y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Gobernación; 12, fracciones I, II, III y IV del Acuerdo que establece los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN (LINEAMIENTOS), y

CONSIDERANDO

Que el día 26 de julio de 2018 se emitió el Boletín de Prensa número 222/18, mediante el cual se dio a conocer que la Secretaría de Gobernación (SEGOB) por conducto de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), declaró en emergencia extraordinaria a los municipios de Acaponeta, Huajicori, Tecuala, Rosamorada, San Blas, Santiago Ixcuintla, Tuxpan, Ahuacatlán, Amatlán de Cañas, Bahía de Banderas, Compostela, Ixtlán del Río, Jala y San Pedro Lagunillas del Estado de Nayarit, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018; publicándose la Declaratoria en el Diario Oficial de la Federación el 3 de agosto de 2018.

Que mediante oficio número DGPC/1228/2018, de fecha 5 de agosto de 2018, la Dirección General de Protección Civil (DGPC) comunica que de acuerdo al más reciente análisis realizado por la Dirección de Administración de Emergencias de esa Unidad Administrativa, las causas de la Declaratoria ya no persisten, por lo que con base en el artículo 12, fracción II de los LINEAMIENTOS, en opinión de la DGPC se puede finalizar la vigencia de la Declaratoria de Emergencia, debido a que ha desaparecido la situación de emergencia por la cual fue emitida.

Que el 5 de agosto de 2018, la CNPC emitió el Boletín de Prensa número 262/18, a través del cual dio a conocer el Aviso de Término de la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Acaponeta, Huajicori, Tecuala, Rosamorada, San Blas, Santiago Ixcuintla, Tuxpan, Ahuacatlán, Amatlán de Cañas, Bahía de Banderas, Compostela, Ixtlán del Río, Jala y San Pedro Lagunillas, del Estado de Nayarit, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Que tomando en cuenta lo anterior, se determinó procedente expedir el siguiente:

AVISO DE TÉRMINO DE LA EMERGENCIA EXTRAORDINARIA POR LA PRESENCIA DE ONDA CÁLIDA OCURRIDA DEL 23 AL 26 DE JULIO DE 2018 EN 14 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE NAYARIT

Artículo 1o.- De conformidad con el artículo 12, fracción I de los LINEAMIENTOS, se da por concluida la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Acaponeta, Huajicori, Tecuala, Rosamorada, San Blas, Santiago Ixcuintla, Tuxpan, Ahuacatlán, Amatlán de Cañas, Bahía de Banderas, Compostela, Ixtlán del Río, Jala y San Pedro Lagunillas, del Estado de Nayarit, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Artículo 2o.- El presente Aviso de Término de la Emergencia se publicará en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad con los artículos 61 de la Ley General de Protección Civil y 12 fracción II, de los LINEAMIENTOS.

Ciudad de México, a cinco de agosto de dos mil dieciocho.- El Coordinador Nacional, **Luis Felipe Puente Espinosa**.- Rúbrica.

AVISO de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 11 municipios del Estado de Nuevo León.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.

LUIS FELIPE PUENTE ESPINOSA, Coordinador Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 19, fracción XI de la Ley General de Protección Civil; 59, fracciones XX y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Gobernación; 12, fracciones I, II, III y IV del Acuerdo que establece los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN (LINEAMIENTOS), y

CONSIDERANDO

Que el día 26 de julio de 2018 se emitió el Boletín de Prensa número 232/18, mediante el cual se dio a conocer que la Secretaría de Gobernación (SEGOB) por conducto de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), declaró en emergencia extraordinaria a los municipios de Agualeguas, Anáhuac, Bustamante, Lampazos de Naranjo, Parás, Sabinas Hidalgo, Vallecillo, Villaldama, China, Doctor Coss y General Bravo del Estado de Nuevo León, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018; publicándose la Declaratoria en el Diario Oficial de la Federación el 3 de agosto de 2018.

Que mediante oficio número DGPC/1238/2018, de fecha 5 de agosto de 2018, la Dirección General de Protección Civil (DGPC) comunica que de acuerdo al más reciente análisis realizado por la Dirección de Administración de Emergencias de esa Unidad Administrativa, las causas de la Declaratoria ya no persisten, por lo que con base en el artículo 12, fracción II de los LINEAMIENTOS, en opinión de la DGPC se puede finalizar la vigencia de la Declaratoria de Emergencia, debido a que ha desaparecido la situación de emergencia por la cual fue emitida.

Que el 5 de agosto de 2018, la CNPC emitió el Boletín de Prensa número 250/18, a través del cual dio a conocer el Aviso de Término de la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Agualeguas, Anáhuac, Bustamante, Lampazos de Naranjo, Parás, Sabinas Hidalgo, Vallecillo, Villaldama, China, Doctor Coss y General Bravo del Estado de Nuevo León, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Que tomando en cuenta lo anterior, se determinó procedente expedir el siguiente:

**AVISO DE TÉRMINO DE LA EMERGENCIA EXTRAORDINARIA POR LA
PRESENCIA DE ONDA CÁLIDA OCURRIDA DEL 23 AL 26 DE JULIO DE 2018
EN 11 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN**

Artículo 1o.- De conformidad con el artículo 12, fracción I de los LINEAMIENTOS, se da por concluida la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios Agualeguas, Anáhuac, Bustamante, Lampazos de Naranjo, Parás, Sabinas Hidalgo, Vallecillo, Villaldama, China, Doctor Coss y General Bravo del Estado de Nuevo León, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Artículo 2o.- El presente Aviso de Término de la Emergencia se publicará en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad con los artículos 61 de la Ley General de Protección Civil y 12 fracción II, de los LINEAMIENTOS.

Ciudad de México, a cinco de agosto de dos mil dieciocho.- El Coordinador Nacional, **Luis Felipe Puente Espinosa**.- Rúbrica.

AVISO de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 23 municipios del Estado de Oaxaca.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.

LUIS FELIPE PUENTE ESPINOSA, Coordinador Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 19, fracción XI de la Ley General de Protección Civil; 59, fracciones XX y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Gobernación; 12, fracciones I, II, III y IV del Acuerdo que establece los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN (LINEAMIENTOS), y

CONSIDERANDO

Que el día 26 de julio de 2018 se emitió el Boletín de Prensa número 223/18, mediante el cual se dio a conocer que la Secretaría de Gobernación (SEGOB) por conducto de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), declaró en emergencia extraordinaria a los municipios de Santiago Tapextla, Santo Domingo Armenta, Santiago Pinotepa Nacional, Santa María Huazolotitlán, Santiago Jamiltepec, Villa de Tututepec de Melchor Ocampo, San Mixtepec -Dto. 26-, Santa María Colotepec, Santa María Tonameca, San Pedro Pochutla, Santa María Huatulco, San Miguel del Puerto, San Pedro Huamelula, Santiago Astata, Santo Domingo Tehuantepec, Salina Cruz, San Mateo del Mar, Heroica Ciudad de Juchitán de Zaragoza, San Dionisio del Mar, San Francisco del Mar, San Juan Bautista Tuxtepec, Nejapa de Madero y Santiago Jocotepec del Estado de Oaxaca, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018; publicándose la Declaratoria en el Diario Oficial de la Federación el 3 de agosto de 2018.

Que mediante oficio número DGPC/1229/2018, de fecha 5 de agosto de 2018, la Dirección General de Protección Civil (DGPC) comunica que de acuerdo al más reciente análisis realizado por la Dirección de Administración de Emergencias de esa Unidad Administrativa, las causas de la Declaratoria ya no persisten, por lo que con base en el artículo 12, fracción II de los LINEAMIENTOS, en opinión de la DGPC se puede finalizar la vigencia de la Declaratoria de Emergencia, debido a que ha desaparecido la situación de emergencia por la cual fue emitida.

Que el 5 de agosto de 2018, la CNPC emitió el Boletín de Prensa número 249/18, a través del cual dio a conocer el Aviso de Término de la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Santiago Tapextla, Santo Domingo Armenta, Santiago Pinotepa Nacional, Santa María Huazolotitlán, Santiago Jamiltepec, Villa de Tututepec de Melchor Ocampo, San Mixtepec -Dto. 26-, Santa María Colotepec, Santa María Tonameca, San Pedro Pochutla, Santa María Huatulco, San Miguel del Puerto, San Pedro Huamelula, Santiago Astata, Santo Domingo Tehuantepec, Salina Cruz, San Mateo del Mar, Heroica Ciudad de Juchitán de Zaragoza, San Dionisio del Mar, San Francisco del Mar, San Juan Bautista Tuxtepec, Nejapa de Madero y Santiago Jocotepec del Estado de Oaxaca, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Que tomando en cuenta lo anterior, se determinó procedente expedir el siguiente:

AVISO DE TÉRMINO DE LA EMERGENCIA EXTRAORDINARIA POR LA PRESENCIA DE ONDA CÁLIDA OCURRIDA DEL 23 AL 26 DE JULIO DE 2018 EN 23 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA

Artículo 1o.- De conformidad con el artículo 12, fracción I de los LINEAMIENTOS, se da por concluida la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Santiago Tapextla, Santo Domingo Armenta, Santiago Pinotepa Nacional, Santa María Huazolotitlán, Santiago Jamiltepec, Villa de Tututepec de Melchor Ocampo, San Mixtepec -Dto. 26-, Santa María Colotepec, Santa María Tonameca, San Pedro Pochutla, Santa María Huatulco, San Miguel del Puerto, San Pedro Huamelula, Santiago Astata, Santo Domingo Tehuantepec, Salina Cruz, San Mateo del Mar, Heroica Ciudad de Juchitán de Zaragoza, San Dionisio del Mar, San Francisco del Mar, San Juan Bautista Tuxtepec, Nejapa de Madero y Santiago Jocotepec, del Estado de Oaxaca por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Artículo 2o.- El presente Aviso de Término de la Emergencia se publicará en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad con los artículos 61 de la Ley General de Protección Civil y 12 fracción II, de los LINEAMIENTOS.

Ciudad de México, a cinco de agosto de dos mil dieciocho.- El Coordinador Nacional, **Luis Felipe Puente Espinosa**.- Rúbrica.

AVISO de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 17 municipios del Estado de Puebla.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.

LUIS FELIPE PUENTE ESPINOSA, Coordinador Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 19, fracción XI de la Ley General de Protección Civil; 59, fracciones XX y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Gobernación; 12, fracciones I, II, III y IV del Acuerdo que establece los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN (LINEAMIENTOS), y

CONSIDERANDO

Que el día 26 de julio de 2018 se emitió el Boletín de Prensa número 224/18, mediante el cual se dio a conocer que la Secretaría de Gobernación (SEGOB) por conducto de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), declaró en emergencia extraordinaria a los municipios de Acatlán, Albino Zertuche, Axutla, Chiautla, Ixcamilpa de Guerrero, Petlalcingo, San Martín Totoltepec, Chietla, San Pedro Yeloixtlahuaca, Tehuiztingo, Teotlalco, Tulcingo, San José Miahuatlán, Cuetzalan del Progreso, Vicente Guerrero, Izúcar de Matamoros y Jolalpan del Estado de Puebla, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018; publicándose la Declaratoria en el Diario Oficial de la Federación el 3 de agosto de 2018.

Que mediante oficio número DGPC/1230/2018, de fecha 5 de agosto de 2018, la Dirección General de Protección Civil (DGPC) comunica que de acuerdo al más reciente análisis realizado por la Dirección de Administración de Emergencias de esa Unidad Administrativa, las causas de la Declaratoria ya no persisten, por lo que con base en el artículo 12, fracción II de los LINEAMIENTOS, en opinión de la DGPC se puede finalizar la vigencia de la Declaratoria de Emergencia, debido a que ha desaparecido la situación de emergencia por la cual fue emitida.

Que el 5 de agosto de 2018, la CNPC emitió el Boletín de Prensa número 254/18, a través del cual dio a conocer el Aviso de Término de la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Acatlán, Albino Zertuche, Axutla, Chiautla, Ixcamilpa de Guerrero, Petlalcingo, San Martín Totoltepec, Chietla, San Pedro Yeloixtlahuaca, Tehuiztingo, Teotlalco, Tulcingo, San José Miahuatlán, Cuetzalan del Progreso, Vicente Guerrero, Izúcar de Matamoros y Jolalpan del Estado de Puebla, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Que tomando en cuenta lo anterior, se determinó procedente expedir el siguiente:

AVISO DE TÉRMINO DE LA EMERGENCIA EXTRAORDINARIA POR LA PRESENCIA DE ONDA CÁLIDA OCURRIDA DEL 23 AL 26 DE JULIO DE 2018 EN 17 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE PUEBLA

Artículo 1o.- De conformidad con el artículo 12, fracción I de los LINEAMIENTOS, se da por concluida la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Acatlán, Albino Zertuche, Axutla, Chiautla, Ixcamilpa de Guerrero, Petlalcingo, San Martín Totoltepec, Chietla, San Pedro Yeloixtlahuaca, Tehuiztingo, Teotlalco, Tulcingo, San José Miahuatlán, Cuetzalan del Progreso, Vicente Guerrero, Izúcar de Matamoros y Jolalpan del Estado de Puebla, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Artículo 2o.- El presente Aviso de Término de la Emergencia se publicará en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad con los artículos 61 de la Ley General de Protección Civil y 12 fracción II, de los LINEAMIENTOS.

Ciudad de México, a cinco de agosto de dos mil dieciocho.- El Coordinador Nacional, **Luis Felipe Puente Espinosa**.- Rúbrica.

AVISO de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 8 municipios del Estado de Quintana Roo.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.

LUIS FELIPE PUENTE ESPINOSA, Coordinador Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 19, fracción XI de la Ley General de Protección Civil; 59, fracciones XX y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Gobernación; 12, fracciones I, II, III y IV del Acuerdo que establece los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN (LINEAMIENTOS), y

CONSIDERANDO

Que el día 26 de julio de 2018 se emitió el Boletín de Prensa número 225/18, mediante el cual se dio a conocer que la Secretaría de Gobernación (SEGOB) por conducto de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), declaró en emergencia extraordinaria a los municipios de Cozumel, Felipe Carrillo Puerto, Isla Mujeres, Benito Juárez, José María Morelos, Lázaro Cárdenas, Solidaridad y Tulum del Estado de Quintana Roo, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018; publicándose la Declaratoria en el Diario Oficial de la Federación el 3 de agosto de 2018.

Que mediante oficio número DGPC/1231/2018, de fecha 5 de agosto de 2018, la Dirección General de Protección Civil (DGPC) comunica que de acuerdo al más reciente análisis realizado por la Dirección de Administración de Emergencias de esa Unidad Administrativa, las causas de la Declaratoria ya no persisten, por lo que con base en el artículo 12, fracción II de los LINEAMIENTOS, en opinión de la DGPC se puede finalizar la vigencia de la Declaratoria de Emergencia, debido a que ha desaparecido la situación de emergencia por la cual fue emitida.

Que el 5 de agosto de 2018, la CNPC emitió el Boletín de Prensa número 255/18, a través del cual dio a conocer el Aviso de Término de la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Cozumel, Felipe Carrillo Puerto, Isla Mujeres, Benito Juárez, José María Morelos, Lázaro Cárdenas, Solidaridad y Tulum del Estado de Quintana Roo, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Que tomando en cuenta lo anterior, se determinó procedente expedir el siguiente:

**AVISO DE TÉRMINO DE LA EMERGENCIA EXTRAORDINARIA POR LA
PRESENCIA DE ONDA CÁLIDA OCURRIDA DEL 23 AL 26 DE JULIO DE 2018 EN
8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE QUINTANA ROO**

Artículo 1o.- De conformidad con el artículo 12, fracción I de los LINEAMIENTOS, se da por concluida la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Cozumel, Felipe Carrillo Puerto, Isla Mujeres, Benito Juárez, José María Morelos, Lázaro Cárdenas, Solidaridad y Tulum del Estado de Quintana Roo, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Artículo 2o.- El presente Aviso de Término de la Emergencia se publicará en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad con los artículos 61 de la Ley General de Protección Civil y 12 fracción II, de los LINEAMIENTOS.

Ciudad de México, a cinco de agosto de dos mil dieciocho.- El Coordinador Nacional, **Luis Felipe Puente Espinosa**.- Rúbrica.

AVISO de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 19 municipios del Estado de San Luis Potosí.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.

LUIS FELIPE PUENTE ESPINOSA, Coordinador Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 19, fracción XI de la Ley General de Protección Civil; 59, fracciones XX y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Gobernación; 12, fracciones I, II, III y IV del Acuerdo que establece los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN (LINEAMIENTOS), y

CONSIDERANDO

Que el día 26 de julio de 2018 se emitió el Boletín de Prensa número 233/18, mediante el cual se dio a conocer que la Secretaría de Gobernación (SEGOB) por conducto de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), declaró en emergencia extraordinaria a los municipios de Aquismón, Axtla de Terrazas, Ciudad Valles, Coxcatlán, Ebano, Huehuetlán, Matlapa, San Antonio, San Martín Chalchicuautla, San Vicente Tancuayalab, Tamazunchale, Tampacán, Tampamolón Corona, Tamuín, Tancanhuitz, Tanlajás, Tanquián de Escobedo, Xilitla y San Ciro de Acosta del Estado de San Luis Potosí, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018; publicándose la Declaratoria en el Diario Oficial de la Federación el 3 de agosto de 2018.

Que mediante oficio número DGPC/1239/2018, de fecha 5 de agosto de 2018, la Dirección General de Protección Civil (DGPC) comunica que de acuerdo al más reciente análisis realizado por la Dirección de Administración de Emergencias de esa Unidad Administrativa, las causas de la Declaratoria ya no persisten, por lo que con base en el artículo 12, fracción II de los LINEAMIENTOS, en opinión de la DGPC se puede finalizar la vigencia de la Declaratoria de Emergencia, debido a que ha desaparecido la situación de emergencia por la cual fue emitida.

Que el 5 de agosto de 2018, la CNPC emitió el Boletín de Prensa número 256/18, a través del cual dio a conocer el Aviso de Término de la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios Aquismón, Axtla de Terrazas, Ciudad Valles, Coxcatlán, Ebano, Huehuetlán, Matlapa, San Antonio, San Martín Chalchicuautla, San Vicente Tancuayalab, Tamazunchale, Tampacán, Tampamolón Corona, Tamuín, Tancanhuitz, Tanlajás, Tanquián de Escobedo, Xilitla y San Ciro de Acosta del Estado de San Luis Potosí por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Que tomando en cuenta lo anterior, se determinó procedente expedir el siguiente:

**AVISO DE TÉRMINO DE LA EMERGENCIA EXTRAORDINARIA POR
LA PRESENCIA DE ONDA CÁLIDA OCURRIDA DEL 23 AL 26 DE JULIO DE 2018
EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ**

Artículo 1o.- De conformidad con el artículo 12, fracción I de los LINEAMIENTOS, se da por concluida la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios Aquismón, Axtla de Terrazas, Ciudad Valles, Coxcatlán, Ebano, Huehuetlán, Matlapa, San Antonio, San Martín Chalchicuautla, San Vicente Tancuayalab, Tamazunchale, Tampacán, Tampamolón Corona, Tamuín, Tancanhuitz, Tanlajás, Tanquián de Escobedo, Xilitla y San Ciro de Acosta del Estado de San Luis Potosí, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Artículo 2o.- El presente Aviso de Término de la Emergencia se publicará en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad con los artículos 61 de la Ley General de Protección Civil y 12 fracción II, de los LINEAMIENTOS.

Ciudad de México, a cinco de agosto de dos mil dieciocho.- El Coordinador Nacional, **Luis Felipe Puente Espinosa**.- Rúbrica.

AVISO de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 13 municipios del Estado de Sinaloa.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.

LUIS FELIPE PUENTE ESPINOSA, Coordinador Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 19, fracción XI de la Ley General de Protección Civil; 59, fracciones XX y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Gobernación; 12, fracciones I, II, III y IV del Acuerdo que establece los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN (LINEAMIENTOS), y

CONSIDERANDO

Que el día 26 de julio de 2018 se emitió el Boletín de Prensa número 226/18, mediante el cual se dio a conocer que la Secretaría de Gobernación (SEGOB) por conducto de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), declaró en emergencia extraordinaria a los municipios de Ahome, Angostura, Guasave, Navolato, Culiacán, Elota, San Ignacio Mazatlán, Rosario Escuinapa, Choix, El Fuerte y Badiraguato del Estado de Sinaloa, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018; publicándose la Declaratoria en el Diario Oficial de la Federación el 3 de agosto de 2018.

Que mediante oficio número DGPC/1232/2018, de fecha 5 de agosto de 2018, la Dirección General de Protección Civil (DGPC) comunica que de acuerdo al más reciente análisis realizado por la Dirección de Administración de Emergencias de esa Unidad Administrativa, las causas de la Declaratoria ya no persisten, por lo que con base en el artículo 12, fracción II de los LINEAMIENTOS, en opinión de la DGPC se puede finalizar la vigencia de la Declaratoria de Emergencia, debido a que ha desaparecido la situación de emergencia por la cual fue emitida.

Que el 5 de agosto de 2018, la CNPC emitió el Boletín de Prensa número 257/18, a través del cual dio a conocer el Aviso de Término de la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Ahome, Angostura, Guasave, Navolato, Culiacán, Elota, San Ignacio Mazatlán, Rosario Escuinapa, Choix, El Fuerte y Badiraguato del Estado de Sinaloa, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Que tomando en cuenta lo anterior, se determinó procedente expedir el siguiente:

AVISO DE TÉRMINO DE LA EMERGENCIA EXTRAORDINARIA POR LA PRESENCIA DE ONDA CÁLIDA OCURRIDA DEL 23 AL 26 DE JULIO DE 2018 EN 13 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE SINALOA

Artículo 1o.- De conformidad con el artículo 12, fracción I de los LINEAMIENTOS, se da por concluida la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Ahome, Angostura, Guasave, Navolato, Culiacán, Elota, San Ignacio Mazatlán, Rosario Escuinapa, Choix, El Fuerte y Badiraguato del Estado de Sinaloa, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Artículo 2o.- El presente Aviso de Término de la Emergencia se publicará en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad con los artículos 61 de la Ley General de Protección Civil y 12 fracción II, de los LINEAMIENTOS.

Ciudad de México, a cinco de agosto de dos mil dieciocho.- El Coordinador Nacional, **Luis Felipe Puente Espinosa**.- Rúbrica.

AVISO de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 64 municipios del Estado de Sonora.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.

LUIS FELIPE PUENTE ESPINOSA, Coordinador Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 19, fracción XI de la Ley General de Protección Civil; 59, fracciones XX y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Gobernación; 12, fracciones I, II, III y IV del Acuerdo que establece los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN (LINEAMIENTOS), y

CONSIDERANDO

Que el día 26 de julio de 2018 se emitió el Boletín de Prensa número 227/18, mediante el cual se dio a conocer que la Secretaría de Gobernación (SEGOB) por conducto de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), declaró en emergencia extraordinaria a los municipios de Aconchi, Alamos, Altar, Arivechi, Arizpe, Atil, Bacadéhuachi, Bacanora, Bacoachi, Bécum, Banámichi, Baviácora, Benjamín Hill, Caborca, Cajeme, Cananea, Carbó, La Colorada, Cucurpe, Cumpas, Divisaderos, Empalme, Etchojoa, Granados, Guaymas, Hermosillo, Huásabas, Huatabampo, Huépac, Imuris, Magdalena, Mazatán, Moctezuma, Nácori Chico, Navojoa, Nogales, Onavas, Opodepe, Oquitoa, Pitiquito, Puerto Peñasco, Quiriego, Rayón, Rosario, Sahuaripa, San Felipe de Jesús, San Javier, San Luis Río Colorado, San Miguel de Horcasitas, San Pedro de la Cueva, Santa Ana, Santa Cruz, Sáric, Soyopa, Suaqui Grande, Tepache, Trincheras, Tubutama, Ures, Villa Pesqueira, Yécora, General Plutarco Elías Calles, Benito Juárez y San Ignacio Río Muerto del Estado de Sonora, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018; publicándose la Declaratoria en el Diario Oficial de la Federación el 3 de agosto de 2018.

Que mediante oficio número DGPC/1233/2018, de fecha 5 de agosto de 2018, la Dirección General de Protección Civil (DGPC) comunica que de acuerdo al más reciente análisis realizado por la Dirección de Administración de Emergencias de esa Unidad Administrativa, las causas de la Declaratoria ya no persisten, por lo que con base en el artículo 12, fracción II de los LINEAMIENTOS, en opinión de la DGPC se puede finalizar la vigencia de la Declaratoria de Emergencia, debido a que ha desaparecido la situación de emergencia por la cual fue emitida.

Que el 5 de agosto de 2018, la CNPC emitió el Boletín de Prensa número 258/18, a través del cual dio a conocer el Aviso de Término de la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Aconchi, Alamos, Altar, Arivechi, Arizpe, Atil, Bacadéhuachi, Bacanora, Bacoachi, Bécum, Banámichi, Baviácora, Benjamín Hill, Caborca, Cajeme, Cananea, Carbó, La Colorada, Cucurpe, Cumpas, Divisaderos, Empalme, Etchojoa, Granados, Guaymas, Hermosillo, Huásabas, Huatabampo, Huépac, Imuris, Magdalena, Mazatán, Moctezuma, Nácori Chico, Navojoa, Nogales, Onavas, Opodepe, Oquitoa, Pitiquito, Puerto Peñasco, Quiriego, Rayón, Rosario, Sahuaripa, San Felipe de Jesús, San Javier, San Luis Río Colorado, San Miguel de Horcasitas, San Pedro de la Cueva, Santa Ana, Santa Cruz, Sáric, Soyopa, Suaqui Grande, Tepache, Trincheras, Tubutama, Ures, Villa Pesqueira, Yécora, General Plutarco Elías Calles, Benito Juárez y San Ignacio Río Muerto del Estado de Sonora, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Que tomando en cuenta lo anterior, se determinó procedente expedir el siguiente:

AVISO DE TÉRMINO DE LA EMERGENCIA EXTRAORDINARIA POR LA PRESENCIA DE ONDA CÁLIDA OCURRIDA DEL 23 AL 26 DE JULIO DE 2018 EN 64 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE SONORA

Artículo 1o.- De conformidad con el artículo 12, fracción I de los LINEAMIENTOS, se da por concluida la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Aconchi, Alamos, Altar, Arivechi, Arizpe, Atil, Bacadéhuachi, Bacanora, Bacoachi, Bécum, Banámichi, Baviácora, Benjamín Hill, Caborca, Cajeme, Cananea, Carbó, La Colorada, Cucurpe, Cumpas, Divisaderos, Empalme, Etchojoa, Granados, Guaymas, Hermosillo, Huásabas, Huatabampo, Huépac, Imuris, Magdalena, Mazatán, Moctezuma, Nácori Chico, Navojoa, Nogales, Onavas, Opodepe, Oquitoa, Pitiquito, Puerto Peñasco, Quiriego, Rayón, Rosario, Sahuaripa, San Felipe de Jesús, San Javier, San Luis Río Colorado, San Miguel de Horcasitas, San Pedro de la Cueva, Santa Ana, Santa Cruz, Sáric, Soyopa, Suaqui Grande, Tepache, Trincheras, Tubutama, Ures, Villa Pesqueira, Yécora, General Plutarco Elías Calles, Benito Juárez y San Ignacio Río Muerto del Estado de Sonora, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Artículo 2o.- El presente Aviso de Término de la Emergencia se publicará en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad con los artículos 61 de la Ley General de Protección Civil y 12 fracción II, de los LINEAMIENTOS.

Ciudad de México, a cinco de agosto de dos mil dieciocho.- El Coordinador Nacional, **Luis Felipe Puente Espinosa**.- Rúbrica.

AVISO de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 15 municipios del Estado de Tabasco.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.

LUIS FELIPE PUENTE ESPINOSA, Coordinador Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 19, fracción XI de la Ley General de Protección Civil; 59, fracciones XX y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Gobernación; 12, fracciones I, II, III y IV del Acuerdo que establece los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN (LINEAMIENTOS), y

CONSIDERANDO

Que el día 26 de julio de 2018 se emitió el Boletín de Prensa número 228/18, mediante el cual se dio a conocer que la Secretaría de Gobernación (SEGOB) por conducto de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), declaró en emergencia extraordinaria a los municipios de Centro, Cunduacán, Jalpa de Méndez, Nacajuca, Jonuta, Jalapa, Macuspana, Tacotalpa, Teapa, Centla, Comalcalco, Paraíso, Balancán, Emiliano Zapata y Tenosique del Estado de Tabasco, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018; publicándose la Declaratoria en el Diario Oficial de la Federación el 3 de agosto de 2018.

Que mediante oficio número DGPC/1234/2018, de fecha 5 de agosto de 2018, la Dirección General de Protección Civil (DGPC) comunica que de acuerdo al más reciente análisis realizado por la Dirección de Administración de Emergencias de esa Unidad Administrativa, las causas de la Declaratoria ya no persisten, por lo que con base en el artículo 12, fracción II de los LINEAMIENTOS, en opinión de la DGPC se puede finalizar la vigencia de la Declaratoria de Emergencia, debido a que ha desaparecido la situación de emergencia por la cual fue emitida.

Que el 5 de agosto de 2018, la CNPC emitió el Boletín de Prensa número 259/18, a través del cual dio a conocer el Aviso de Término de la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Centro, Cunduacán, Jalpa de Méndez, Nacajuca, Jonuta, Jalapa, Macuspana, Tacotalpa, Teapa, Centla, Comalcalco, Paraíso, Balancán, Emiliano Zapata y Tenosique del Estado de Tabasco, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Que tomando en cuenta lo anterior, se determinó procedente expedir el siguiente:

AVISO DE TÉRMINO DE LA EMERGENCIA EXTRAORDINARIA POR LA PRESENCIA DE ONDA CÁLIDA OCURRIDA DEL 23 AL 26 DE JULIO DE 2018 EN 15 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE TABASCO

Artículo 1o.- De conformidad con el artículo 12, fracción I de los LINEAMIENTOS, se da por concluida la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Centro, Cunduacán, Jalpa de Méndez, Nacajuca, Jonuta, Jalapa, Macuspana, Tacotalpa, Teapa, Centla, Comalcalco, Paraíso, Balancán, Emiliano Zapata y Tenosique del Estado de Tabasco, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Artículo 2o.- El presente Aviso de Término de la Emergencia se publicará en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad con los artículos 61 de la Ley General de Protección Civil y 12 fracción II, de los LINEAMIENTOS.

Ciudad de México, a cinco de agosto de dos mil dieciocho.- El Coordinador Nacional, **Luis Felipe Puente Espinosa**.- Rúbrica.

AVISO de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 6 municipios del Estado de Tamaulipas.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.

LUIS FELIPE PUENTE ESPINOSA, Coordinador Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 19, fracción XI de la Ley General de Protección Civil; 59, fracciones XX y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Gobernación; 12, fracciones I, II, III y IV del Acuerdo que establece los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN (LINEAMIENTOS), y

CONSIDERANDO

Que el día 26 de julio de 2018 se emitió el Boletín de Prensa número 229/18, mediante el cual se dio a conocer que la Secretaría de Gobernación (SEGOB) por conducto de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), declaró en emergencia extraordinaria a los municipios de Antigua Morelos, El Mante, Gómez Farías, Nuevo Morelos, Ocampo y Xicotécatl del Estado de Tamaulipas, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018; publicándose la Declaratoria en el Diario Oficial de la Federación el 3 de agosto de 2018.

Que mediante oficio número DGPC/1235/2018, de fecha 5 de agosto de 2018, la Dirección General de Protección Civil (DGPC) comunica que de acuerdo al más reciente análisis realizado por la Dirección de Administración de Emergencias de esa Unidad Administrativa, las causas de la Declaratoria ya no persisten, por lo que con base en el artículo 12, fracción II de los LINEAMIENTOS, en opinión de la DGPC se puede finalizar la vigencia de la Declaratoria de Emergencia, debido a que ha desaparecido la situación de emergencia por la cual fue emitida.

Que el 5 de agosto de 2018, la CNPC emitió el Boletín de Prensa número 260/18, a través del cual dio a conocer el Aviso de Término de la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Antigua Morelos, El Mante, Gómez Farías, Nuevo Morelos, Ocampo y Xicotécatl del Estado de Tamaulipas, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Que tomando en cuenta lo anterior, se determinó procedente expedir el siguiente:

AVISO DE TÉRMINO DE LA EMERGENCIA EXTRAORDINARIA POR LA PRESENCIA DE ONDA CÁLIDA OCURRIDA DEL 23 AL 26 DE JULIO DE 2018 EN 6 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE TAMAULIPAS

Artículo 1o.- De conformidad con el artículo 12, fracción I de los LINEAMIENTOS, se da por concluida la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Antigua Morelos, El Mante, Gómez Farías, Nuevo Morelos, Ocampo y Xicotécatl del Estado de Tamaulipas, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Artículo 2o.- El presente Aviso de Término de la Emergencia se publicará en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad con los artículos 61 de la Ley General de Protección Civil y 12 fracción II, de los LINEAMIENTOS.

Ciudad de México, a cinco de agosto de dos mil dieciocho.- El Coordinador Nacional, **Luis Felipe Puente Espinosa**.- Rúbrica.

AVISO de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 51 municipios del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.

LUIS FELIPE PUENTE ESPINOSA, Coordinador Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 19, fracción XI de la Ley General de Protección Civil; 59, fracciones XX y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Gobernación; 12, fracciones I, II, III y IV del Acuerdo que establece los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN (LINEAMIENTOS), y

CONSIDERANDO

Que el día 26 de julio de 2018 se emitió el Boletín de Prensa número 230/18, mediante el cual se dio a conocer que la Secretaría de Gobernación (SEGOB) por conducto de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), declaró en emergencia extraordinaria a los municipios de Álamo Temapache, Benito Juárez,

Castillo de Teayo, Cazonos de Herrera, Cerro Azul, Chalma, Chiconamel, Chicontepec, Chinampa de Gorostiza, Chontla, Chumatlán, Citlaltépetl, Coahuilán, Coatzintla, Coxquihui, Coyutla, El Higo, Espinal, Filomeno Mata, Gutiérrez Zamora, Huayacocotla, Ilatlán, Ixcatepec, Ixhuatlán de Madero, Martínez de la Torre, Mecatlán, Naranjos Amatlán, Ozuluama de Mascareñas, Pánuco, Papantla, Platón Sánchez, Poza Rica de Hidalgo, Pueblo Viejo, San Rafael, Tamalín, Tamiahua, Tampico Alto, Tancoco, Tantima, Tantoyuca, Tecoluitla, Tempoal, Tepetzintla, Texcatepec, Tlapacoyan, Tuxpan, Zacualpan, Zontecomatlán de López y Fuentes, Zozocolco de Hidalgo, Tihuatlán y Tlachichilco del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018; publicándose la Declaratoria en el Diario Oficial de la Federación el 3 de agosto de 2018.

Que mediante oficio número DGPC/1236/2018, de fecha 5 de agosto de 2018, la Dirección General de Protección Civil (DGPC) comunica que de acuerdo al más reciente análisis realizado por la Dirección de Administración de Emergencias de esa Unidad Administrativa, las causas de la Declaratoria ya no persisten, por lo que con base en el artículo 12, fracción II de los LINEAMIENTOS, en opinión de la DGPC se puede finalizar la vigencia de la Declaratoria de Emergencia, debido a que ha desaparecido la situación de emergencia por la cual fue emitida.

Que el 5 de agosto de 2018, la CNPC emitió el Boletín de Prensa número 261/18, a través del cual dio a conocer el Aviso de Término de la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Álamo Temapache, Benito Juárez, Castillo de Teayo, Cazonos de Herrera, Cerro Azul, Chalma, Chiconamel, Chicontepec, Chinampa de Gorostiza, Chontla, Chumatlán, Citlaltépetl, Coahuilán, Coatzintla, Coxquihui, Coyutla, El Higo, Espinal, Filomeno Mata, Gutiérrez Zamora, Huayacocotla, Ilatlán, Ixcatepec, Ixhuatlán de Madero, Martínez de la Torre, Mecatlán, Naranjos Amatlán, Ozuluama de Mascareñas, Pánuco, Papantla, Platón Sánchez, Poza Rica de Hidalgo, Pueblo Viejo, San Rafael, Tamalín, Tamiahua, Tampico Alto, Tancoco, Tantima, Tantoyuca, Tecoluitla, Tempoal, Tepetzintla, Texcatepec, Tlapacoyan, Tuxpan, Zacualpan, Zontecomatlán de López y Fuentes, Zozocolco de Hidalgo, Tihuatlán y Tlachichilco del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Que tomando en cuenta lo anterior, se determinó procedente expedir el siguiente:

**AVISO DE TÉRMINO DE LA EMERGENCIA EXTRAORDINARIA POR LA PRESENCIA
DE ONDA CÁLIDA OCURRIDA DEL 23 AL 26 DE JULIO DE 2018 EN 51 MUNICIPIOS
DEL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE**

Artículo 1o.- De conformidad con el artículo 12, fracción I de los LINEAMIENTOS, se da por concluida la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios Álamo Temapache, Benito Juárez, Castillo de Teayo, Cazonos de Herrera, Cerro Azul, Chalma, Chiconamel, Chicontepec, Chinampa de Gorostiza, Chontla, Chumatlán, Citlaltépetl, Coahuilán, Coatzintla, Coxquihui, Coyutla, El Higo, Espinal, Filomeno Mata, Gutiérrez Zamora, Huayacocotla, Ilatlán, Ixcatepec, Ixhuatlán de Madero, Martínez de la Torre, Mecatlán, Naranjos Amatlán, Ozuluama de Mascareñas, Pánuco, Papantla, Platón Sánchez, Poza Rica de Hidalgo, Pueblo Viejo, San Rafael, Tamalín, Tamiahua, Tampico Alto, Tancoco, Tantima, Tantoyuca, Tecoluitla, Tempoal, Tepetzintla, Texcatepec, Tlapacoyan, Tuxpan, Zacualpan, Zontecomatlán de López y Fuentes, Zozocolco de Hidalgo, Tihuatlán y Tlachichilco del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Artículo 2o.- El presente Aviso de Término de la Emergencia se publicará en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad con los artículos 61 de la Ley General de Protección Civil y 12 fracción II, de los LINEAMIENTOS.

Ciudad de México, a cinco de agosto de dos mil dieciocho.- El Coordinador Nacional, **Luis Felipe Puente Espinosa**.- Rúbrica.

AVISO de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 98 municipios del Estado de Yucatán.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.

LUIS FELIPE PUENTE ESPINOSA, Coordinador Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 19, fracción XI de la Ley General de Protección Civil; 59, fracciones XX y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Gobernación; 12, fracciones I, II, III y IV del Acuerdo que establece los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN (LINEAMIENTOS), y

CONSIDERANDO

Que el día 26 de julio de 2018 se emitió el Boletín de Prensa número 234/18, mediante el cual se dio a conocer que la Secretaría de Gobernación (SEGOB) por conducto de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), declaró en emergencia extraordinaria a los municipios de Abalá, Acanceh, Akil, Baca, Bokobá, Cacalchén, Cansahcab, Cantamayec, Celestún, Cenotillo, Conkal, Cuncunul, Cuzamá, Chacsinkín, Chankom, Chapab, Chemax, Chicxulub Pueblo, Chichimilá, Chikindzonot, Chocholá, Chumayel, Dzán, Dzemul, Dzidzantún, Dzilam de Bravo, Dzilam González, Dzitás, Dzoncauich, Halachó, Hocabá, Hochtún, Homún, Huhí, Hunucmá, Ixil, Izamal, Kanasín, Kantunil, Kaua, Kinchil, Kopomá, Mama, Maní, Maxcanú, Mayapán, Mérida, Mocochoá, Motul, Muna, Muxupip, Opichén, Oxkutzcab, Peto, Progreso, Quintana Roo, Sacalum, Samahil, Sanahcat, Santa Elena, Seyé, Sinanché, Sotuta, Sudzal, Suma, Tahdziú, Tahmek, Teabo, Tecoh, Tekal de Venegas, Tekantó, Tekax, Tekit, Tekom, Telchac Pueblo, Telchac Puerto, Temax, Temozón, Tepakán, Tetiz, Teya, Ticul, Timucuy, Tinum, Tixcacalcupul, Tixkokob, Tixmehuac, Tixpéhual, Tunkás, Tzucacab, Uayma, Ucú, Umán, Valladolid, Xocchel, Yaxcabá, Yaxkukul y Yobaín del Estado de Yucatán, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018; publicándose la Declaratoria en el Diario Oficial de la Federación el 3 de agosto de 2018.

Que mediante oficio número DGPC/1240/2018, de fecha 5 de agosto de 2018, la Dirección General de Protección Civil (DGPC) comunica que de acuerdo al más reciente análisis realizado por la Dirección de Administración de Emergencias de esa Unidad Administrativa, las causas de la Declaratoria ya no persisten, por lo que con base en el artículo 12, fracción II de los LINEAMIENTOS, en opinión de la DGPC se puede finalizar la vigencia de la Declaratoria de Emergencia, debido a que ha desaparecido la situación de emergencia por la cual fue emitida.

Que el 5 de agosto de 2018, la CNPC emitió el Boletín de Prensa número 251/18, a través del cual dio a conocer el Aviso de Término de la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios de Abalá, Acanceh, Akil, Baca, Bokobá, Cacalchén, Cansahcab, Cantamayec, Celestún, Cenotillo, Conkal, Cuncunul, Cuzamá, Chacsinkín, Chankom, Chapab, Chemax, Chicxulub Pueblo, Chichimilá, Chikindzonot, Chocholá, Chumayel, Dzán, Dzemul, Dzidzantún, Dzilam de Bravo, Dzilam González, Dzitás, Dzoncauich, Halachó, Hocabá, Hochtún, Homún, Huhí, Hunucmá, Ixil, Izamal, Kanasín, Kantunil, Kaua, Kinchil, Kopomá, Mama, Maní, Maxcanú, Mayapán, Mérida, Mocochoá, Motul, Muna, Muxupip, Opichén, Oxkutzcab, Peto, Progreso, Quintana Roo, Sacalum, Samahil, Sanahcat, Santa Elena, Seyé, Sinanché, Sotuta, Sudzal, Suma, Tahdziú, Tahmek, Teabo, Tecoh, Tekal de Venegas, Tekantó, Tekax, Tekit, Tekom, Telchac Pueblo, Telchac Puerto, Temax, Temozón, Tepakán, Tetiz, Teya, Ticul, Timucuy, Tinum, Tixcacalcupul, Tixkokob, Tixmehuac, Tixpéhual, Tunkás, Tzucacab, Uayma, Ucú, Umán, Valladolid, Xocchel, Yaxcabá, Yaxkukul y Yobaín del estado de Yucatán por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Que tomando en cuenta lo anterior, se determinó procedente expedir el siguiente:

AVISO DE TÉRMINO DE LA EMERGENCIA EXTRAORDINARIA POR LA PRESENCIA DE ONDA CÁLIDA OCURRIDA DEL 23 AL 26 DE JULIO DE 2018 EN 98 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE YUCATÁN

Artículo 1o.- De conformidad con el artículo 12, fracción I de los LINEAMIENTOS, se da por concluida la Declaratoria de Emergencia Extraordinaria para los municipios Abalá, Acanceh, Akil, Baca, Bokobá, Cacalchén, Cansahcab, Cantamayec, Celestún, Cenotillo, Conkal, Cuncunul, Cuzamá, Chacsinkín, Chankom, Chapab, Chemax, Chicxulub Pueblo, Chichimilá, Chikindzonot, Chocholá, Chumayel, Dzán, Dzemul, Dzidzantún, Dzilam de Bravo, Dzilam González, Dzitás, Dzoncauich, Halachó, Hocabá, Hochtún, Homún, Huhí, Hunucmá, Ixil, Izamal, Kanasín, Kantunil, Kaua, Kinchil, Kopomá, Mama, Maní, Maxcanú, Mayapán, Mérida, Mocochoá, Motul, Muna, Muxupip, Opichén, Oxkutzcab, Peto, Progreso, Quintana Roo, Sacalum, Samahil, Sanahcat, Santa Elena, Seyé, Sinanché, Sotuta, Sudzal, Suma, Tahdziú, Tahmek, Teabo, Tecoh, Tekal de Venegas, Tekantó, Tekax, Tekit, Tekom, Telchac Pueblo, Telchac Puerto, Temax, Temozón, Tepakán, Tetiz, Teya, Ticul, Timucuy, Tinum, Tixcacalcupul, Tixkokob, Tixmehuac, Tixpéhual, Tunkás, Tzucacab, Uayma, Ucú, Umán, Valladolid, Xocchel, Yaxcabá, Yaxkukul y Yobaín del estado de Yucatán, por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018.

Artículo 2o.- El presente Aviso de Término de la Emergencia se publicará en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad con los artículos 61 de la Ley General de Protección Civil y 12 fracción II, de los LINEAMIENTOS.

Ciudad de México, a cinco de agosto de dos mil dieciocho.- El Coordinador Nacional, **Luis Felipe Puente Espinosa**.- Rúbrica.

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

DECLARATORIA de Cancelación de las normas de referencia que se indican.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Economía.- Subsecretaría de Competitividad y Normatividad.- Dirección General de Normas.

DECLARATORIA DE CANCELACIÓN DE LAS NORMAS DE REFERENCIA NRF-003-PEMEX-2007, DISEÑO Y EVALUACIÓN DE PLATAFORMAS MARINAS FIJAS EN EL GOLFO DE MÉXICO, NRF-005-PEMEX-2009, PROTECCIÓN INTERIOR DE DUCTOS CON INHIBIDORES, NRF-007-PEMEX-2008, LENTES Y GOGGLES DE SEGURIDAD. PROTECCIÓN PRIMARIA DE LOS OJOS, NRF-012-PEMEX-2009, TUBERÍA DE RESINA REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE HIDROCARBUROS LÍQUIDOS Y GASEOSOS Y FLUIDOS CORROSIVOS, NRF-013-PEMEX-2009, DISEÑO DE LÍNEAS SUBMARINAS EN EL GOLFO DE MÉXICO, NRF-016-PEMEX-2010, DISEÑO DE REDES CONTRA INCENDIO (INSTALACIONES TERRESTRES), NRF-017-PEMEX-2007, PROTECCIÓN CATÓDICA EN TANQUES DE ALMACENAMIENTO, NRF-022-PEMEX-2008, REDES DE CABLEADO ESTRUCTURADO DE TELECOMUNICACIONES PARA EDIFICIOS ADMINISTRATIVOS Y ÁREAS INDUSTRIALES, NRF-024-PEMEX-2009, CINTURONES, ARNESES, LÍNEAS DE SUJECIÓN Y LÍNEAS DE VIDA, NRF-026-PEMEX-2008, PROTECCIÓN CON RECUBRIMIENTOS ANTICORROSIVOS PARA TUBERÍAS ENTERRADAS Y/O SUMERGIDAS, NRF-027-PEMEX-2009, ESPÁRRAGOS Y TORNILLOS DE ACERO DE ALEACIÓN Y ACERO INOXIDABLE PARA SERVICIOS DE ALTA Y BAJA TEMPERATURA, NRF-028-PEMEX-2010, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE RECIPIENTES A PRESIÓN, NRF-030-PEMEX-2009, DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE DUCTOS TERRESTRES PARA TRANSPORTE DE HIDROCARBUROS, NRF-033-PEMEX-2010, LASTRE DE CONCRETO PARA TUBERÍAS DE CONDUCCIÓN, NRF-036-PEMEX-2010, CLASIFICACIÓN DE ÁREAS PELIGROSAS Y SELECCIÓN DE EQUIPO ELÉCTRICO, NRF-039-PEMEX-2008, DISPAROS EN POZOS PETROLEROS, NRF-045-PEMEX-2010, SEGURIDAD FUNCIONAL-SISTEMAS INSTRUMENTADOS DE SEGURIDAD-PARA LOS PROCESOS DEL SECTOR INDUSTRIAL, NRF-049-PEMEX-2009, INSPECCIÓN Y SUPERVISIÓN DE ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE BIENES MUEBLES, NRF-053-PEMEX-2006, SISTEMAS DE PROTECCIÓN ANTICORROSIVA A BASE DE RECUBRIMIENTOS PARA INSTALACIONES SUPERFICIALES, NRF-056-PEMEX-2006, BOTA IMPERMEABLE PARA USO INDUSTRIAL, NRF-057-PEMEX-2006, ROPA DE TRABAJO PARA PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA, NRF-062-PEMEX-2002, ELEMENTOS DE ACCESO (VIUDAS, ESCALAS Y PASARELAS) ENTRE MUELLES A EMBARCACIONES Y DE EMBARCACIONES A PLATAFORMAS MARINAS, NRF-096-PEMEX-2010, CONEXIONES Y ACCESORIOS PARA DUCTOS DE RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE HIDROCARBUROS, NRF-100-PEMEX-2009, TURBINAS DE GAS PARA ACCIONAMIENTO DE EQUIPO MECÁNICO EN INSTALACIONES COSTA AFUERA, NRF-106-PEMEX-2010, CONSTRUCCIÓN, INSTALACIÓN Y DESMANTELAMIENTO DE DUCTOS SUBMARINOS, NRF-107-PEMEX-2010, MODELOS ELECTRÓNICOS BIDIMENSIONALES Y TRIDIMENSIONALES INTELIGENTES PARA INSTALACIONES, NRF-110-PEMEX-2010, ANODOS DE MAGNESIO, NRF-113-PEMEX-2007, DISEÑO DE TANQUES ATMOSFÉRICOS, NRF-114-PEMEX-2006, GUANTES DE CUERO, ALGODÓN Y/O COMBINADOS PARA TRABAJOS GENERALES, NRF-119-PEMEX-2008, VEHÍCULOS CONTRA INCENDIO, NRF-122-PEMEX-2006, GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA ÁCIDOS, ÁLCALIS Y SUSTANCIAS ORGÁNICAS, NRF-123-PEMEX-2007, RESPIRADORES PURIFICADORES DE AIRE DE PRESIÓN NEGATIVA CONTRA GASES, VAPORES Y PARTÍCULAS, NRF-124-PEMEX-2007, MATERIALES REFRACTARIOS PARA CALENTADORES A FUEGO DIRECTO, NRF-125-PEMEX-2005, SISTEMAS FIJOS CONTRA INCENDIO: CÁMARAS DE ESPUMA, NRF-153-PEMEX-2009, SISTEMAS DE PROTECCIÓN ANTICORROSIVA A BASE DE RECUBRIMIENTOS PARA EMBARCACIONES MARINAS, NRF-160-PEMEX-2007, DEMOLICIONES Y DESMANTELAMIENTOS, NRF-169-PEMEX-2008, ANALIZADORES DE OXÍGENO, NRF-173-PEMEX-2009, DISEÑO DE ACCESORIOS ESTRUCTURALES PARA PLATAFORMAS MARINAS, NRF-178-PEMEX-2010, TRAMPAS DE DIABLOS EN PLATAFORMAS MARINAS, NRF-179-PEMEX-2009, SISTEMAS DE CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN, NRF-180-PEMEX-2007, TABLEROS DE CONTROL DE POZOS, NRF-183-PEMEX-2007, EQUIPO DE MANIOBRA: GRÚAS VIAJERAS, POLIPASTOS Y MALACATES, NRF-185-PEMEX-2008, TUBERÍA PLÁSTICA REFORZADA ENROLLABLE PARA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE HIDROCARBUROS LÍQUIDOS Y GASEOSOS, NRF-186-PEMEX-2007, SOLDADURA EN ACERO ESTRUCTURAL PARA PLATAFORMAS MARINAS, NRF-188-PEMEX-2007, MÓDULOS HABITACIONALES PARA PLATAFORMAS MARINAS FIJAS-ESTRUCTURAL, NRF-191-PEMEX-2008, CALENTADORES INDIRECTOS, NRF-192-PEMEX-2008, AMORTIGUADORES DE PULSACIÓN DE GAS, NRF-199-PEMEX-2009, INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN DE NIVEL TIPO RADAR, NRF-207-PEMEX-2009, MEMBRANAS INTERNAS FLOTANTES PARA TANQUES DE ALMACENAMIENTO ATMOSFÉRICOS, NRF-208-PEMEX-2008, RELEVADO DE ESFUERZOS MEDIANTE RESISTENCIAS CALEFACTORAS GAS, NRF-211-PEMEX-2008, VÁLVULAS DE COMPUERTA Y BOLA EN LÍNEAS DE TRANSPORTE DE HIDROCARBUROS, NRF-212-PEMEX-2008, SISTEMAS DE CALENTAMIENTO POR MEDIO DE TRAZAS ELÉCTRICAS MANTENIMIENTO, NRF-214-PEMEX-2010, ANALIZADORES CONTINUOS DE GASES, NRF-215-PEMEX-2009, ANALIZADORES DE PH, CONDUCTIVIDAD Y POTENCIAL ÓXIDO-REDUCCIÓN, NRF-216-PEMEX-2010, ANALIZADORES DE HIDRÓGENO, NRF-217-PEMEX-2009, ANALIZADORES CONTINUOS DE HUMEDAD EN LÍNEA PARA HIDROCARBUROS LÍQUIDOS Y/O GASEOSOS, NRF-218-PEMEX-2009, ANALIZADORES CONTINUOS DE VISCOSIDAD DE HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, NRF-221-PEMEX-2009, TRAMPAS DE DIABLOS PARA LÍNEAS DE CONDUCCIÓN TERRESTRES, NRF-222-PEMEX-2009, MÓDULOS DE SERVICIO EN PLATAFORMAS MARINAS FIJAS-DISEÑO ARQUITECTÓNICO, NRF-223-PEMEX-2010, INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO EN TANQUES VERTICALES DE CÚPULA FLOTANTE, FIJA Y SIN CÚPULA NRF-224-PEMEX-2009, SISTEMAS AUTÓNOMOS DE GENERACIÓN ELÉCTRICA PARA PLATAFORMAS MARINAS DESHABITADAS, NRF-225-PEMEX-2009, INTEGRACIÓN

Y SEGURIDAD DE DATOS DE PROCESOS INDUSTRIALES, NRF-226-PEMEX-2009, DESPLEGADOS GRÁFICOS Y BASES DE DATOS PARA EL SDMC DE PROCESOS, NRF-227-PEMEX-2009, EVALUACIÓN DE LA INTEGRIDAD MECÁNICA DE TUBERÍAS DE PROCESO Y RECIPIENTES A PRESIÓN EN INSTALACIONES MARINAS, NRF-229-PEMEX-2009, ESTUDIOS GEOFÍSICOS Y GEOTÉCNICOS PARA LA INSTALACIÓN DE PLATAFORMAS MARINAS Y LÍNEAS SUBMARINAS, NRF-230-PEMEX-2009, LÁMPARA DE MANO DE SEGURIDAD, NRF-231-PEMEX-2010, ROPA Y TRAJES DE PROTECCIÓN PERSONAL CONTRA INCENDIO, NRF-232-PEMEX-2010, ROPA Y TRAJES DE PROTECCIÓN PERSONAL CONTRA ÁCIDO FLUORHÍDRICO, NRF-233-PEMEX-2009, BIOCIDA OXIDANTE BASE BROMO, NRF-234-PEMEX-2009, MANGUERAS PARA DRENAJE PLUVIAL EN TANQUES CILÍNDRICOS VERTICALES CON TECHO FLOTANTE EXTERNO, NRF-235-PEMEX-2010, SISTEMA DE CONTROL Y PROTECCIONES DE TURBOGENERADORES, NRF-236-PEMEX-2009, SISTEMA DE MONITOREO PARA TANQUES DE ALMACENAMIENTO, NRF-237-PEMEX-2009, ESTRUCTURAS METÁLICAS PARA TRABAJOS EN ALTURA (ANDAMIOS), NRF-238-PEMEX-2009, GENERADOR DE ENERGÍA ELÉCTRICA, NRF-239-PEMEX-2009, EQUIPO AUTÓNOMO DE RESPIRACIÓN (SCBA), NRF-240-PEMEX-2009, MEDICIÓN ULTRASÓNICA PARA HIDROCARBUROS FASE LÍQUIDA, NRF-241-PEMEX-2010, INSTRUMENTOS TRANSMISORES DE PRESIÓN Y DE PRESIÓN DIFERENCIAL, NRF-242-PEMEX-2010, INSTRUMENTOS TRANSMISORES DE TEMPERATURA, NRF-243-PEMEX-2010, INSTRUMENTOS INTERRUPTORES DE NIVEL, NRF-244-PEMEX-2010, VÁLVULAS OPERADAS POR MOTOR ELÉCTRICO, NRF-245-PEMEX-2010, VÁLVULAS SOLENOIDE, NRF-247-PEMEX-2010, CENTRO DE CONTROL DE MOTORES, NRF-248-PEMEX-2010, SISTEMA DE CALENTAMIENTO POR MEDIO DE TRAZAS ELÉCTRICAS (DISEÑO), NRF-249-PEMEX-2010, SISTEMAS DE FUERZA ININTERRUMPIBLE, NRF-250-PEMEX-2010, SISTEMA DE LUBRICACIÓN POR NIEBLA, NRF-256-PEMEX-2010, DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOCALIZACIONES Y SUS CAMINOS DE ACCESO, PARA LA PERFORACIÓN DE POZOS PETROLEROS TERRESTRES, NRF-257-PEMEX-2010, SISTEMA DE CALENTAMIENTO DE ACEITE TÉRMICO, NRF-261-PEMEX-2010, MANEJO INTEGRAL DE RECORTES DE PERFORACIÓN IMPREGNADOS CON FLUIDOS DE CONTROL BASE ACEITE, GENERADOS DURANTE LA PERFORACIÓN Y MANTENIMIENTO DE POZOS PETROLEROS, NRF-264-PEMEX-2010, SISTEMAS DE MEDICIÓN Y DIAGNÓSTICO DE MAQUINARIA ROTATIVA Y RECIPROCANTE, NRF-267-PEMEX-2010, HERRAMIENTA HIDRÁULICA PARA TORSIÓN Y TENSIÓN CONTROLADAS, NRF-006-PEMEX-2011, ROPA DE TRABAJO PARA LOS TRABAJADORES DE PETRÓLEOS MEXICANOS Y ORGANISMOS SUBSIDIARIOS, NRF-019-PEMEX-2011, PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO EN CUARTOS DE CONTROL QUE CONTIENEN EQUIPO ELECTRÓNICO, NRF-031-PEMEX-2011, SISTEMAS DE DESFOGUES Y QUEMADORES EN INSTALACIONES DE PEMEX, NRF-089-PEMEX-2011, CALENTADORES A FUEGO DIRECTO PARA PLANTAS DE PROCESO, NRF-091-PEMEX-2010, GRUPO GENERADOR (PLANTA DE EMERGENCIA), NRF-102-PEMEX-2011, SISTEMAS FIJOS DE EXTINCIÓN A BASE DE BIÓXIDO DE CARBONO, NRF-117-PEMEX-2011, SISTEMAS DE INTERCOMUNICACIÓN Y VOCEO PARA INSTALACIONES INDUSTRIALES, NRF-126-PEMEX-2011, ANODOS DE ALUMINIO, NRF-128-PEMEX-2011, REDES DE AGUA CONTRA INCENDIO EN INSTALACIONES INDUSTRIALES TERRESTRES. CONSTRUCCIÓN Y PRUEBAS, NRF-135-PEMEX-2011, UNIDAD DE RECUPERACIÓN DE CALOR CON ENVOLVENTE DE BAJA PRESIÓN, NRF-143-PEMEX-2011, TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN, NRF-144-PEMEX-2011, TRANSFORMADORES DE POTENCIA, NRF-146-PEMEX-2011, TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN EN MEDIA TENSIÓN, NRF-148-PEMEX-2011, INSTRUMENTOS PARA MEDICIÓN DE TEMPERATURA, NRF-149-PEMEX-2011, SECADORES DE AIRE PARA INSTRUMENTOS, NRF-150-PEMEX-2011, PRUEBAS HIDROSTÁTICAS DE TUBERÍA Y EQUIPO, NRF-181-PEMEX-2010, SISTEMAS ELÉCTRICOS EN PLATAFORMAS MARINAS, NRF-213-PEMEX-2011, TURBINAS DE VAPOR PARA SERVICIO GENERAL, NRF-251-PEMEX-2011, EQUIPO DE PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS, NRF-255-PEMEX-2010, EQUIPO DE PROTECCIÓN AUDITIVA, NRF-268-PEMEX-2011, PLATAFORMAS ARTICULADAS CON MOTORES ELÉCTRICOS O DE COMBUSTIÓN INTERNA, NRF-272-PEMEX-2011, MOTOGENERADORES PARA GENERACIÓN ELÉCTRICA EN PLATAFORMAS MARINAS DESHABITADAS, NRF-273-PEMEX-2010, ALUMINIO ESTRUCTURAL-MATERIALES PARA PLATAFORMAS MARINAS, NRF-004-PEMEX-2011, PROTECCIÓN CON RECUBRIMIENTOS ANTICORROSIVOS PARA INSTALACIONES SUPERFICIALES DE DUCTOS, NRF-070-PEMEX-2011, SISTEMAS DE PROTECCIÓN A TIERRA PARA INSTALACIONES PETROLERAS, NRF-084-PEMEX-2011, ELECTRODOS PARA SOLDADURA PARA LOS SISTEMAS DE DUCTOS E INSTALACIONES RELACIONADAS, NRF-271-PEMEX-2011, INTEGRACIÓN DEL LIBRO DE PROYECTO PARA ENTREGA DE OBRAS Y SERVICIOS, NRF-275-PEMEX-2011, COMPRESORES CENTRÍFUGOS PARA AIRE DE INSTRUMENTOS, NRF-277-PEMEX-2011, TRATAMIENTO QUÍMICO INTEGRAL PARA CALDERAS Y CALDERETAS, NRF-034-PEMEX-2011, AISLAMIENTOS TÉRMICOS PARA ALTAS TEMPERATURAS EN EQUIPOS, RECIPIENTES Y TUBERÍA SUPERFICIAL, NRF-142-PEMEX-2011, VÁLVULAS MACHO, NRF-265-PEMEX-2012, SISTEMA DE CONTROL Y PROTECCIONES DE COMPRESORES CENTRÍFUGOS, NRF-266-PEMEX-2012, SISTEMA DE CONTROL Y PROTECCIONES DE COMPRESORES RECIPROCANTE, NRF-276-PEMEX-2012, EQUIPO PARA PRUEBAS DE RESISTENCIA DE AISLAMIENTO ELÉCTRICO, NRF-088-PEMEX-2011, EQUIPO DE PROTECCIÓN FACIAL, NRF-140-PEMEX-2011, SISTEMAS DE DRENAJE, NRF-161-PEMEX-2011, INSTRUMENTOS DE NIVEL TIPO SERVO OPERADOS, NRF-162-PEMEX-2011, PLACAS DE ORIFICIO CONCÉNTRICAS, NRF-163-PEMEX-2011, VÁLVULAS DE CONTROL CON ACTUADOR TIPO NEUMÁTICO, NRF-164-PEMEX-2011, MANÓMETROS, NRF-278-PEMEX-2012, HIDROLAVADORA DE ALTA PRESIÓN, NRF-279-PEMEX-2012, MEDIDORES DE ESPESOR ULTRASÓNICO, NRF-136-PEMEX-2011, PLATOS E INTERNOS PARA TORRES DE PROCESO, NRF-152-PEMEX-2013, ACTUADORES PARA VÁLVULAS Y NRF-204-PEMEX-2012, VÁLVULAS DE BLOQUEO DE EMERGENCIA (VÁLVULAS DE AISLAMIENTO DE ACTIVACIÓN REMOTA)

La Secretaría de Economía, por conducto de la Dirección General de Normas, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 34 fracciones II, XIII y XXXIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 51-A, último párrafo y 67 segundo párrafo de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 45 y 46 de su Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; y 22 fracciones I, IX, XII y XXV del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía y habiéndose satisfecho el procedimiento previsto por la Ley de la materia para estos efectos, expide la Declaratoria de Cancelación de las Normas de Referencia que se enlistan a continuación, mismas que se encuentran bajo el ámbito de competencia de Petróleos Mexicanos (PEMEX).

La cancelación de estas Normas de Referencia, surtirá efecto al día siguiente de la publicación de esta Declaratoria de Cancelación en el Diario Oficial de la Federación.

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-003-PEMEX-2007	Diseño y evaluación de plataformas marinas fijas en el Golfo de México
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición o contratación en el diseño y evaluación estructural de las plataformas marinas fijas en el Golfo de México.</p> <p>Establecer criterios de Pemex Exploración y Producción aplicable al diseño y evaluación estructural de plataformas marinas fijas, tipos "jacket" y mínimas, en el Golfo de México. Toma en cuenta las condiciones propias de las instalaciones como: localización geográfica, condiciones ambientales en el sitio, niveles de producción, condiciones de operación, mantenimiento e impacto ecológico. No es aplicable a plataformas marinas fijas aligeradas.</p> <p>Los lineamientos establecidos en esta Norma de Referencia, deben complementarse con lo especificado en la práctica recomendada API-RP-2A (WSD), 21a. edición [Bibliog. 11.1] o equivalente.</p> <p>Los requerimientos técnicos y documentales establecidos en esta norma aplican a las plataformas marinas fijas existentes o a ser diseñadas para el Golfo de México en tirantes menores a 100 m. En el caso de la Sonda de Campeche se considera la zona geográfica delimitada aproximadamente por las coordenadas: N 20o10, W 92o40, N 18o55 y W 91o55. En el Activo de Explotación Litoral de Tabasco, la zona de interés queda delimitada aproximadamente por las coordenadas: N 19o, W 93o30, N 18o26 y W 92o. En la Región Norte la zona de interés queda delimitada por las coordenadas geográficas: N 20o42, W 97o31, N 22o18 y W 96o56 (Fig. 2.1).</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no tiene concordancia con normas mexicanas o internacionales por no existir normatividad aplicable al momento de su elaboración.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-005-PEMEX-2009	Protección interior de ductos con inhibidores
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los criterios, metodologías, requerimientos mínimos y pruebas de campo, que deben cumplir los inhibidores de corrosión, que suministren proveedores y fabricantes.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requisitos mínimos que deben cumplir los materiales, inspección y pruebas de laboratorio para inhibidores de corrosión, así como la contratación de los servicios para la selección del sitio e instalación de puntos de evaluación de la velocidad de corrosión e inyección de inhibidores, mantenimiento a los sistemas de evaluación y protección interior mediante la aplicación continua de inhibidores de corrosión instalados en los sistemas de transporte de hidrocarburos por ductos, terrestres, submarinos, nuevos y existentes de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia incluye los ductos de recolección, distribución y transporte de hidrocarburos y sus derivados, agua o salmuera.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
No tiene concordancia.	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-007-PEMEX-2008	Lentes y goggles de seguridad. Protección primaria de los ojos
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Esta norma de referencia establece las especificaciones y requerimientos mínimos para la adquisición de lentes y goggles de seguridad para la protección de los ojos.</p> <p>Sólo contempla los tipos de lentes y goggles de seguridad referidos en el numeral 8 de esta norma, los cuales deben utilizarse en aquellas operaciones o procesos ocupacionales donde existen riesgos de lesiones o daños a los ojos causados por impactos, penetración, salpicaduras de metal fundido, salpicaduras de sustancias químicas, polvo, resplandor, radiación solar dañina y radiación moderada (ultravioleta, luz azul e infrarroja) emitida por operaciones de soldadura con cautín, con antorcha, soldadura con gas (mediana) hasta de 12,7 mm (0,5 pulgadas) y corte ligero y mediano hasta 127 mm (5 pulgadas)</p> <p>No incluye la protección de los ojos contra niveles altos de radiación emitida por procesos de soldadura con arco metálico y electrodos revestidos de 1,59 mm a 9,52 mm (de 1/16 a 3/8 de pulgada), soldadura con hidrógeno atómico, soldadura con arco de carbón, soldadura con gas (pesada) mayor de 12,7 mm (0,5 pulgadas) ni cortes mayores de 127 mm (5 pulgadas). Tampoco incluye la protección contra la radiación de rayos-X, rayos gamma y radiación de partículas de alta energía, microondas, radiación por radio-frecuencia, láseres, másers, aplicaciones deportivas y computadoras personales.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
NMX-S-057-SCFI-2002, "Seguridad-Equipo de protección personal-Protectores oculares primarios contra impactos-Requerimientos y métodos de prueba".	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-012-PEMEX-2009	Tubería de resina reforzada con fibra de vidrio para la recolección y transporte de hidrocarburos líquidos y gaseosos y fluidos corrosivos
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos mínimos para el diseño, fabricación, construcción y pruebas de tuberías a base de polímeros reforzados con fibra de vidrio, destinados a la recolección, transporte y distribución de hidrocarburos y fluidos corrosivos líquidos y gaseosos.</p> <p>La presente norma cubre los requisitos técnicos de diseño, fabricación, instalación y pruebas de los sistemas de tubería compuesta a base de resina reforzada con fibra de vidrio, en las siguientes condiciones:</p> <p>a) Transporte y distribución de hidrocarburos líquidos y gaseosos que puedan contener agua salada, bióxido de carbono, agua congénita o fluidos corrosivos de acuerdo con lo indicado en la hoja de datos del anexo 12.4 de esta norma de referencia.</p> <p>b) Temperatura de diseño y de operación de acuerdo con la hoja de datos del anexo 12.4 de esta Norma de Referencia.</p> <p>c) La presión de diseño y de operación máxima deben cumplir con lo indicado en ASME B31.8o equivalente para el transporte de gas y con la hoja de datos del Anexo 12.4 de esta norma de referencia.</p> <p>d) La presión de diseño y de operación máxima para el transporte de líquido deben cumplir con lo indicado en API 15 LR y API 15 HR o equivalente y con la hoja de datos del anexo 12.4 de esta Norma de Referencia.</p> <p>e) Diámetro nominal tanto para alta como para baja presión, deben cumplir con lo indicado en API 15 HR y API 15 LR o equivalente y con la hoja de datos del Anexo 12.4 de esta Norma de Referencia (ver numeral 8.3.5.2).</p> <p>f) Clasificación de localización: clases 1, 2, 3 y 4 con obras especiales. De acuerdo con el numeral 8.1.6.1.1 "Clasificación por clase de localización" de la NRF-030-PEMEX-2006.</p> <p>g) Esta Norma aplica para ductos terrestres enterrados, no se permite la utilización de tubería de resina reforzada con fibra de vidrio en tramos o secciones superficiales. La transición de tubería de resina reforzada con fibra de vidrio a tubería de acero, se debe realizar en sección enterrada con bridas y registro de inspección.</p> <p>h) No aplica para ductos submarinos.</p> <p>i) No aplica para perforación direccional.</p> <p>j) No aplica para cruzamientos de ríos y ductos sumergidos.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
No tiene concordancia.	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-013-PEMEX-2009	Diseño de líneas Submarinas en el Golfo de México
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales que se deben cumplir para la contratación de los servicios de ingeniería de diseño de líneas submarinas para el transporte de hidrocarburos, localizadas en el Golfo de México.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requisitos mínimos para el diseño de ductos marinos de tubería de acero al carbono.</p> <p>Tanto entre plataformas como en la llegada a la costa, así como en interconexiones con líneas existentes o pozos submarinos, a fin de garantizar su integridad ante diferentes efectos mecánicos e hidrodinámicos, con el propósito de reducir la posibilidad de la pérdida de vidas humanas, daño ecológico, pérdidas económicas y daño físico de las instalaciones durante su vida útil. Cubre consideraciones generales para el diseño así como la clasificación de los ductos de acuerdo a la zonificación y al tipo de fluido que transporta. Se indican las expresiones y los factores de seguridad que se deben utilizar para las diferentes solicitudes a las que está sujeta la línea. Incluye los criterios para la estabilidad hidrodinámica tanto en la fase de instalación como en la fase de operación, así como los parámetros oceanográficos que se deben utilizar de acuerdo a las diferentes regiones del Golfo de México.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma no tiene concordancia con normas mexicanas o internacionales.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-016-PEMEX-2010	Diseño de redes contraincendio (instalaciones terrestres)
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales, que deben cumplir los contratistas para ejecutar los servicios de ingeniería en el diseño de redes de agua y de espuma contra incendio</p> <p>Aplica a todas las instalaciones industriales terrestres de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios y cubre desde el abastecimiento de agua; su almacenamiento; sistema fijo de bombeo; red principal de distribución de agua y de espuma contra incendio; así como a sus sistemas de aplicación a base de aspersores y rociadores; monitores; hidrantes y tomas para camión contraincendio, entre otros</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Al momento de la elaboración de esta Norma, no existen normas mexicanas o internacionales que tengan concordancia con esta norma de referencia	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-017-PEMEX-2007	Protección catódica en tanques de almacenamiento
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales mínimos para la adquisición o contratación de los servicios para el diseño, construcción, mantenimiento, inspección y pruebas de los sistemas de protección catódica para tanques de almacenamiento que contengan hidrocarburos.</p> <p>Esta Norma cubre los requisitos técnicos para el diseño construcción, mantenimiento e inspección y pruebas de los sistemas de protección catódica, utilizados para el control de corrosión en tanques de almacenamiento que se encuentran en contacto directo con el terreno y lo relativo a la protección interior de los mismos contra los efectos de los fluidos almacenados, tanto para tanques nuevos como existentes.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no tiene concordancia con normas mexicanas o internacionales por no existir normatividad aplicable al momento de su elaboración.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-022-PEMEX-2008	Redes de cableado estructurado de telecomunicaciones para edificios administrativos y áreas industriales
Objetivo y campo de aplicación	
Establecer las especificaciones para el diseño, construcción, instalación, administración, certificación y mantenimiento de redes de cableado estructurado de telecomunicaciones en las instalaciones definitivas de Petróleos Mexicanos y organismos subsidiarios, que garanticen la correcta operación de los servicios de telecomunicaciones con tecnología de vanguardia.	

Esta Norma especifica una red de cableado estructurado de telecomunicaciones para las instalaciones definitivas de Petróleos Mexicanos y organismos subsidiarios, estableciendo los siguientes aspectos:

Diseño y especificaciones de una red de cableado estructurado genérica para servicios de voz, datos y video, en edificios administrativos, campus y áreas industriales. Diseño y especificaciones de una red de cableado estructurado para Centro de Datos. Diseño, construcción e instalación de las canalizaciones para el soporte e instalación de los diversos cables de la red de cableado estructurado de telecomunicaciones, en el interior de un edificio administrativo, en un campus y en áreas industriales. Diseño y construcción de los espacios o áreas para la instalación de los equipos de telecomunicaciones, sistemas auxiliares y distribuidores de las redes de cableado estructurado. Esquema de administración uniforme para las redes de cableado estructurado de telecomunicaciones. Pruebas para la aceptación de las redes de cableado estructurado de telecomunicaciones.

Concordancia con normas internacionales

Esta Norma coincide parcialmente con la Norma Internacional de Cableados Estructurados Genéricos, ISO-IEC-11801:2002(E), en lo que respecta a la estructura y topología del cableado estructurado genérico.

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-024-PEMEX-2009	Cinturones, arneses, líneas de sujeción y líneas de vida

Objetivo y campo de aplicación

Establecer los requisitos y pruebas que deben cumplir los cinturones de seguridad, arneses, líneas de sujeción y líneas de vida, que se adquieran en Petróleos Mexicanos y sus Organismos Subsidiarios.

Esta Norma especifica los requerimientos técnicos y normativos mínimos para la adquisición de cinturones, arneses, líneas de sujeción y líneas de vida. No considera cinturones de seguridad para aeronaves y autotransporte, cinturones para uso forestal, rescate de montaña, rescate de cueva, alpinismo, uso recreativo, cinturones para limpiar ventanas, cinturones de vestir, cinturones de pecho-cintura para apoyo del cuerpo ni diseños prototipos.

Concordancia con normas internacionales

Esta Norma no tiene concordancia con normas mexicanas o internacionales.

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-026-PEMEX-2008	Protección con recubrimientos anticorrosivos para tuberías enterradas y/o sumergidas

Objetivo y campo de aplicación

Establecer los requisitos mínimos técnicos y documentales que deben cumplir los proveedores y contratistas en la adquisición y aplicación de los recubrimientos anticorrosivos para la protección exterior de los ductos de acero enterrados y/o sumergidos, que transportan fluidos en Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.

Esta Norma de Referencia establece los criterios generales y requisitos mínimos de calidad que deben cumplir los materiales durante su aplicación, inspección y pruebas de los sistemas de recubrimientos anticorrosivos exteriores para ductos de acero enterrados y/o sumergidos en zonas lacustres (cruces de ríos, lagunas, esteros, entre otros) y sus interfaces (Tierra-Aire y Agua-Aire), que pertenecen a Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios, en los siguientes casos:

Sistemas de ductos de nueva construcción

Mantenimiento de los sistemas de ductos existentes

Esta Norma de Referencia no incluye la selección del sistema de recubrimiento anticorrosivo a aplicarse en una tubería determinada; la decisión de la selección del sistema anticorrosivo es responsabilidad del área usuaria.

Concordancia con normas internacionales

Esta Norma de Referencia no concuerda con ninguna Norma Oficial Mexicana, ni con ninguna Norma Internacional.

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-027-PEMEX-2009	Espárragos y tornillos de acero de aleación y acero inoxidable para servicios de alta y baja temperatura
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales mínimos que se deben cumplir para la adquisición de espárragos, tuercas y tornillos para servicio de alta y baja temperatura.</p> <p>Esta Norma de Referencia especifica los requisitos mínimos de fabricación, materiales, recubrimientos resistentes a la corrosión, inspección, y pruebas para la adquisición de espárragos y tornillos (sujetadores roscados) de aceros de aleación templados y revenidos, y aceros inoxidables, para uniones en servicios de alta y baja temperatura, en los límites establecidos en los anexos de requerimientos 12.1 a 12.8 de esta norma de referencia.</p> <p>El tipo de grados en esta norma de referencia, incluyen los aceros ferríticos y austeníticos con grado B5, B7, B8, B16 y L7, entre otros.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma no tiene concordancia con normas mexicanas o internacionales.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-028-PEMEX-2010	Diseño y Construcción de Recipientes a Presión
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Disponer de requisitos mínimos obligatorios para el Diseño, Fabricación, Construcción e Inspección de Recipientes a presión, adquiridos o arrendados por Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia es para la Especificación, Diseño, Cálculo, Fabricación, Construcción, Inspección, Exámenes y Pruebas, de Recipientes metálicos y Componentes metálicos sujetos a una presión de operación diferente a la atmosférica y hasta una presión de diseño interna o externa de 20 MPa (204 kg/cm²), dentro de los límites mencionados en 2.2 y las exclusiones de 2.1.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Al momento de elaborar esta Norma, no tiene concordancia con normas mexicanas ni internacionales.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-030-PEMEX-2009	Diseño, construcción, inspección y mantenimiento de ductos terrestres para transporte de hidrocarburos
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos para la contratación del diseño, construcción, inspección y mantenimiento de ductos terrestres destinados al transporte de hidrocarburos.</p> <p>Esta Norma incluye aspectos de diseño, construcción, inspección y mantenimiento tanto de la línea regular, instalaciones superficiales, así como de las obras especiales de los sistemas de ductos para transporte y recolección de hidrocarburos tanto amargos como no amargos.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no concuerda o incide con ninguna norma mexicana o internacional	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-033-PEMEX-2010	Lastre de concreto para tuberías de conducción
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la contratación en la preparación, manejo, aplicación y reparación del concreto para el recubrimiento de lastre en tuberías de conducción de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia contempla las especificaciones para aplicar lastre de concreto a todo tipo de tuberías metálicas con diámetros y espesores diversos que transportan hidrocarburos, agua o nitrógeno, sumergidas en el mar, cruces de ríos, arroyos, lagunas, pantanos o zonas inundables, donde se especifique según diseño.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Los lineamientos de esta Norma de Referencia no concuerdan total, ni parcialmente con ninguna norma nacional o internacional.	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-036-PEMEX-2010	Clasificación de áreas peligrosas y selección de equipo eléctrico
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales, para la adquisición, contratación o arrendamiento de materiales, equipos eléctricos y electrónicos, en función de la clasificación de áreas peligrosas de las instalaciones de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma cubre los requisitos para clasificar las áreas peligrosas debido a la presencia de concentraciones de gases o vapores explosivos o combustibles, para definir las áreas en donde estas concentraciones tienen posibilidades de explotar o inflamarse, para la selección de aparatos eléctricos y electrónicos a usarse en áreas desde su diseño, su instalación o el mantenimiento de las instalaciones de PEMEX y Organismos Subsidiarios.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
No tiene concordancia con ninguna otra Norma.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-039-PEMEX-2008	Disparos en pozos petroleros
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Este documento técnico normativo fija los criterios mínimos y metodología para llevar a cabo la contratación y las actividades de los servicios contratados para disparos con explosivos en pozos petroleros en horario diurno y nocturno, en la perforación, terminación y reparación de pozos.</p> <p>Esta Norma de Referencia especifica las características mínimas que se deben tomar en cuenta cuando se lleven a cabo disparos de producción u operaciones especiales con explosivos en pozos petroleros terrestres, lacustres y marinos.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Este documento no concuerda ni parcial ni total con ninguna Norma Internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-045-PEMEX-2010	Seguridad Funcional-Sistemas Instrumentados de Seguridad-Para los Procesos del Sector Industrial
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales que se deben cumplir en la contratación y/o para la adquisición de los Sistemas Instrumentados de Seguridad aplicables a los Sistemas de Paro por Emergencia en las instalaciones de procesos industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios. Además, establecer los requisitos técnicos y documentales para: Administración de la seguridad funcional de los Sistemas Instrumentados de Seguridad</p> <p>Esta Norma de Referencia establece las obligaciones para especificar el diseño, instalación, pruebas, "comisionamiento", operación, mantenimiento, modificación y desmantelamiento de los Sistemas Instrumentados de Seguridad aplicables a los Sistemas de Paro por Emergencia, Sistemas de Protección de Presión de Alta Integridad (HIPPS), y la metodología para verificar que se cumplan dichos requisitos en los procesos industriales de las instalaciones de Pemex.</p> <p>Para el caso de los siguientes sistemas se deben tomar en cuenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Sistemas de control de quemado (BMS) (aplica sólo para acciones que generen el paro de emergencia) · Sistemas de paro neumático (no aplica la parte de resolovedor lógico) · Sistemas de gas y fuego (no aplica la selección de NIS (SIL)) <p>En el caso de SIS existentes diseñados y construidos de acuerdo con normas, códigos, estándares, o prácticas anteriores a la emisión de esta Norma de Referencia, Pemex debe determinar en sus bases de licitación los requisitos y etapas del ciclo de vida de seguridad funcional que se deben aplicar.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia tiene una concordancia parcial de aproximadamente 65 por ciento con la internacional IEC 61511 en el momento de su elaboración.	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-049-PEMEX-2009	Inspección y supervisión de arrendamientos y servicios de bienes muebles
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requerimientos técnicos, legales y documentales que deben cumplir bajo condiciones uniformes las empresas contratadas para la Inspección de la Calidad y la Supervisión de Arrendamientos y Servicios de Bienes Muebles, adquiridos por Pemex, que permita el desarrollo de dichas actividades.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los lineamientos, criterios y requerimientos administrativos para realizar los servicios de Inspección de la Calidad y la Supervisión de Arrendamientos y Servicios de Bienes Muebles que deben cumplir las empresas contratadas por Pemex.</p> <p>Esta Norma de Referencia no incluye en su alcance la supervisión de los trabajos contemplados bajo el amparo de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas (LOPSRM).</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma no tiene concordancia con normas mexicanas o internacionales.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-053-PEMEX-2006	Sistemas de protección anticorrosiva a base de recubrimientos para instalaciones superficiales
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Esta Norma de Referencia es de aplicación general y observancia obligatoria en la adquisición de los bienes y servicios para preparación de superficies. Inspección y pruebas de laboratorio de los recubrimientos anticorrosivos a utilizar en plantas, áreas de almacenamiento, corredor de tuberías, plataformas marinas; que lleven a cabo los centros de trabajo de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios. Por lo que debe ser incluida en los procedimientos de contratación: licitación pública, invitación a cuando menos tres personas, o adjudicación directa, como parte de los requisitos que debe cumplir el proveedor, contratista, o licitante.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma coincide parcialmente con la Norma ISO 12944 (1998).	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-056-PEMEX-2006	Bota impermeable para uso industrial
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer las características y materiales con el que debe cumplir el calzado impermeable que se adquiera para Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los lineamientos, especificaciones mínimas y métodos de prueba del calzado impermeable que adquiera Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios para sus trabajadores. Contempla diversos tipos de calzado impermeable para trabajos generales y uso industrial con y sin casquillo.</p> <p>Esta Norma de Referencia no aplica para las botas que utiliza el personal contra incendio.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
No se tiene concordancia.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-057-PEMEX-2006	Ropa de trabajo para protección contra la lluvia
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer las características que debe tener la ropa de trabajo para protección contra la lluvia que adquiera Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios para suministrar a sus trabajadores.</p> <p>La presente Norma de Referencia especifica el diseño, los materiales y las características de calidad que debe cumplir la ropa de trabajo para protección contra la lluvia con la que se dota a los trabajadores de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p>	

No incluye calzado de protección contra agua de lluvia.

La ropa especificada en esta Norma no debe ser utilizada como equipo de protección personal contra otros productos que no sean agua de lluvia.

Concordancia con normas internacionales

La presente Norma de Referencia coincide parcialmente con la Norma Parcialmente NMX-S-042-1987, Seguridad-Ropa Contra agua.

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-062-PEMEX-2002	Elementos de acceso (viudas, escalas y pasarelas) entre muelles a embarcaciones y de embarcaciones a plataformas marinas

Objetivo y campo de aplicación

Establecer los criterios y requisitos mínimos que se deben cumplir para la adquisición de los elementos de acceso (viudas, escalas y pasarelas) entre muelles a embarcaciones y de embarcaciones a plataformas marinas, para atender las necesidades de embarque y desembarque de la tripulación a dichas embarcaciones y a las plataformas marinas, así como de las autoridades, personal del organismo y de los visitantes autorizados para ello.

Esta Norma de Referencia establece los requerimientos técnicos que deben ser observados para la adquisición de los elementos de acceso (viudas, escalas y pasarelas) entre muelles a embarcaciones y de embarcaciones a plataformas marinas, por las áreas de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.

Esta Norma no es aplicable para la adquisición o arrendamiento de elementos de acceso para ser utilizados a bordo de embarcaciones, cuyas características ya están reguladas por normas internacionales, así como tampoco para amarraderos convencionales y monoboyas.

Concordancia con normas internacionales

No existe concordancia con Normas Oficiales Mexicanas o Normas Mexicanas.

Esta Norma de Referencia, concuerda parcialmente con las Normas Internacionales:

ISO 5488 (International Standard), "Escalas reales para construcción de embarcaciones", Primera edición, 15 de octubre de 1979 ("Shipbuilding-accommodation ladders", first edition 1979-10-15.).

ISO 7061 (International Standard), "Pasarelas de aluminio para construcción de embarcaciones de altura", Segunda edición 15 de mayo de 1993 (Shipbuilding-aluminum shore gangways for seagoing vessels", second edition 1993-05-15.).

ISO/R 209 (International Standard), "Composición de productos de hierro, aluminio y aleaciones de aluminio" (Composition of wrought products aluminum and aluminum alloys").

CFR-46 "Código Federal de regulación", Título 46 (flotación) (Code of Federal Regulation (Flotation).

API-9A "Especificación de cables de acero" (Specification for wire rope).

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-096-PEMEX-2010	Conexiones y accesorios para ductos de recolección y transporte de hidrocarburos

Objetivo y campo de aplicación

Establecer las características, requerimientos técnicos y documentales que se deben cumplir para la adquisición de los materiales, conexiones y accesorios que se utilizan comúnmente en la construcción de los sistemas de ductos de recolección y transporte de hidrocarburos.

Esta Norma de Referencia es aplicable a la fabricación y pruebas de accesorios, bridas, empaques, juntas aislantes del tipo "monoblock" y "bridadas", espárragos, tuercas y contratueras para ductos terrestres y marinos de transporte y recolección de hidrocarburos tanto amargos como no amargos.

Esta Norma no incluye conexiones y accesorios dentro de los límites de batería de las refinerías, plantas de tratamiento de gas, petroquímicas, terminales, estaciones de compresión, bombeo, zona de cubierta en plataformas marinas y otras instalaciones que se requieren como parte del sistema de transporte pero que no forman parte de la línea regular o de las obras especiales.

Para fines de aplicación de esta norma, se consideran tanto los sistemas de transporte de hidrocarburos líquidos (petróleo crudo, condensados, gasolina natural y productos derivados de la refinación del petróleo) como los sistemas de transporte de hidrocarburos gaseosos (gas natural derivado de la extracción, gas asociado o residual).

Concordancia con normas internacionales

Esta Norma de Referencia no concuerda con ninguna norma mexicana o internacional.

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-100-PEMEX-2009	Turbinas de gas para accionamiento de equipo mecánico en instalaciones costa afuera
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos mínimos de diseño, fabricación y pruebas para turbinas de gas para el accionamiento de equipo mecánico en instalaciones costa afuera.</p> <p>Establece los requisitos mínimos de diseño, fabricación y pruebas para turbinas de gas para uso industrial: de ciclo abierto, con o sin recuperación de calor, de dos o más flechas, montadas en patín o base de acero estructural y encabinadas, para accionamiento mecánico en instalaciones costa afuera. La turbina de gas se debe suministrar en cumplimiento con lo establecido en este documento. Todos los sistemas y equipos auxiliares requeridos para arranque, operación, control y protección de la turbina, se indican en esta Norma de Referencia o se incluyen a través de referencias hacia otras publicaciones. Esta Norma cubre específicamente las turbinas de gas que utilizan como combustible: gas, diésel o ambos.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
No tiene concordancia.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-106-PEMEX-2010	Construcción, instalación y desmantelamiento de ductos submarinos
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos mínimos necesarios que se deben cumplir en la contratación de los servicios de construcción, instalación y desmantelamiento de líneas submarinas de recolección y transporte de hidrocarburos.</p> <p>Esta Norma cubre los requisitos en el suministro, manejo y transporte de materiales, la construcción e instalación de un ducto submarino que incluye: tendido de línea regular, fabricación e instalación de curva de expansión, ducto ascendente, interconexiones en disparos submarinos y cubierta de plataforma; abrazaderas, defensa, soportería, protección anticorrosiva, prueba hidrostática y limpieza, dragado, acolchonamiento en cruces y hasta el desmantelamiento de ductos submarinos previa entrega por la rama operativa. Además de la entrega obligatoria por el prestador de servicio de toda la documentación, previo al inicio y al término de los trabajos.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no concuerda con alguna Norma Oficial Mexicana (NOM) o Internacional.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-107-PEMEX-2010	Modelos electrónicos bidimensionales y tridimensionales inteligentes para instalaciones
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos que se deben cumplir para la contratación o adquisición del desarrollo, implantación y/o actualización de los modelos electrónicos bidimensionales y tridimensionales inteligentes para instalaciones industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>La presente Norma aplica para la elaboración de modelos electrónicos bidimensionales y tridimensionales inteligentes de instalaciones industriales nuevas y existentes, así como en la actualización de modelos existentes, considerando su implantación en Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no concuerda con ninguna Norma Oficial Mexicana (NOM) o internacional.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-110-PEMEX-2010	Ánodos de Magnesio
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos que se deben cumplir para la adquisición de ánodos de magnesio para la protección catódica en cuanto a: calidad de material, procedimientos y metodología de muestreo, pruebas, análisis químico, criterios de aceptación o rechazo.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requisitos técnicos y documentales mínimos, que debe cumplir el Proveedor o Contratista, para la adquisición y suministro de ánodos de magnesio de alto potencial, empleados en los Sistemas de Protección Catódica de ductos e instalaciones de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p>	

Esta Norma de Referencia contiene los métodos de inspección y pruebas para control de calidad de ánodos de magnesio de alto potencial para establecer lo siguiente:

- a) Muestreo
- b) Propiedades y características
- c) Composición química.
- d) Parámetros electroquímicos.
- e) Identificación.
- f) Empaque y embalaje.
- g) Transporte y almacenamiento.
- h) Requisitos de laboratorios de prueba.

Esta Norma de Referencia aplica para ductos de transporte de hidrocarburos e instalaciones enterrados o sumergidos en agua dulce, no incluye lineamientos para el diseño, instalación, puesta en operación y evaluación del desempeño de los sistemas de protección catódica con ánodos de magnesio de alto potencial.

Concordancia con normas internacionales

Esta Norma de Referencia coincide parcialmente con la Norma Mexicana NMX-Z-12-2-1987, Muestreo para la inspección por atributos Parte 2: métodos de muestreo, tablas y gráficas o ISO 2859-1 Second edition 1999-11-15 Sampling procedures for inspection by attributes (procedimientos de muestreo para la inspección por atributos).

CLAVE O CÓDIGO

TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA

NRF-113-PEMEX-2007

Diseño de tanques atmosféricos

Objetivo y campo de aplicación

Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición o contratación en el diseño y selección de materiales para tanques atmosféricos de acero, para el almacenamiento de petróleo y sus derivados en las instalaciones de Petróleos Mexicanos y organismos subsidiarios.

Esta Norma de Referencia cubre el diseño y materiales de tanques atmosféricos cilíndricos verticales de acero, soldados, cerrados o abiertos en su parte superior.

El diseño de estos tanques debe soportar presiones internas hasta 2 lb/pulg².

En esta Norma se establecen los métodos para el cálculo de los espesores de las placas del fondo, envolvente y techo de los tanques.

Concordancia con normas internacionales

Esta Norma de Referencia no tiene concordancia con normas mexicanas o internacionales.

CLAVE O CÓDIGO

TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA

NRF-114-PEMEX-2006

Guantes de cuero, algodón y/o combinados para trabajos generales

Objetivo y campo de aplicación

Establecer las especificaciones, métodos de prueba y la confección que deben cumplir los guantes de cuero, algodón y/o combinados que se adquieran para trabajos generales en las instalaciones industriales.

Este documento contiene los requisitos que deben cumplir los guantes de cuero, algodón y/o combinados para protección de los trabajadores de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios. Establece los métodos de prueba para evaluar y/o verificar, los requisitos especificados y los criterios de aceptación de los guantes. Contempla diversos tipos de guantes de cuero, algodón y/o combinados para trabajos generales y de soldadura. Establece modelos aceptables de guantes de protección que deben utilizarse de acuerdo al riesgo propio de las actividades del trabajador.

Esta Norma no contempla los guantes dieléctricos, contra productos químicos y para servicios contra incendio.

Concordancia con normas internacionales

La presente Norma tiene concordancia parcial con la Norma Mexicana NMX-S-040-1987, Guantes de flor, de Carnaza y combinado de Flor y Carnaza.

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-119-PEMEX-2008	Vehículos contraincendio
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos, documentales y métodos de prueba que deben cumplir los vehículos para el servicio contraincendio en la adquisición, para el uso en Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia especifica las características mínimas que deben cumplir los vehículos nuevos de contraincendio, los cuales pueden incluir alguna o la combinación de las siguientes características: cisterna, bombas, sistema de espuma y dispositivo aéreo, así como lo relativo al transporte de personal, equipo y soporte. No se aceptan vehículos reconstruidos o con componentes rehusados</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no concuerda con ninguna Norma Oficial Mexicana, ni con ninguna Norma Internacional.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-122-PEMEX-2006	Guantes de protección contra ácidos, álcalis y sustancias orgánicas
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer las especificaciones que deben cumplir los guantes para protección contra ácidos, álcalis y sustancias orgánicas que se utilicen en las Instalaciones Industriales.</p> <p>Esta Norma de Referencia contempla las características mínimas que deben cumplir los materiales en la fabricación de guantes de protección contra ácidos, álcalis y sustancias orgánicas en las diferentes actividades que se realizan en Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma no es aplicable a guantes de uso doméstico.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia concuerda parcialmente con la Norma NMX-S-039-SCFI-2000, Guantes de protección contra sustancias químicas especificaciones y métodos de prueba.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-123-PEMEX-2007	Respiradores purificadores de aire de presión negativa contra gases, vapores y partículas
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer las especificaciones que deben cumplir los respiradores purificadores de aire de presión negativa contra gases, vapores y partículas.</p> <p>El alcance de esta Norma abarca únicamente respiradores purificadores de aire de presión negativa, de aplicación exclusiva en atmósferas con un contenido mínimo de oxígeno de 19.5% en volumen.</p> <p>Los respiradores suministradores de aire y los cánister no están considerados en esta Norma de referencia.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma concuerda parcialmente con la NMX-054-SCFI-2002.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-124-PEMEX-2007	Materiales refractarios para calentadores a fuego directo
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición de materiales refractarios para calentadores a fuego directo en instalaciones industriales y sus pruebas.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requerimientos que debe cumplir el contratista o proveedor para el suministro de materiales refractarios en calentadores a fuego directo para Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma contempla los siguientes materiales: ladrillo refractario denso y aislante, mortero refractario base húmeda y seca y concreto refractario denso y aislante. No contempla la adquisición de piezas refractarias especiales.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma concuerda parcialmente con los métodos de prueba establecidos en las Normas Mexicanas NMX-O-1-1988, NMX-O-007-1988, NMX-O-017-1990 y NMX-O-065-1984.	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-125-PEMEX-2005	Sistemas fijos contraincendio: Cámaras de espuma
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer las especificaciones de las cámaras de espuma que se adquieren en las instalaciones industriales.</p> <p>Esta Norma de Referencia es de aplicación general y observancia obligatoria cuando se adquieran o contraten bienes o servicios que lleven a cabo los centros de trabajo de Petróleos Mexicanos y sus Organismos Subsidiarios. Por lo que debe ser incluida en los procedimientos de contratación: licitación pública, invitación a cuando menos tres personas, o adjudicación directa, como parte de los requisitos que debe cumplir el proveedor, contratista o licitante.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no concuerda con ninguna Norma Mexicana o internacional	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-153-PEMEX-2009	Sistemas de protección anticorrosiva a base de recubrimientos para embarcaciones marinas
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos mínimos de calidad y funcionalidad en la aplicación de los sistemas de recubrimientos anticorrosivos de alta tecnología que Pemex adquiere para su aplicación en sustratos metálicos de acero al carbón y aluminio en las embarcaciones marinas.</p> <p>Esta Norma establece los requisitos mínimos de calidad que deben cumplirse para la inspección, aplicación y pruebas de los sistemas de recubrimientos anticorrosivos en embarcaciones marinas de Pemex.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia coincide parcialmente con las Normas ISO 12944 (1998) "Paints and varnishes-Corrosion protection of steel structures by protective paint systems", sobre los sistemas de protección anticorrosiva a estructuras de acero.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-160-PEMEX-2007	Demoliciones y desmantelamientos
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos que deben cumplir los trabajos de demolición y desmantelamiento de las instalaciones industriales.</p> <p>El alcance de esta NRF contempla la demolición, desmantelamiento o ambas de cualquier instalación de Pemex independientemente del tipo de materiales de que se trate, aplicando los procedimientos, equipo y maquinaria que garanticen el cumplimiento total de lo solicitado en las bases de licitación, con las máximas medidas de protección de las instalaciones aledañas, las mayores medidas de seguridad del personal que las ejecute y de la protección al medio ambiente.</p> <p>El dictamen pericial es parte fundamental en los procesos de demolición (total o parcial) de cualquier instalación que se rija por la Ley de Obras Públicas y su Reglamento.</p> <p>Esta Norma de Referencia debe utilizarse para los siguientes casos:</p> <p>Contratación de la demolición, desmantelamiento o ambos, de instalaciones de Pemex tales como:</p> <p>Edificios de concreto y estructura metálica; talleres; soportes; mochetas y tuberías; pavimentos; banquetas y guarniciones; muros estructurales o de relleno; cimientos y bases; fosas; trincheras; elementos estructurales de fachadas u ornato; celosías; equipos; accesorios; torres; tanques; recipientes; puentes; bardas y cercas; y toda aquella instalación que presente daños, ponga en riesgo su estabilidad y no garantice su adecuado funcionamiento.</p> <p>Limitaciones.</p> <p>a) No incluye la demolición, ni el desmantelamiento de estructuras marítimas como plataformas, muelles, y diques.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no tiene concordancia con normas mexicanas o internacionales por no existir normatividad aplicable al momento de su elaboración.	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-169-PEMEX-2008	Analizadores de oxígeno
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición de los analizadores de oxígeno a utilizarse en las instalaciones industriales.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requerimientos de diseño, fabricación, materiales, inspección y pruebas, almacenamiento y transporte, servicios y documentación de los analizadores de oxígeno a utilizarse en las instalaciones de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
No existe concordancia con ninguna otra Norma Mexicana o Internacional.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-173-PEMEX-2009	Diseño de accesorios estructurales para plataformas marinas
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requerimientos técnicos para la contratación del diseño de los accesorios estructurales de las plataformas marinas en el Golfo de México.</p> <p>En esta Norma de Referencia se fijan las características técnicas mínimas que se deben cumplir en la contratación del diseño de los accesorios estructurales de las plataformas marinas. Los accesorios que se tratan en este documento son: las defensas de ductos ascendentes, defensas de las piernas de la subestructura, los atracaderos/embarcaderos y sus defensas, la guía, el templete y el protector de conductores, las escaleras, el sistema de inundación, los tanques de flotación, las tapas superiores e inferiores de las piernas de la subestructura, la mesa de estrobos, las tapas de sello de las camisas de bombas, los soportes para camisas, soportes para instalación de botes de salvamento, los apoyos para equipos, el apoyo de puentes, las plataformas de acceso, las trabes carril de polipastos, el sistema de pisos, los barandales y los soportes de quemadores.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no tiene concordancia con normas mexicanas o internacionales por no existir normatividad aplicable al momento de su elaboración.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-178-PEMEX-2010	Trampas de diablos en plataformas marinas
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requerimientos técnicos y criterios que se deben cumplir para la adquisición y/o contratación del diseño, materiales, fabricación, inspección, instalación y pruebas para las trampas de diablos para plataformas marinas.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requisitos técnicos de diseño, materiales, construcción, pruebas e instalación para las trampas horizontales de diablos instrumentados de inspección o de diablos de limpieza interna de ductos (lanzador, receptor y lanzador-receptor dual) para sistemas de ductos de 12 a 36 pulgadas de diámetro, de 300 y 600 libras ANSI, completamente armadas como un paquete completo y nuevo, incluye: tuberías, válvulas, accesorios, dispositivos e instrumentación, montados sobre un patín estructural para la adecuada operación y mantenimiento de ductos submarinos de transporte de hidrocarburos y fluidos en general. Además deben tener las dimensiones necesarias para operar y correr el diablo instrumentado de menor longitud disponible en el mercado, de acuerdo con el diámetro del ducto submarino conectado a la trampa de diablos.</p> <p>Las dimensiones de las trampas de envío y recibo de diablos, establecidas en esta Norma de Referencia aplican para ductos a ser instalados en plataformas marinas nuevas y existentes.</p> <p>Para el caso de diseño e instalación de trampas lanzadoras verticales y de otros arreglos diferentes a la posición horizontal, que se requieran utilizar debido a restricciones de espacio en campo, queda a criterio del diseñador elaborar la propuesta para la aprobación del área usuaria, previa justificación mediante el estudio de riesgo correspondiente.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no tiene concordancia con alguna Norma Mexicana existente en la actualidad.	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-179-PEMEX-2009	Sistemas de circuito cerrado de televisión
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales que deben cumplir el proveedor o contratista en el suministro de los sistemas de circuito cerrado de televisión (SCCTV) de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia cubre los requerimientos técnicos que se deben cumplir en el diseño y especificación, de los sistemas de circuito cerrado de televisión para el resguardo de las instalaciones terrestres y costa afuera de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios; este documento no incluye lineamientos para el contratista responsable de las etapas de la obra y puesta en operación de los sistemas de circuito cerrado de televisión, como tampoco la infraestructura de redes de radiocomunicación o redes de datos, requeridas para la integración de los servicios.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
No tiene concordancia.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-180-PEMEX-2007	Tableros de control de pozos
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos que deben cumplir los contratistas y proveedores, en el diseño, adquisición, instalación, y pruebas de los tableros de control de pozos utilizados para la apertura y cierre de las válvulas de seguridad de los pozos en las instalaciones de producción de Pemex Exploración y Producción.</p> <p>Esta Norma de Referencia aplica a las instalaciones de producción terrestres y marinas de Pemex Exploración y Producción; y cubre desde el sistema de control del tablero, sistema de potencia hidráulica compuesto por un recipiente de líquido hidráulico y dos bombas (una normal y otra de relevo) para presurizar el sistema hidráulico, sistema de estaciones manuales de paro de emergencia, tablero de interfase (para el tablero hidroneumático), sistema de tapón fusible; hasta el tubing, válvulas y accesorios para su interconexión.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no tiene concordancia con ninguna Norma Nacional (NOM y/o NMX) e Internacional al momento de su elaboración.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-183-PEMEX-2007	Equipo de maniobra grúas viajeras, polipastos y malacates
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales que deben cumplir los proveedores para los servicios de diseño, fabricación, materiales, inspección y pruebas para grúas viajeras, polipastos y malacates en las instalaciones de Pemex.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requisitos y criterios para diseño, fabricación, materiales, inspección y pruebas de grúas viajeras, polipastos y malacates con accionamiento manual, eléctrico o neumático utilizados tanto en áreas clasificadas y no clasificadas como peligrosas; para el mantenimiento de equipos y manejo de materiales requeridos en las instalaciones de Pemex.</p> <p>Para áreas no clasificadas como peligrosas, los materiales para el equipo de maniobra pueden no ser antichispa.</p> <p>Esta Norma de Referencia no contempla: la instalación, las pruebas de campo y la puesta en operación de estos equipos ni los utilizados para izaje o transporte de personal.</p> <p>Los dibujos ilustrados en esta Norma y en las de referencia están dados únicamente como guía general y no tienen un carácter limitativo.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no tiene concordancia con normas mexicanas o internacionales.	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-185-PEMEX-2008	Tubería plástica reforzada enrollable para recolección y transporte de hidrocarburos líquidos y gaseosos
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales que se deben cumplir en la adquisición de tubería plástica reforzada enrollable, sus accesorios y conectores, para la recolección y transporte de hidrocarburos corrosivos líquidos y gaseosos, así como para el desecho de agua salada (salmuera) y agua congénita, en tierra.</p> <p>Esta Norma de Referencia incluye el diseño del tubo y requisitos para su fabricación, el diseño, instalación y pruebas en campo, de la tubería de línea plástica reforzada enrollable, los accesorios y conectores que se utilicen para la construcción de líneas y ductos de recolección y transporte de hidrocarburos corrosivos líquidos y gaseosos, así como ductos para el desecho de agua salada (salmuera) y agua congénita, en tierra. En diámetros de 50 mm (2 Pulg.) hasta 150 mm (6 Pulg.), presiones hasta 34,5 MPa (5 000 lb/Pulg.²) y temperatura hasta 366,15 K (93 °C), incluye accesorios y acopladores.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
No existe concordancia con ninguna otra Norma Mexicana o Internacional.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-186-PEMEX-2007	Soldadura en acero estructural para plataformas marinas
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos que se deben cumplir en la adquisición de los materiales de aporte y en la contratación de los trabajos de soldadura para acero estructural, en las etapas de fabricación e instalación de plataformas marinas.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece requisitos para los materiales de aporte, aplicación de la soldadura, inspección y reparación de uniones soldadas de acero estructural utilizado en plataformas marinas.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia técnica no coincide con ninguna Norma Internacional	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-188-PEMEX-2007	Módulos habitacionales para plataformas marinas fijas-estructural
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales que debe de cumplir el contratista en el diseño estructural de módulos habitacionales en plataformas marinas fijas.</p> <p>Esta Norma de Referencia contempla el diseño para la fabricación, instalación y operación en condiciones de servicio del módulo habitacional para dar hospedaje al personal que labora en las instalaciones costa afuera. Asimismo, establece las cargas de diseño, análisis requeridos, materiales a emplear, soldadura, inspección y protección anticorrosiva (se excluye, de este documento, el helipuerto).</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no coincide con ninguna Norma Nacional o Internacional.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-191-PEMEX-2008	Calentadores indirectos
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición o contratación del diseño, materiales, fabricación y pruebas de calentadores indirectos.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requisitos de diseño, materiales, fabricación, pruebas, seguridad, embalaje y embarque, e instalación de Calentadores Indirectos utilizando agua en fase líquida como medio de transferencia, para ser aplicados en instalaciones Pemex.</p> <p>Esta Norma de Referencia no incluye generadores de vapor de agua o de otro tipo de vapores, rehedidores, calentadores indirectos que utilicen como fluido de transferencia de calor cualquier otro fluido que no sea agua en fase líquida, tampoco incluye calentadores a fuego directo, cambiadores de calor, calentadores eléctricos y serpentines que operen por debajo de los -29°C (-20°F).</p>	
Concordancia con normas internacionales	
No existe concordancia con ninguna otra Norma Mexicana o Internacional.	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-192-PEMEX-2008	Amortiguadores de pulsación de gas
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición o contratación de amortiguadores de pulsación de gas para sistemas de bombeo tipo desplazamiento positivo de volumen controlado.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requisitos de funcionamiento, materiales, fabricación, pruebas, instalación y la información requerida para la selección de los amortiguadores de pulsación de gas que se instalan en sistemas de bombeo tipo desplazamiento positivo de volumen controlado.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no coincide con ninguna Norma Mexicana o Internacional.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-199-PEMEX-2009	Instrumentos de medición de nivel tipo radar
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición de los instrumentos de medición de nivel tipo radar a utilizarse en las instalaciones industriales</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requisitos de diseño, materiales, fabricación, instalación, calibración, inspección, pruebas, almacenamiento y transporte, así como la entrega de documentación y los requisitos de capacitación, respecto de los instrumentos de medición de nivel (utilizando tecnología tipo radar), de temperatura y de nivel de interfaz del agua (cuando aplique), que se requieren para llevar a cabo la cuantificación basada en volumen de petróleo, líquidos y gases licuados del petróleo en los tanques de almacenamiento atmosféricos y presurizados de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no tiene concordancia normas mexicanas o internacionales.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-207-PEMEX-2009	Membranas internas flotantes para tanques de almacenamiento atmosféricos
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requerimientos técnicos y documentales que se deben cumplir en el diseño, fabricación, suministro, instalación y pruebas de las membranas internas flotantes tipo pontón y panal de abeja (de contacto) para tanques de almacenamiento atmosféricos.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requerimientos técnicos que se deben cumplir para el diseño, fabricación, inspección, pruebas en fábrica y suministro de las membranas internas flotantes tipo pontón de aluminio y acero al carbón, así como la de panal de abeja (de contacto) de aluminio; además se deben proporcionar los servicios requeridos para la instalación y pruebas en sitio, para los tanques de almacenamiento atmosféricos de hidrocarburos pesados, intermedios y ligeros</p>	
Concordancia con normas internacionales	
La presente Norma no tiene concordancia con Norma Mexicana o Internacional al momento de su elaboración.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-208-PEMEX-2008	Relevado de esfuerzos mediante resistencias calefactoras gas
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales mínimos que deben cumplir los proveedores de servicios de relevado de esfuerzos mediante resistencias calefactoras o por combustión de gas, que se contraten o realicen como parte del alcance de un contrato de obra para Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Establecer los requisitos mínimos que deben cumplir los proveedores de servicios y contratistas, para el relevado de esfuerzos en recipientes a presión, tuberías y tubing mediante resistencias calefactoras o por combustión de gas.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no concuerda con ninguna Norma Oficial Mexicana, ni con ninguna Norma Internacional.	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-211-PEMEX-2008	Válvulas de compuerta y bola en líneas de transporte de hidrocarburos
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requerimientos técnicos y documentales en la contratación y adquisición de válvulas de acero de compuerta y bola en líneas de transporte de hidrocarburos de las instalaciones de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Establecer los requerimientos técnicos para la contratación o adquisición del diseño, selección de materiales, fabricación, pruebas y documentación de válvulas de acero de compuerta y bola, utilizadas en líneas de transporte de hidrocarburos, de las instalaciones de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma no tiene concordancia con ninguna Norma Mexicana o Internacional.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-212-PEMEX-2008	Sistemas de calentamiento por medio de trazas eléctricas mantenimiento
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales mínimos que deben cumplir los proveedores o contratistas de servicios de mantenimiento, para los sistemas de calentamiento por medio de trazas eléctricas, que se contraten en Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia (NRF) establece requisitos mínimos que deben cumplir los proveedores o contratistas de servicios de mantenimiento para sistemas de calentamiento por medio de trazas calefactoras de resistencia eléctrica</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Concuerdar parcialmente con la cláusula 8 de IEC 62086-2.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-214-PEMEX-2010	Analizadores continuos de gases
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición de los analizadores continuos de gases a utilizarse en las instalaciones industriales.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requisitos de diseño, fabricación, materiales, instalación, inspección y pruebas, almacenamiento y transporte, servicios y documentación de los analizadores continuos de gases a utilizarse en las instalaciones industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia es aplicable para la medición continua de la concentración de gases CO, CO₂, SO₂, NO, NO₂ y CH₄ en corrientes de fase gaseosa mediante sensores fotométricos, sin o con medición de oxígeno (O₂) a través de una celda electroquímica, sensor de óxido de zirconio y/o sensor paramagnético.</p> <p>Esta NRF no aplica para el caso de que únicamente se requiera la medición de la concentración de gas oxígeno en una corriente de proceso industrial, para cuyo caso se debe aplicar NRF-169-PEMEX-2008.</p> <p>Esta NRF no aplica para analizadores de gases tipo láser.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no tiene concordancia con normas mexicanas o internacionales.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-215-PEMEX-2009	Analizadores de pH, conductividad y potencial óxido-reducción
Objetivo y campo de aplicación	
Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición de los analizadores de pH, conductividad y potencial óxido-reducción a utilizarse en las instalaciones industriales.	

Esta Norma de Referencia establece los requisitos técnicos de diseño, materiales, fabricación, instalación, pruebas de aceptación, almacenamiento y transporte, servicios y documentación de los analizadores de pH, conductividad y potencial óxido-reducción a utilizarse en las instalaciones industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios. Esta Norma de Referencia es aplicable para analizadores en línea de pH, conductividad y potencial óxido-reducción con fluidos en fase líquida.

Concordancia con normas internacionales

Esta Norma de Referencia no concuerda o incide con ninguna Norma Mexicana o Internacional.

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-216-PEMEX-2010	Analizadores de hidrógeno

Objetivo y campo de aplicación

Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición de los analizadores de hidrógeno a utilizarse en las instalaciones industriales.

Esta Norma de Referencia establece los requisitos de diseño, fabricación, materiales, instalación, inspección y pruebas, almacenamiento y transporte, servicios y documentación de los analizadores de hidrógeno a utilizarse en las instalaciones industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.

Esta Norma de Referencia es aplicable para la medición continua de la concentración del gas H₂ en corrientes de fase gaseosa, mediante sensores de conductividad térmica, frecuencia de resonancia y/o película de paladio-níquel.

Concordancia con normas internacionales

Esta Norma de Referencia no tiene concordancia con normas mexicanas o internacionales.

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-217-PEMEX-2009	Analizadores continuos de humedad en línea para hidrocarburos líquidos y/o gaseosos

Objetivo y campo de aplicación

Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición de los analizadores continuos de humedad en línea para hidrocarburos líquidos y/o gaseosos utilizados en las instalaciones industriales.

Esta Norma de Referencia establece los requisitos técnicos de diseño, fabricación, materiales, instalación, inspección y pruebas, almacenamiento y transporte, servicios y documentación de los analizadores continuos de humedad en línea para hidrocarburos líquidos y/o gaseosos utilizados en las instalaciones industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.

Concordancia con normas internacionales

Esta Norma de Referencia no concuerda o incide con ninguna Norma Mexicana o Internacional.

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-218-PEMEX-2009	Analizadores continuos de viscosidad de hidrocarburos líquidos

Objetivo y campo de aplicación

Establecer los requisitos técnicos y documentales para adquirir los analizadores continuos de viscosidad de hidrocarburos líquidos que se utilizan en las instalaciones industriales y/o centros de proceso de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.

Esta Norma de Referencia contiene los requisitos de diseño, instalación y pruebas que deben cumplir los analizadores continuos de viscosidad de hidrocarburos líquidos, parámetro que es determinado con el método basado en el principio de Hagan Poiseuille; estos analizadores son adquiridos para ser utilizados en las instalaciones industriales y/o centros de proceso de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.

Concordancia con normas internacionales

Esta Norma de Referencia no concuerda o incide con ninguna Norma Mexicana o Internacional.

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-221-PEMEX-2009	Trampas de diablos para líneas de conducción terrestres
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requerimientos técnicos, documentales y criterios generales que se deben cumplir para la contratación del diseño, materiales, fabricación, instalación, inspección y pruebas de trampas de diablos para los sistemas de recolección y transporte de fluidos líquidos y gaseosos en ductos terrestres.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requisitos técnicos de diseño, materiales, construcción, pruebas e instalación para trampas de diablos instrumentados de inspección o de diablos de limpieza interna de ductos (lanzador, receptor y lanzador-receptor dual) completamente armadas como una unidad completa, incluye: tuberías, válvulas, accesorios, dispositivos e instrumentación, montados sobre un patín estructural para la adecuada operación y mantenimiento de los sistemas de transporte de hidrocarburos y fluidos en general. Las dimensiones de las trampas de envío y recibo de diablos, establecidas en esta Norma de Referencia, aplican para las trampas nuevas o cuando se requiera una modificación de diseño definitiva a las existentes.</p> <p>Cuando no sea factible cumplir con estas dimensiones de trampas en los ductos terrestres existentes, debido a limitaciones de espacio en campo, queda a criterio del diseñador elaborar la propuesta para la aprobación del área usuaria. Esta Norma de Referencia sustituye al Anexo "D" Trampa de Diablos de la NRF-030-PEMEX-2006, por lo que las trampas de diablos consideradas deben ser montadas sobre patín estructural.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
No tiene concordancia.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-222-PEMEX-2009	Módulos de servicio en plataformas marinas fijas-Diseño arquitectónico
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la contratación del servicio de diseño arquitectónico de módulos de servicio en plataformas marinas fijas de PEP que debe cumplir el prestador del servicio, contratista o licitante.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece las características técnicas que debe cumplir el diseño arquitectónico de módulos de servicio (cuartos de control de instrumentos, control eléctrico, talleres de mantenimiento, almacenes, laboratorios, baños, vestidores y para telecomunicaciones), requeridos por el personal que realiza trabajos y actividades en plataformas marinas fijas.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
La presente Norma de Referencia concuerda en forma parcial con la NMX-I-279-NYCE-2001, así como con las Normas Internacionales ISO-13702, ISO-15138, ISO-11064-2 e ISO-11064-3.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-223-PEMEX-2010	Inspección y mantenimiento en tanques verticales de cúpula flotante, fija y sin cúpula
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales que debe de cumplir el contratista en la ejecución del contrato de los servicios de inspección y/o mantenimiento en tanques atmosféricos de almacenamiento vertical de cúpula flotante, fija y sin cúpula.</p> <p>Se exponen los requisitos y especificaciones que el licitante debe considerar en su propuesta técnica, así como el contratista o Pemex en la ejecución de la inspección y/o mantenimiento a tanques atmosféricos de almacenamiento vertical de cúpula flotante, fija y sin cúpula.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma no tiene concordancia con normas mexicanas o internacionales.	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-224-PEMEX-2009	Sistemas autónomos de generación eléctrica para plataformas marinas deshabitadas
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requerimientos técnicos y documentales para la adquisición e instalación de Sistemas Autónomos de Generación Eléctrica para Instalaciones Marinas Deshabitadas Costa Afuera de PEP que debe cumplir el proveedor, contratista o licitante.</p> <p>El documento cubre los sistemas autónomos de generación eléctrica para plataformas marinas deshabitadas costa afuera, integración o sustitución de sus componentes, instalación, pruebas, mantenimiento y capacidad hasta 100 Kw y debe cumplir con los requerimientos para operar en áreas peligrosas Clase 1 División 2, de acuerdo con el numeral 8.2 de la NRF-036-PEMEX-2003.</p> <p>Este documento aplica únicamente para el uso de los siguientes sistemas de generación eléctrica: Microturbinas, Fotovoltaicos.</p> <p>Este documento no aplica a los sistemas de generación eléctrica por Turbogeneradores a vapor de ciclo cerrado.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
La presente Norma no tiene concordancia con Norma Mexicana o Internacional al momento de su elaboración.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-225-PEMEX-2009	Integración y seguridad de datos de procesos industriales
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales que deben cumplir los proveedores y contratistas en la ejecución de los servicios de integración y seguridad de datos de procesos industriales que se obtienen de las instalaciones automatizadas de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia cubre los requisitos técnicos que se deben cumplir en la contratación de los servicios de diseño, especificación, adquisición, instalación y pruebas de la integración de sistemas digitales de automatización industrial, basados en la integración y seguridad de datos de los procesos industriales de las instalaciones automatizadas existentes y futuras de Pemex, consideradas en la Estrategia de Automatización Integrada de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios, y comprende los siguientes niveles de la pirámide de automatización: Proceso (Instrumentación); Estación (Controlador); Supervisión (Monitoreo y acciones de control); Evaluación y planeación; Toma de decisiones.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
No tiene concordancia.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-226-PEMEX-2009	Desplegados gráficos y bases de datos para el SDMC de procesos
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales que deben cumplir los proveedores y contratistas en el diseño y construcción de los desplegados gráficos y bases de datos de los Sistemas Digitales de Monitoreo y Control (SDMC) de proceso, utilizados en las instalaciones industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia cubre los requerimientos técnicos que se deben cumplir en la contratación y ejecución de los servicios de diseño, configuración, inspección y pruebas de los desplegados gráficos, así como la estructuración de las bases de datos, estrategias de control y procesamiento de la información para los Sistemas Digitales de Monitoreo y Control (SDMC) de proceso, utilizados en los procesos industriales de las instalaciones terrestres y marinas de Pemex.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no tiene concordancia con normas mexicanas o internacionales por no existir normatividad aplicable al momento de su elaboración.	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-227-PEMEX-2009	Evaluación de la integridad mecánica de tuberías de proceso y recipientes a presión en instalaciones marinas
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos que deben cumplir los prestadores de servicio que efectúen la evaluación de la integridad mecánica de las tuberías de proceso y recipientes a presión de las instalaciones marinas para el manejo, procesamiento y almacenamiento de hidrocarburos, con el fin de determinar su estado actual, realizar estimaciones de su vida útil y recomendar las acciones de reparación que se requieran, que lleven a la elaboración de un plan de mantenimiento de acuerdo a los requerimientos de las políticas SSPA-PEMEX.</p> <p>En este documento se establecen los requisitos que se deben cumplir al efectuar la evaluación de integridad mecánica a tuberías de proceso (acometidas, líneas de descarga, codos, tees, bayonetas, entre otras) y recipientes a presión; exceptuando instalaciones eléctricas, instrumentación y equipo dinámico; que forman parte de las instalaciones industriales de manejo y procesamiento de hidrocarburos en Instalaciones Marinas de Pemex Exploración y Producción, cubriendo los siguientes aspectos: Evaluación de hallazgos detectados durante las inspecciones; retroalimentación de planes de inspección. Realizar estimaciones de su vida útil y recomendar las acciones de reparación que se requieran, para garantizar la integridad mecánica</p>	
Concordancia con normas internacionales	
No tiene concordancia.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-229-PEMEX-2009	Estudios geofísicos y geotécnicos para la instalación de plataformas marinas y líneas submarinas
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales que se deben cumplir en la contratación de servicios para la realización de los estudios geofísicos y geotécnicos para la instalación de plataformas marinas y líneas submarinas localizadas en el Golfo de México.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requisitos mínimos que debe cumplir el contratista para llevar a cabo estudios de exploración geofísica y geotécnica, tanto de corredores de líneas submarinas, de plataformas marinas fijas y autoelevables, incluyendo las características de la embarcación y equipo para los levantamientos geofísicos, obtención y manejo de muestras, pruebas de laboratorio a bordo y en tierra, pruebas en sitio, elaboración del informe técnico y documentación entregable que se realizan previo a la instalación de las estructuras marinas en el Golfo de México. Esta Norma de Referencia se limita para estudios geofísicos y geotécnicos en tirantes de agua de 8 m (26,3 pies) a 200 m (656,2 pies).</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no concuerda o incide con ninguna Norma Mexicana o Internacional.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-230-PEMEX-2009	Lámpara de mano de seguridad
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales mínimos, para la adquisición de lámparas de mano de seguridad alimentadas con baterías, que se adquieran en Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios para uso en áreas peligrosas (clasificadas).</p> <p>Esta Norma de Referencia incluye las especificaciones, pruebas y certificaciones de las lámparas de mano de seguridad, alimentadas con baterías para el uso en áreas peligrosas (clasificadas), Clase I, División 1, Grupos C y D; Clase I, División 2, Grupos C y D; según lo definido en la NOM-001-SEDE-2005.</p> <p>Estos requisitos aplican a los productos completos con baterías autocontenidas (autónomas), y no cubren las lámparas del tipo a prueba de explosión u otro tipo de construcción que proporcione protección contra la ignición de atmósferas inflamables de gases o vapores.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no concuerda o incide con ninguna Norma Mexicana o Internacional	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-231-PEMEX-2010	Ropa y trajes de protección personal contra incendio
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales mínimos, que se deben cumplir para la adquisición de ropa y trajes de protección personal contra incendio para los trabajadores de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Incluye las especificaciones, pruebas y certificaciones para chaquetón, pantalón, guantes y capucha; del traje para combate de incendios en estructuras, y chaquetón, pantalón, escafandra, botas y guantes; del traje para aproximación al fuego (traje aluminizado).</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Al momento de elaborar esta Norma, no tiene concordancia con normas mexicanas ni internacionales	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-232-PEMEX-2010	Ropa y trajes de protección personal contra ácido fluorhídrico
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos, que se deben cumplir para la adquisición de ropa y trajes de protección personal contra ácido fluorhídrico clase A, B, C y D.</p> <p>Esta Norma de Referencia incluye las especificaciones, pruebas y certificaciones para chamarra, chamarra con capucha, pantalón con peto, overol con capucha, visor y guantes integrados, pantalla facial, respirador de media cara y cara completa, guantes, botas, capucha con suministro de aire (escafandra) y equipo integral (con suministro de aire con conexión de enchufe rápido o espalda expandida para recepción de SRA) para protección personal contra ácido fluorhídrico.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no tiene concordancia con alguna Norma Mexicana o Internacional al momento de su elaboración.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-233-PEMEX-2009	Biocida oxidante base bromo
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales, para la adquisición de biocida oxidante base bromo (ácido hipobromoso activado y estabilizado o cloruro de bromo), para los sistemas de agua de enfriamiento de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia incluye las especificaciones, funcionalidad y certificaciones de los biocidas oxidantes base bromo (ácido hipobromoso activado y estabilizado o cloruro de bromo), empleados en el tratamiento microbiológico del agua de torres de enfriamiento en Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios. Aplica para ácido hipobromoso activado y estabilizado y cloruro de bromo.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
La presente Norma de Referencia no tiene concordancia con normas mexicanas o internacionales	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-234-PEMEX-2009	Mangueras para drenaje pluvial en tanques cilíndricos verticales con techo flotante externo
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales que se deben cumplir para la adquisición, instalación de mangueras para drenaje pluvial en tanques cilíndricos verticales con techo flotante externo.</p> <p>Establece los requerimientos técnicos que se deben cumplir para el suministro, instalación y pruebas de las mangueras flexibles o rígidas con juntas giratorias o flexibles para drenaje pluvial en tanques cilíndricos verticales con techo flotante externo. Estas mangueras van desde la unión bridada del colector del diafragma hasta la unión bridada localizada en la parte inferior de la envolvente.</p> <p>No forma parte del alcance de esta Norma de Referencia: El colector pluvial del diafragma; La boquilla de salida de la envolvente; La tubería rígida y soportes internos, en el caso de las mangueras flexibles; plataformas.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no tiene concordancia con normas mexicanas o internacionales.	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-235-PEMEX-2010	Sistema de control y protecciones de turbogeneradores
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Es establecer los requisitos técnicos que se deben cumplir para la adquisición del Sistema de Control y Protecciones de Turbogeneradores.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requerimientos técnicos que se deben cumplir para el suministro del Sistema de Control y Protecciones de Turbogeneradores (SCPT), así como los servicios requeridos para su configuración/programación, su instalación, la realización de sus pruebas, su puesta en operación y la capacitación en el uso de sus funciones, las cuales deben ser cuando menos las siguientes:</p> <p>Adquisición de Datos y Variables Calculadas, Secuenciador lógico de arranque y paro, Estrategias de Control, Protecciones del Turbogenerador, Sistema de lubricación, Monitor de Secuencia de Eventos, Comunicaciones, Registro Histórico, Operación del Proceso, Ingeniería del Sistema, Administración de Componentes de IHM (Periféricos), Integración de Control Coordinado (Balance de Planta), e Integración con otros Sistemas de Información.</p> <p>Así también, la implantación de las funciones debe incluir los componentes (hardware), los programas (software), las redes de comunicación, las estrategias de control, las protecciones, los niveles de fiabilidad y la integración de y hacia otros sistemas que garanticen el servicio de: secuenciación, control, protecciones y supervisión del proceso.</p> <p>En esta Norma de Referencia se describen las funciones del SCPT que operan de manera continua en servicios de generación de energía eléctrica, donde el elemento primario de expansión en la turbina puede ser gas o vapor, acoplado a un generador síncrono de polos no salientes:</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no tiene concordancia con alguna Norma Mexicana o Internacional al momento de su elaboración.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-236-PEMEX-2009	Sistema de monitoreo para tanques de almacenamiento
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos que se deben cumplir para la adquisición del sistema de monitoreo para tanques de almacenamiento.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requerimientos técnicos que se deben cumplir para el suministro del sistema de monitoreo para tanques de almacenamiento verticales y esféricos, así como los servicios requeridos para configuración/programación, instalación, pruebas, puesta en operación y capacitación.</p> <p>En esta Norma de Referencia, se contemplan los niveles 2 y 3, del denominado sistema de monitoreo para tanques de almacenamiento; donde el nivel 2 está integrado por las unidades concentradoras de señales, el procesador del control (basados en PLC o controlador SCD), la red de comunicación y las interfaces humano máquina, mientras que el nivel 3 lo componen los servidores de aplicación.</p> <p>Están fuera del alcance de esta Norma de Referencia lo correspondiente al nivel 1, integrado por instrumentos de medición de nivel (medidores de nivel, densidad, temperatura y presión)</p>	
Concordancia con normas internacionales	
La presente Norma de Referencia no tiene concordancia con normas mexicanas o internacionales	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-237-PEMEX-2009	Estructuras metálicas para trabajos en altura (andamios)
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos que se deben cumplir para la adquisición y/o arrendamiento de las Estructuras Metálicas para trabajos en altura (Andamios).</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requerimientos técnicos que deben cumplir las estructuras metálicas para trabajos en altura (andamios) para su adquisición, arrendamiento o para los contratos de obra pública donde el contratista debe utilizar sus propios andamios.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no concuerda o incide con ninguna Norma Mexicana o Internacional.	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-238-PEMEX-2009	Generador de energía eléctrica
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición de generadores de energía eléctrica a utilizarse en las instalaciones industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requisitos técnicos y documentales que se deben cumplir en el diseño, fabricación, inspección, pruebas, almacenamiento, transporte y documentación de los generadores de energía eléctrica con un rango de capacidades de 5 a 150 MW.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta NRF no tiene concordancia con ninguna norma mexicana o internacional.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-239-PEMEX-2009	Equipo autónomo de respiración (SCBA)
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer las especificaciones que deben tener los Equipos Autónomos de Respiración (SCBA), para proteger al personal de contra incendio y respuesta de emergencia, así como los requeridos para el personal que realiza actividades en atmósferas potencialmente peligrosas, que se adquiera en Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>La presente Norma de Referencia especifica las características, los materiales, pruebas y marcado que deben cumplir los Equipos Autónomos de Respiración (SCBA), de circuito abierto. Esta Norma de Referencia no contempla las especificaciones para los equipos autónomos de respiración de circuito cerrado, los respiradores purificadores de aire de presión negativa y los canisters.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma no tiene concordancia con normas mexicanas o internacionales.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-240-PEMEX-2009	Medición ultrasónica para hidrocarburos fase líquida
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales que deben cumplir los proveedores o contratistas en el suministro de los sistemas de medición ultrasónica para hidrocarburos en fase líquida en el momento de la medición, basados en tecnología ultrasónica utilizados en las instalaciones industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia cubre los requisitos técnicos que se deben cumplir en el diseño, materiales, instalación, pruebas, embalaje y transporte, de los sistemas de medición ultrasónicos para flujo de hidrocarburos en fase líquida, suministrados para los procesos industriales en instalaciones nuevas, ampliaciones o remodelaciones en Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios; los cuales deben estar compuestos por: a) Medidor de flujo ultrasónico; b) Instrumentación de compensación; c) Computador de flujo, d) Válvulas y tuberías.</p> <p>Este documento aplica para el proceso de medición en puntos de compra-venta y transferencia de custodia de hidrocarburos en fase líquida.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
La presente Norma de Referencia no tiene concordancia con normas mexicanas o internacionales	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-241-PEMEX-2010	Instrumentos transmisores de presión y de presión diferencial
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición de instrumentos transmisores de presión y de presión diferencial a utilizarse en las instalaciones industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requisitos técnicos de diseño, fabricación, materiales, instalación, inspección y pruebas, almacenamiento y transporte, servicios y documentación de los instrumentos transmisores de presión y de presión diferencial electrónicos tipo inteligentes a utilizarse en las instalaciones industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia no aplica para instalaciones submarinas de aguas profundas.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no tiene concordancia con normas mexicanas o internacionales.	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-242-PEMEX-2010	Instrumentos transmisores de temperatura
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición de los instrumentos transmisores de temperatura a utilizarse en instalaciones industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Alcance</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requisitos técnicos de diseño, fabricación, materiales, instalación, inspección y pruebas, almacenamiento y transporte, servicios y documentación de los instrumentos transmisores de temperatura electrónicos tipo inteligentes a utilizarse en las instalaciones industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
<p>Esta norma no concuerda con ninguna Norma Mexicana (NOM o NMX) ni con ninguna Norma Internacional.</p>	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-243-PEMEX-2010	Instrumentos interruptores de nivel
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición de los instrumentos interruptores de nivel a utilizarse en las instalaciones industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requisitos técnicos de diseño, fabricación, materiales, instalación, inspección y pruebas, servicios, almacenamiento y transporte y documentación de los instrumentos interruptores de nivel a utilizarse en las instalaciones industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia contempla la indicación y detección de la posición de nivel en un recipiente mediante los instrumentos interruptores de nivel de contacto tipo flotador, desplazador, paleta rotatoria, vibracional, conductividad, magnético (magneto en flotador), capacitancia y/o admitancia, dispersión térmica y ultrasónico (de contacto), y los interruptores de nivel tipo ultrasónico (de no contacto). Esta Norma de Referencia no aplica para interruptores de nivel tipo radiación nuclear.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
<p>Esta NRF no tiene concordancia con normas mexicanas o internacionales en el momento de su elaboración.</p>	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-244-PEMEX-2010	Válvulas operadas por motor eléctrico
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición directa por la convocante o a través de un tercero como procura en obras, de las válvulas operadas por motor eléctrico a utilizarse en las instalaciones industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requisitos técnicos y documentales para diseño, fabricación, materiales, inspección y pruebas, almacenamiento, transporte y servicios para el conjunto de válvula abrir-cerrar (on-off) con actuador eléctrico a utilizarse en las instalaciones de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Asimismo, cubre exclusivamente el conjunto de válvulas abrir-cerrar (on-off) con actuador eléctrico, utilizadas en sistemas de ductos de transporte o de tuberías de proceso en instalaciones industriales.</p> <p>No están comprendidas dentro de esta Norma de Referencia, las válvulas de servicio modulante empleadas en control de procesos.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
<p>Esta Norma de Referencia no tiene concordancia con normas mexicanas o internacionales.</p>	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-245-PEMEX-2010	Válvulas solenoide
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición directa o como procura en obras, de las válvulas solenoide a utilizarse en las instalaciones industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requisitos técnicos de diseño, fabricación, materiales, instalación y operación de las válvulas solenoide, que se utilizan en las instalaciones industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios, para:</p> <p>a) Accionar los actuadores de los elementos finales de control como las válvulas de control, de seccionamiento y de seguridad de proceso.</p> <p>b) Cierre o apertura del suministro de un fluido en servicios auxiliares como alimentación de gas combustible a piloto de quemadores, dosificación de inhibidores de corrosión y asfaltenos, entre otros.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta norma no concuerda con ninguna NOM o NMX ni con ninguna NI como ISO.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-247-PEMEX-2010	Centro de control de motores
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer las características, los requisitos técnicos y documentales para la adquisición de centros de control de motores en baja tensión (480 y/o 220 V), y los componentes principales que lo integran a utilizarse en las instalaciones de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece las características, los requisitos técnicos que se deben cumplir en el diseño, fabricación, inspección y pruebas, almacenamiento y transporte, documentación, garantía y capacitación de los centros de control de motores en baja tensión (480 y/o 220 V) para servicio interior, a utilizarse en las instalaciones de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta NRF no tiene concordancia con ninguna norma mexicana o internacional.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-248-PEMEX-2010	Sistema de calentamiento por medio de trazas eléctricas (Diseño)
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición del diseño y suministro del sistema de calentamiento por medio de trazas calefactoras de resistencia eléctrica a utilizarse en las instalaciones industriales para la conservación de la temperatura en tuberías, válvulas, tanques de almacenamiento y recipientes de proceso.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requisitos técnicos y documentales que se deben cumplir en el diseño, fabricación, marcado, instalación, inspección y pruebas, almacenamiento y transporte, documentación, así como la capacitación para operación y mantenimiento del sistema de calentamiento por medio de trazas eléctricas a utilizarse, para mantener la temperatura, donde se requiera, en las Instalaciones Industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Concuerda parcialmente con IEC 60079-30-1:2007, en lo que se refiere a "Requisitos Generales" y "Marcado" e IEC 60079-30-2:2007, en lo que se refiere a "Diseño del Sistema", "Control y Monitoreo" y "Recomendaciones para instalación".	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-249-PEMEX-2010	Sistemas de fuerza ininterrumpible
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición de los sistemas de fuerza ininterrumpible fabricados con tecnología de modulación por ancho de pulso (PWM), grado industrial, servicio continuo, operación en línea, de doble conversión y los componentes principales que lo integran a utilizarse en las instalaciones de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requisitos técnicos que se deben cumplir en el diseño, fabricación, inspección y pruebas, almacenamiento y transporte, documentación, garantía y capacitación de los sistemas de fuerza ininterrumpible con tecnología de modulación por ancho de pulso (PWM), grado industrial a utilizarse en las instalaciones de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta NRF no tiene concordancia con ninguna norma mexicana o internacional.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-250-PEMEX-2010	Sistema de lubricación por niebla
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos para la adquisición de los sistemas de lubricación por niebla a utilizarse en las instalaciones de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de referencia establece los requisitos de diseño, materiales, fabricación, instalación, inspección y pruebas, documentación; para los sistemas de lubricación por niebla utilizados en las instalaciones de PEMEX.</p> <p>Esta Norma de referencia abarca el sistema de lubricación por niebla, para lubricación y/o preservación en bombas centrífugas, motores eléctricos, turbinas de vapor para servicio general y cajas de engranes.</p> <p>Esta Norma de referencia no aplica para: motores eléctricos verticales, motores eléctricos a prueba de explosión, bombas de desplazamiento positivo, turbinas de vapor para servicio especial, turbinas de gas, compresores recíprocos, compresores centrífugos, motores de combustión interna y sistemas de lubricación presurizados.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Al momento de elaborar esta Norma, no tiene concordancia con normas mexicanas ni internacionales.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-256-PEMEX-2010	Diseño, construcción y mantenimiento de localizaciones y sus caminos de acceso, para la perforación de pozos petroleros terrestres
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la contratación de los servicios de diseño, construcción y mantenimiento de localizaciones y sus caminos de acceso, para la perforación y reparación de pozos petroleros terrestres.</p> <p>La presente Norma de Referencia aplica para el diseño, construcción y mantenimiento de localizaciones y caminos de acceso, obras complementarias y estudios previos como topográficos, hidrológicos, geotécnicos, entre otros. PEP puede requerir todo el alcance antes citado o en las diferentes etapas que así considere.</p> <p>Esta Norma de Referencia no contempla los caminos de pavimento asfáltico o concreto hidráulico, para tal caso utilizar la NRF-038-PEMEX-2005.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia, no concuerda total ni parcial al momento de su elaboración, con ninguna norma mexicana o internacional.	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-257-PEMEX-2010	Sistema de calentamiento de aceite térmico
<p style="text-align: center;">Objetivo y campo de aplicación</p> <p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición de sistemas de calentamiento de aceite térmico para instalaciones de Pemex, bajo el criterio de unidad paquete.</p> <p>Esta Norma de Referencia es para la adquisición de los sistemas de calentamiento de aceite térmico tipo paquete, y establece los requisitos de diseño, fabricación, materiales, inspección y pruebas, seguridad, embalaje y embarque, pruebas pre-operacionales y puesta en marcha, para su uso en instalaciones de Pemex. Cubre sistemas cerrados de calentamiento de aceite térmico en fase líquida de circulación forzada, en el cual el aceite térmico es calentado a temperaturas por debajo de su punto de auto ignición, aplicado solamente a usuarios de calor donde el aceite térmico pase a través de ellos y caliente automáticamente en función de la demanda de calor del proceso principal.</p> <p>No cubre plantas de refrigeración, bombas de calor, enfriadores, radiadores portátiles utilizados para calentar cuartos individuales o sistemas de calentamiento solar en el cual el calentamiento es generado solamente por energía solar.</p> <p>Esta Norma de Referencia está limitada para servicios donde el proceso principal no demande una temperatura de operación del aceite térmico en fase líquida mayor a 616,15 K (343 °C) [650 °F] y menor a 366,15 K (93 °C) [200 °F], y la temperatura ambiente no sea menor a 280,15 K (7 °C) [13 °F].</p> <p>Esta Norma de Referencia contempla dos casos en cuanto al alcance de actividades y de suministro del contratista:</p> <p>a) Cuando la ingeniería básica del proceso y del paquete de calentamiento de aceite son proporcionados por Pemex. En este caso el contratista debe apegarse a las especificaciones técnicas y documentos que acompañan a las bases de licitación.</p> <p>b) Cuando Pemex no proporciona la ingeniería básica o cuando sólo proporciona la ingeniería conceptual del proceso y del paquete de calentamiento de aceite. En este caso el contratista debe elaborar o complementar la ingeniería básica, elaborar la ingeniería de detalle, y cumplir con todos los requisitos indicados en las bases de licitación.</p> <p>En ambos casos el contratista debe cumplir con los requisitos establecidos en esta Norma de Referencia.</p>	
<p style="text-align: center;">Concordancia con normas internacionales</p> <p>Esta Norma de Referencia no coincide con ninguna norma mexicana o internacional en el momento de su elaboración.</p>	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-261-PEMEX-2010	Manejo Integral de recortes de perforación impregnados con fluidos de control base aceite, generados durante la perforación y mantenimiento de pozos petroleros
<p style="text-align: center;">Objetivo y campo de aplicación</p> <p>Establecer los requisitos técnicos y documentales mínimos que deben cumplir los prestadores del servicio o contratistas que lleven a cabo el manejo integral de recortes de perforación impregnados con fluidos de control base aceite, generados durante el proceso de perforación y mantenimiento de pozos petroleros terrestres y marinos de PEP, en apego a las regulaciones y buenas prácticas nacionales e internacionales, con el fin de maximizar el aprovechamiento integral de los fluidos, optimizar la separación de sólidos y con ello brindar un manejo seguro de los recortes.</p> <p>Este documento técnico cubre las especificaciones, requisitos, condiciones en el manejo integral de recortes de perforación impregnados con fluidos de control base aceite.</p>	
<p style="text-align: center;">Concordancia con normas internacionales</p> <p>Esta Norma de Referencia no concuerda con ninguna Norma Mexicana o Internacional.</p>	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-264-PEMEX-2010	Sistemas de medición y diagnóstico de maquinaria rotativa y reciprocante
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y de servicios, que se deben cumplir para la adquisición de los sistemas de medición y diagnóstico de maquinaria rotativa y reciprocante</p> <p>Incluye los requerimientos técnicos y de servicios para los sistemas de medición y diagnóstico de maquinaria rotativa y reciprocante, tanto portátiles como permanentes, para analizar las variables: vibración, velocidad, temperatura, presión, fase y desplazamiento. Que incluye hardware, software y los servicios de configuración, pruebas, puesta en operación, capacitación y documentación.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Al momento de elaborar esta Norma, no tiene concordancia con normas mexicanas ni internacionales	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-267-PEMEX-2010	Herramienta hidráulica para torsión y tensión controladas
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales mínimos, que se deben cumplir para la adquisición o arrendamiento de herramienta hidráulica para torsión y tensión controladas.</p> <p>Incluye especificaciones, funcionalidad y pruebas de inspección y recepción, para herramientas hidráulicas para torsión y tensión controladas de tuercas hexagonales o sujetadores roscados especiales. Esta Norma de Referencia no aplica para tuercas hidráulicas, ni para llaves y accesorios para función dual de torsión/tensión</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Al momento de elaborar esta Norma, no tiene concordancia con normas mexicanas ni internacionales	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-006-PEMEX-2011	Ropa de trabajo para los trabajadores de Petróleos Mexicanos y Organismos subsidiarios
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer las especificaciones técnicas que deben cumplir tanto los materiales como la confección de la ropa de trabajo que adquieran Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios, como parte del equipo de protección personal de sus trabajadores.</p> <p>Este documento establece las especificaciones técnicas mínimas que deben cumplir los materiales y la confección de ropa de trabajo para uso industrial, que se adquieran en los centros de trabajo de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia no aplica para la ropa que se requiera en servicios médicos y centros de desarrollo infantil.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no tiene concordancia con normas oficiales mexicanas, normas mexicanas ni Internacionales.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-019-PEMEX-2011	Protección contra incendio en cuartos de control que contienen equipo electrónico
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales que deben cumplir el proveedor o contratista en la contratación de los servicios de diseño, instalación, pruebas y puesta en operación de los sistemas para la protección contra incendio en los cuartos de control que contienen equipo electrónico de las instalaciones industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Cubre las especificaciones técnicas de los sistemas de supresión de incendios con base en agentes limpios, para inundación total en cuartos de control que contienen equipo electrónico de las instalaciones industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p>	

<p>Incluye los requerimientos básicos que permiten seleccionar y especificar los sistemas de supresión de fuego con base en agentes limpios, considerando las condiciones y restricciones de aplicación para cada agente limpio. Incluyendo la rehabilitación y modificación de estos sistemas. Además especifica los dispositivos básicos que conforman el sistema, tales como: el tablero de control de supresión de fuego, sistema de fuerza ininterrumpible, banco de cilindros con agente limpio, detectores de humo, alarmas audibles y visibles y elementos de señalización, entre otros.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
No tiene concordancia con ninguna norma mexicana o internacional al momento de su elaboración.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-031-PEMEX-2011	Sistemas de desfuegos y quemadores en instalaciones de PEMEX
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos, documentales y criterios generales que deben cumplir los contratistas y/o proveedores en el suministro de los sistemas de desfuegos y quemadores para las instalaciones industriales terrestres y costa afuera de Pemex.</p> <p>Cubre los requisitos técnicos para el diseño, especificación de materiales, fabricación, inspección, pruebas, almacenamiento y transporte e instalación, de sistemas de desfuegos, incluye los dispositivos de relevo de presión, tuberías, tanques de desfuegos y de sello líquido, quemador, instrumentación y equipos auxiliares para instalaciones industriales terrestres y marinas en participantes Pemex. No aplica para el diseño, especificación e instalación de sistemas de desfogue y quemadores en sistemas de producción flotante (FPS).</p>	
Concordancia con normas internacionales	
<p>Esta Norma de Referencia concuerda parcialmente con los capítulos 4, 5, 8 y apéndices B y D de la NOM-093-SCFI-1994, con la Sección 8.8 de la ISO 13703:2002, y existe concordancia con la ISO 4126-1:2007, ISO 4126-2:2003 e ISO 4126-6:2003, con las Secciones 5 y 7 de ISO 23251:2008, así como con las Secciones 4, 5 y 6 de ISO 25457:2008.</p>	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-089-PEMEX-2011	Calentadores a fuego directo para plantas de proceso
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer las especificaciones mínimas para la adquisición, selección y diseño de calentadores a fuego directo en instalaciones industriales.</p> <p>Establece los requerimientos técnicos y documentales que se deben de cumplir para la selección y diseño de calentadores a fuego directo requeridos para Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
No tiene concordancia con ninguna norma mexicana o internacional al momento de su elaboración	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-091-PEMEX-2010	Grupo generador (planta de emergencia)
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer las características, los requisitos técnicos y documentales para la adquisición de Grupo generador (Planta de emergencia) trifásico en baja tensión (480, 480Y/277 o 220Y/127 V), y los componentes principales que lo integran a utilizarse en las instalaciones de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece las características, los requisitos técnicos que se deben cumplir en el diseño, fabricación, inspección y pruebas, almacenamiento y transporte, documentación y garantía para Grupo generador (Planta de emergencia) trifásico en baja tensión (480, 480Y/277 o 220/127 V) de 30 kW (37,5 kVA) a 1 500 kW (1 875 kVA) de capacidad, tipo interior, a utilizarse en las instalaciones de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia aplica para todas las instalaciones de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios incluyendo las instalaciones costa afuera y hospitales.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta NRF no tiene concordancia con ninguna Norma Mexicana o Internacional.	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-102-PEMEX-2011	Sistemas fijos de extinción a base de bióxido de carbono
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición, arrendamiento o contratación de sistemas fijos de extinción de fuego, a base de bióxido de carbono de las instalaciones de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Cubre los requisitos de diseño, instalación, inspección y pruebas de funcionamiento en sitio para el desempeño seguro y eficiente de los sistemas fijos de extinción de fuego a base de bióxido de carbono en instalaciones terrestres y costa afuera, de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
No tiene concordancia con normas mexicanas, normas oficiales mexicanas o internacionales.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-117-PEMEX-2011	Sistemas de intercomunicación y voceo para instalaciones industriales
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos para el desarrollo de la ingeniería, suministro e instalación de los sistemas de intercomunicación y voceo en las instalaciones de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece las especificaciones y los requerimientos, para el desarrollo de la ingeniería de diseño, adquisición e instalación de los sistemas de intercomunicación y voceo para las instalaciones industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma no coincide con ninguna norma nacional o internacional.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-126-PEMEX-2011	Anodos de aluminio
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales que se deben cumplir para la adquisición de ánodos de aluminio para la protección catódica de ductos y estructuras sumergidas en agua de mar o alojadas en el lecho marino.</p> <p>Esta Norma Referencia establece la metodología para muestreo, control de calidad, inspección, pruebas de laboratorio y requisitos de aceptación, que deben cumplir los ánodos de aluminio, empleados en los sistemas de protección catódica para proteger contra la corrosión las Instalaciones y los Sistemas de Transporte de Hidrocarburos por Ducto costa afuera y en ambiente marino de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios:</p> <p>Esta Norma de Referencia adopta los requisitos establecidos en la Norma ISO 15589-2:2004, en lo relacionado con material; composición química; Inspección física externa e inspección interna del ánodo de aluminio, con las modificaciones y adiciones que se indican en los numerales 8.1 y 8.2 de esta NRF.</p> <p>Esta Norma de Referencia no aplica para: diseño, instalación y mantenimiento de los sistemas de protección catódica con ánodos de aluminio de las Instalaciones y Sistemas de Transporte de Hidrocarburos por Ducto costa afuera y en ambiente marino de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios, lo cual está contenido en la NRF-047-PEMEX-2007.</p> <p>Esta norma aplica para la adquisición directa o como procura en obras.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
<p>Esta norma concuerda parcialmente con la norma: NMX-Z-12-2-1987 "Muestreo para la inspección por atributos parte 2: métodos de muestreo, tablas y gráficas".</p> <p>Esta Norma concuerda parcialmente con la Norma ISO 15589-2:2004 conforme se establece a continuación:</p>	
ISO 15589-2:2004 Numeral	NRF-126-PEMEX-2011 Numeral
8.3	8.1.3
8.4	8.1.1
9.9	8.2.3.1

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-128-PEMEX-2011	Redes de agua contra incendio en instalaciones industriales terrestres. Construcción y pruebas
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales que se deben cumplir en la contratación de los servicios de construcción y pruebas de las redes de agua contra incendio en instalaciones industriales terrestres de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia aplica a las instalaciones industriales terrestres de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios y cubre desde la succión, bombas contra incendio, monitores, hidrantes, gabinetes para mangueras, tomas para camión y siamesa, sistemas de aspersión y rociadores, cámaras de espuma, sistema neumático de tapón fusible, hasta el sistema de presión balanceada, incluyendo sus conexiones correspondientes.</p> <p>Esta Norma de Referencia aplica a todos los proyectos nuevos de construcción de redes de agua contra incendio, así como a los proyectos de modernización, rehabilitación, reparación y modificación de redes contra incendio existentes.</p> <p>Este documento incluye los criterios y lineamientos que permiten definir la instalación y pruebas de las redes de agua contra incendio, en base a las condiciones y restricciones de aplicación para cada instalación.</p> <p>No cubre los requisitos técnicos para la elaboración de la ingeniería de diseño, ni las especificaciones del equipo de bombeo, materiales y accesorios de las redes de agua contra incendio de las instalaciones industriales terrestres de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Este documento no contempla los requisitos técnicos para la contratación de los servicios de ingeniería de diseño, especificación, construcción y pruebas de las redes de agua contra incendio en instalaciones costa fuera.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no tiene concordancia con ninguna Norma Nacional (NOM y/o NMX) e internacional al momento de su elaboración.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-135-PEMEX-2011	Unidad de recuperación de calor con envolvente de baja presión
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales que deben cumplir proveedores o contratistas en el suministro de Unidades de Recuperación de Calor con envolvente de baja presión (URC), y servicios relacionados, adquiridos por Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Establece los requerimientos y características mínimas que deben cumplir los proveedores o contratistas que diseñen, fabriquen, y/o suministren unidades de recuperación de calor con envolvente de baja presión (URC), en las que el gas del que se recupera el calor, circula por el interior de la envolvente, atravesando el haz de tubos y transfiriendo su calor al fluido que circula por el interior de los tubos, calentándolo, evaporándolo y/o sobrecalentándolo, de acuerdo a las necesidades del proceso.</p> <p>Esta Norma de Referencia aplica para unidades de recuperación de calor con envolvente de baja presión en instalaciones de Pemex nuevas o existentes.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no tiene concordancia con ninguna norma mexicana o internacional al momento de su elaboración	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-143-PEMEX-2011	Transformadores de distribución
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos, especificaciones técnicas y documentales mínimas que deben cumplir el proveedor o contratista para el suministro, adquisición, instalación e interconexión de transformadores de distribución, en las instalaciones de Petróleos Mexicanos y sus Organismos Subsidiarios.</p> <p>Establece los requisitos mínimos para adquisición de transformadores de distribución, tipo subestación o tipo poste, trifásicos y monofásicos, en líquido aislante con capacidad de hasta 500 kVA, hasta 34,5 kV nominales en alta tensión y 15 kV nominales en baja tensión, incluye: certificado de pruebas de fábrica, planos y diagramas, instructivos e información técnica para instalación, interconexión y montaje de los mismos, embalaje, embarque y transporte.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
No tiene concordancia con ninguna Norma Mexicana o Internacional al momento de su elaboración	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-144-PEMEX-2011	Transformadores de potencia
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer las especificaciones técnicas que deben cumplir los transformadores de potencia que se adquieran para su instalación y operación en las instalaciones de Petróleos Mexicanos y organismos subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requisitos técnicos para el diseño y adquisición de transformadores de potencia trifásicos, monofásicos y tipo autotransformador, inmersos todos en líquido aislante, debiendo incluir información técnica como: certificados de pruebas de fábrica, planos, diagramas e instructivos para el embalaje, transporte, recepción, almacenamiento, montaje, instalación, interconexión, operación y mantenimiento.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Concuera parcialmente con la Norma NMX-J-284-ANCE, Transformadores de potencia	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-146-PEMEX-2011	Tableros de distribución en media tensión
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer las características, los requisitos técnicos y documentales para la adquisición de Tablero en Media Tensión a operar en sistemas eléctricos en 4, 16 o 13,8 kV, y los componentes principales que lo integran a utilizarse en las instalaciones de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requisitos acordes a las necesidades de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios, para especificar las características que se deben cumplir en el diseño, fabricación, inspección y pruebas, almacenamiento y transporte, documentación, garantía y capacitación de los Tableros en Media Tensión blindados (Metal-Clad), resistentes al arco, que contienen interruptores y/o arrancadores para Motores en Media Tensión, ambos en construcción blindados (Metal-Clad y resistente al arco), totalmente ensamblados en fábrica, para distribución eléctrica en 4, 16 o 13,8 kV, 3 fases, 3 hilos, 60 Hz, totalmente cerrados, servicio interior Tipo 1A de acuerdo con NMX-J-235/1-ANCE (NEMA 1A), con interruptores y/o contactores de potencia en vacío o en SF6 a utilizarse en las instalaciones de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta NRF no tiene concordancia con ninguna Norma Mexicana o Internacional.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-148-PEMEX-2011	Instrumentos para medición de temperatura
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición de los Instrumentos para Medición de Temperatura a utilizarse en las instalaciones industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requisitos técnicos relacionados con los materiales, fabricación, instalación, inspección y pruebas, almacenamiento y transporte, documentación y servicios de los termómetros bimetálicos de carátula, elemento protector termopozo y elementos de temperatura tipo termopar y RTD, utilizados en las instalaciones industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Concuera parcialmente con la NMX-CH-070-1993-SCFI, Instrumentos de Medición-Termómetros bimetálicos de carátula.	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-149-PEMEX-2011	Secadores de aire para instrumentos
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición de secadores de aire para instrumentos a utilizarse en las instalaciones industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Establece los requisitos para el diseño, materiales, fabricación, inspección, pruebas, almacenamiento, transporte y documentación para la adquisición de secadores de aire para instrumentos del tipo de adsorción con regeneración en frío, que utilizan alúmina activada como desecante.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
No tiene concordancia con ninguna norma mexicana o internacional al momento de su elaboración	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-150-PEMEX-2011	Pruebas hidrostáticas de tubería y equipo
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales que se deben cumplir para la contratación de los servicios para realizar Ph de tuberías, sistemas de tuberías, recipientes y equipos de Petróleos Mexicanos y organismos subsidiarios.</p> <p>Esta NRF incluye los requisitos necesarios para realizar la Ph de tuberías, sistemas de tuberías, equipos y recipientes a presión nuevos o que ya estén en operación en centros de trabajo de Petróleos Mexicanos y organismos subsidiarios.</p> <p>Incluye la determinación de los valores de Ph y requisitos de la prueba e inspección de tubería y equipos durante la ejecución de la misma.</p> <p>Esta NRF no contempla dentro de su alcance, los servicios siguientes:</p> <p>I.- Ph de ductos para transporte y recolección de hidrocarburos que cumplan con la NRF-030-PEMEX-2009 y NRF-106-PEMEX-2005.</p> <p>II.- Ph de calderas de potencia.</p> <p>III.- Ph de tuberías y equipos cuyos diseños originales estén sustentados en documentos normativos distintos a los mencionados en esta norma.</p> <p>IV.- Ph de tuberías y equipos para servicio criogénico.</p> <p>V.- Determinación de la resistencia de los soportes del equipo y tuberías para la Ph.</p> <p>VI.- Ph con otro fluido de prueba distinto al agua.</p> <p>VII.- Ph de tuberías que integran los sistemas de drenaje por gravedad.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta NRF no tiene concordancia con normas mexicanas y/o normas o lineamientos internacionales.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-181-PEMEX-2010	Sistemas eléctricos en plataformas marinas
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la contratación y/o adquisición del diseño, instalación y pruebas de sistemas eléctricos en plataformas marinas.</p> <p>Establecer los lineamientos, criterios y requisitos para el diseño, instalación y pruebas de sistemas eléctricos en plataformas marinas nuevas, ampliaciones y remodelaciones de las existentes de PEP.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no concuerda con alguna Norma Oficial Mexicana (NOM) o Internacional	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-213-PEMEX-2011	Turbinas de vapor para servicio general
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales que deben cumplir las turbinas de vapor para servicio general que se adquieran en las instalaciones de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Establece los requisitos técnicos de diseño, materiales, inspección, pruebas, preparación para embarque y documentación para la adquisición de turbinas de vapor para servicio general incluyendo el suministro del sistema de lubricación, equipo y accesorios auxiliares, utilizadas en las instalaciones de Pemex.</p> <p>Esta Norma de Referencia cubre únicamente turbinas de vapor horizontales para servicio general de contrapresión, usadas para accionamiento de equipo mecánico que es usualmente utilizado como relevo, es relativamente pequeña en tamaño (potencia) y no se usan para servicios críticos.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
No tiene concordancia con ninguna norma mexicana o internacional al momento de su elaboración	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-251-PEMEX-2011	Equipo de protección contra sustancias químicas
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer las especificaciones y requisitos que deben cumplir los Equipos de Protección Contra Sustancias Químicas nivel A y B que se adquiera en Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>La presente Norma de Referencia establece las especificaciones que deben cumplir para la adquisición y contratación de los Equipos de protección contra sustancias químicas niveles A y B en Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios. Quedando excluidos de esta norma los equipos de protección personal niveles C y D.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
No existe concordancia con ninguna Norma Oficial Mexicana, Norma Mexicana o Norma Internacional en el momento de elaborar la presente.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-255-PEMEX-2010	Equipo de protección auditiva
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos y pruebas que deben cumplir los protectores auditivos, que se adquieran en Petróleos Mexicanos y sus Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma especifica los requerimientos técnicos y normativos para la adquisición de protectores auditivos pasivos tipo inserto (tapones) y tipo concha (orejeras), no incluye protectores auditivos activos, sensibles a la amplitud y/o diseñados para atenuar ruido impulsivo. Tampoco incluye protectores fabricados a la medida del usuario</p>	
Concordancia con normas internacionales	
No es concordante con ninguna norma internacional vigente y parcialmente con la Norma Mexicana NMX-S-053-SCFI-2002.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-268-PEMEX-2011	Plataformas articuladas con motores eléctricos o de combustión interna
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales mínimos, que se deben cumplir para la adquisición o arrendamiento de plataformas articuladas con motores eléctricos o de combustión interna.</p> <p>Esta Norma de Referencia incluye las especificaciones y pruebas, para las plataformas articuladas con motores eléctricos o de combustión interna, con altura máxima de elevación de 13,11 m para las del grupo A (tipo tijera) y 19 m para las del grupo B (tipo jirafa).</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma no tiene concordancia con ninguna norma mexicana o internacional.	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-272-PEMEX-2011	Motogeneradores para generación eléctrica en plataformas marinas deshabitadas
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requerimientos técnicos y documentales que debe cumplir el proveedor para la adquisición e instalación de motogeneradores para la generación eléctrica en plataformas marinas deshabitadas de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>El presente documento comprende la integración o sustitución de sus componentes, instalación, pruebas, mantenimiento y puesta en operación de motogeneradores para la generación eléctrica en plataformas marinas deshabitadas.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no tiene concordancia con ninguna Norma Nacional (NOM y/o NMX) e internacional al momento de su elaboración.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-273-PEMEX-2010	Aluminio estructural-Materiales para plataformas marinas
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales que se deben cumplir en la contratación de la selección, sujeción, pruebas, tratamiento térmico o mecánico y los materiales de aporte para su soldadura, de los diferentes productos en aleaciones de aluminio para uso en estructuras de plataformas marinas.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece las propiedades y condiciones técnicas de aleaciones de aluminio como productos laminados planos (lámina y placa), productos extruidos [perfil, tubo (tubing) y barra] y productos estirados en frío [varilla/barra y tubo (tubing), productos forjados, productos para sujeción (tornillos, remaches, pernos roscados, entre otros)] y productos de fundición, dependiendo de la aplicación estructural a utilizar en el diseño, fabricación, montaje e instalación en las estructuras marinas.</p> <p>Esta Norma de Referencia no contempla los caminos de pavimento asfáltico o concreto hidráulico, para tal caso utilizar la NRF-038-PEMEX-2005</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no concuerda total ni parcialmente con ninguna Norma Mexicana o Internacional.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-004-PEMEX-2011	Protección con recubrimientos anticorrosivos para instalaciones superficiales de ductos
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición y/o contratación del servicio de aplicación de los sistemas de recubrimientos anticorrosivos utilizados para proteger las instalaciones superficiales de ductos de los Organismos Subsidiarios de Pemex.</p> <p>Esta norma establece las especificaciones y requisitos que deben cumplir los sistemas de recubrimientos, preparación de superficie, aplicación, inspección y los criterios de aceptación de los servicios relacionados con los sistemas de recubrimientos anticorrosivos, para las instalaciones superficiales de ductos que transportan hidrocarburos y sus derivados.</p> <p>Esta norma no aplica para instalaciones superficiales de ductos cuya temperatura de operación esté fuera del rango de -40 a 315°C.</p> <p>Esta norma sólo aplica a sistemas de ductos de tubería de acero al carbón.</p> <p>Los sistemas genéricos de recubrimientos que contempla esta norma se agrupan en la tabla 8.5.1</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Concuerda parcialmente con la Norma ISO-12944.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-070-PEMEX-2011	Sistemas de Protección a Tierra para Instalaciones Petroleras
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos mínimos para la adquisición de los sistemas de protección a tierra para las instalaciones en Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece las características técnicas que deben cumplir los materiales para su adquisición en la puesta a tierra y la conexión del sistema de pararrayos a tierra para las instalaciones de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios. Esta Norma de Referencia no incluye el diseño, instalación ni mantenimiento de un sistema de puesta a tierra, asimismo, exceptúa a las embarcaciones.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
No tiene concordancia con ninguna Norma Mexicana o Internacional	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-084-PEMEX-2011	Electrodos para soldadura para los sistemas de ductos e instalaciones relacionadas
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requerimientos técnicos y documentales de compra para electrodos que se utilizan en los procesos de soldadura en campo de componentes metálicos de acero al carbono de los sistemas de ductos de Petróleos Mexicanos</p> <p>Esta Norma de Referencia establece la clasificación, análisis químico, pruebas mecánicas, contenido máximo de hidrógeno difusible y certificación requerida para los electrodos de acero al carbono y aceros de baja aleación empleados en los siguientes procesos: soldadura de arco eléctrico con electrodo revestido (SMAW) y semiautomáticos: soldadura de arco metálico protegido con gas (GMAW) y soldadura con alambre tubular con núcleo de fundente (FCAW), adquiridos directamente o como procura en obras, para soldar tubería y accesorios de los sistemas de ductos e instalaciones relacionadas.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
<p>Esta Norma de Referencia concuerda parcialmente con las siguientes normas internacionales: ISO 544:2011, ISO 2560:2009, ISO 14175:2008, ISO 14341:2002, ISO 14344:2010, ISO 16834:2006, ISO 17632:2004, ISO 17634:2004, ISO 18275:2005 e ISO 18275:2005/Corr. 1:2007, ISO 18276:2005.</p>	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-271-PEMEX-2011	Integración del libro de proyecto para entrega de obras y servicios
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales que deben cumplir el Proveedor o Contratista para identificar, recopilar, ordenar, integrar, embalar y almacenar los documentos que se elaboran y/o generan durante y después de la ejecución de un proyecto.</p> <p>Esta Norma de Referencia cubre los requerimientos que deben tener y cumplir en la integración, elaboración y entrega de los Libros de Proyecto.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
<p>Esta Norma de Referencia no tiene concordancia con ninguna norma mexicana o internacional.</p>	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-275-PEMEX-2011	Compresores centrífugos para aire de instrumentos
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos que se deben cumplir para la adquisición de los compresores centrífugos para aire de instrumentos.</p> <p>Esta NRF establece los requisitos técnicos, de servicio y documentales, que se deben cumplir para el suministro, pruebas y puesta en operación de compresores centrífugos para aire de instrumentos.</p> <p>Esta NRF aplica para los compresores con engrane integral, tipo paquete para aire de instrumentos Clase 0 conforme a ISO-8573-1:2010 y con clasificación "Special Duty".</p>	
Concordancia con normas internacionales	
<p>Esta Norma de Referencia no tiene concordancia con ninguna norma mexicana o internacional.</p>	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-277-PEMEX-2011	Tratamiento químico integral para calderas y calderetas
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales mínimos, para contratar los servicios de tratamiento químico integral del agua para calderas y calderetas de baja, media y alta presión, en Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requisitos mínimos que deben cumplir los proveedores de servicios de tratamiento químico integral para el agua de alimentación a calderas y calderetas de baja, media y alta presión, vapor, condensados y sus circuitos.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
<p>Esta Norma de Referencia no tiene concordancia con ninguna Norma Mexicana o Internacional.</p>	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-034-PEMEX-2011	Aislamientos térmicos para altas temperaturas en equipos, recipientes y tubería superficial
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales, para la contratación del diseño, adquisición de materiales y la instalación de un sistema termoaislante.</p> <p>La presente Norma de Referencia establece los requisitos mínimos para el diseño, materiales e instalación requeridos para conformar un sistema termoaislante de alta temperatura con rango de 310 K (37 °C) a 1088 K (815 °C) evitando riesgos en la salud de los trabajadores y minimizando el impacto ambiental para las instalaciones donde se apliquen estos materiales</p>	
Concordancia con normas internacionales	
No tiene concordancia	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-142-PEMEX-2011	Válvulas Macho
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición de Válvulas macho, para los centros de trabajo de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta NRF contempla los requerimientos técnicos y documentales de Válvulas macho para tuberías de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios. Esta NRF no contempla: a) Válvulas macho para líneas de conducción (ductos) terrestres o marítimos.</p> <p>b) Válvulas macho con más de dos vías. c) Válvulas macho de materiales no metálicos</p>	
Concordancia con normas internacionales	
No tiene concordancia	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-265-PEMEX-2012	Sistema de control y protecciones de compresores centrífugos
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y de servicios, que se deben cumplir para la adquisición y/o contratación de los sistemas de control y protecciones de compresores centrífugos.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requerimientos técnicos y de servicios para los Sistemas de Control y Protecciones de Compresores Centrífugos (SCPCC), incluye hardware, software y los servicios de configuración, programación, pruebas, puesta en operación, capacitación y documentación.</p> <p>El alcance del suministro debe incluir: la ingeniería, el hardware, el software, la integración, la infraestructura y los servicios (pruebas en fábrica, materiales, acabados, embarque, comisionamiento, montaje, configuración, pruebas de aceptación en campo y puesta en servicio de todos los componentes, accesorios y programas) del SCPCC. Así como también las herramientas y capacitación del personal de Pemex para la operación y el mantenimiento de los componentes, accesorios y programas suministrados.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta norma de referencia no tiene concordancia con NMX y NI.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-266-PEMEX-2012	Sistema de Control y Protecciones de Compresores Reciprocantes
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y de servicios, que se deben cumplir para la adquisición y/o contratación de los Sistemas de Control y Protecciones de Compresores Reciprocantes.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requerimientos técnicos y de servicios para los Sistemas de Control y Protecciones de Compresores Reciprocantes (SCPCCR), incluye hardware, software y los servicios de configuración, programación, pruebas, puesta en operación, capacitación y documentación.</p> <p>El alcance del suministro debe incluir: la ingeniería, el hardware, el software, la integración, la infraestructura y los servicios (pruebas en fábrica, materiales, acabados, embarque, comisionamiento, montaje, configuración, pruebas de aceptación en campo y puesta en servicio de todos los componentes, accesorios y programas) del SCPCCR. Así como también las herramientas y capacitación del personal de Pemex para la operación y el mantenimiento de los componentes, accesorios y programas suministrados.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de referencia no tiene concordancia con NMX y NI.	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-276-PEMEX-2012	Equipo para pruebas de resistencia de aislamiento eléctrico
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales mínimos para adquirir los equipos para prueba de resistencia de aislamiento eléctrico que se utilizan en las instalaciones de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de referencia incluye las especificaciones, pruebas y certificaciones para los equipos de prueba de resistencia de aislamiento eléctrico hasta 15 kV en c.c. y hasta 60 kV en c.a. (VLF). No incluye a los equipos de prueba de alto potencial de c.c.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de referencia no tiene concordancia con NMX y NI.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-088-PEMEX- 2011	Equipo de Protección Facial
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer las especificaciones, para la adquisición de los equipos de protección personal para la cara.</p> <p>Esta norma de referencia establece la clasificación, especificaciones, métodos de prueba y criterios de aceptación que deben cumplir los equipos de protección facial, que Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios proporciona al personal que labora en sus instalaciones específicamente para protección contra salpicaduras e impactos.</p> <p>Esta norma no establece los requerimientos y métodos de prueba con que deben cumplir los protectores faciales empleados para proteger a los usuarios contra la exposición a radiación visible, infrarroja y ultravioleta y arco eléctrico.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia tiene concordancia parcial con la NMX-S-056-SCFI-2007	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-140-PEMEX-2011	Sistemas de Drenaje
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos que deben cumplir los servicios de diseño y/o construcción de los sistemas de drenajes que se utilizan en las instalaciones.</p> <p>Esta norma de referencia establece los requisitos técnicos que deben cumplir los proveedores o contratistas en el diseño y/o construcción de los sistemas de drenajes para las instalaciones (nuevas o ampliación de existentes) de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios. Esta norma de referencia aplica para sistemas de drenajes por gravedad y no es aplicable para instalaciones marinas, ni para rehabilitaciones de sistemas de drenajes</p>	
Concordancia con normas internacionales	
No tiene concordancia	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-161-PEMEX-2011	Instrumentos de nivel tipo servo operados
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer las especificaciones técnicas que deben cumplir los instrumentos de nivel tipo servo-operados usados en las instalaciones industriales.</p> <p>Esta Norma de referencia establece los requisitos de diseño, materiales, fabricación, inspección, pruebas, almacenamiento, transporte, y documentación de los instrumentos de medición para tanques de almacenamiento que incluye el transmisor de nivel tipo servo-operado, desplazador o palpador, indicador remoto local, el elemento sensor de temperatura y accesorios como la cámara de calibración, válvula de bloqueo y configurador manual, usados en los tanques atmosféricos o presurizados de las instalaciones nuevas, ampliaciones y en remodelaciones en los procesos industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de referencia incluye la cuantificación basada en volumen, mediante "Medición Automática de Nivel (ALG)", con la adición de "Medición Automática de Temperatura en Tanque (ATT)".</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de referencia no tiene concordancia con NMX y NI.	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-162-PEMEX-2011	Placas de orificio concéntricas
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer las especificaciones que deben de cumplir las placas de orificio concéntricas, utilizadas en las instalaciones industriales.</p> <p>Esta Norma de referencia establece los requisitos para la adquisición de las placas de orificio concéntricas en cuanto a las condiciones de diseño, materiales, fabricación, inspección, su almacenamiento y transporte.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma concuerda parcialmente con NMX-CH-5167-1-IMNC-2009/ISO 5167-1:2003 y NMX-CH-5167-2-IMNC-2010/ISO 5167-2:2003.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-163-PEMEX-2011	Válvulas de control con actuador tipo neumático
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer las especificaciones técnicas y documentales para la adquisición de las válvulas de control con actuador tipo neumático a utilizar en los centros de trabajo de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia especifica los requerimientos técnicos y documentales, que deben tener y cumplir las válvulas de control con actuador tipo neumático, para los centros de trabajo de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia excluye las especificaciones y requerimientos para: a) Válvulas para servicios de acondicionamiento de vapor. b) Válvulas para servicios radiactivos. c) Válvulas de bloqueo o aislamiento. d) Válvulas reguladoras de presión.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta norma concuerda parcialmente con las siguientes normas internacionales: IEC 60534-2-1:1998 IEC 60534-2-5:2003, IEC 60534-3-1:2001 IEC 60534-3-2:2001, IEC 60534-4:2006 IEC 60534-5:2004, IEC 60534-7:1989, IEC 60534-8-3:2000, IEC 60534-8-4:2005	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-164-PEMEX-2011	Manómetros
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos documentales que se deben cumplir para la adquisición de los manómetros tipo analógico a utilizarse en las instalaciones industriales.</p> <p>Establece los requisitos que se deben cumplir para las consideraciones de diseño, materiales, fabricación, inspección. Pruebas, almacenamiento, transporte y documentación para la adquisición de los manómetros analógicos con elemento sensor elástico del tipo Bourdon (c, helicoidal y espiral), fuelles o diafragma.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta norma concuerda parcialmente con la NMX-CH-003-1993.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-278-PEMEX-2012	Hidrolavadora de alta presión
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales mínimos, que se deben cumplir para la adquisición de hidrolavadoras de alta presión, sus componentes y accesorios.</p> <p>Esta Norma de Referencia incluye las especificaciones y pruebas para los equipos de hidrolavado, móviles y fijos mayores a 68,947 kPa (10,000 psi).</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de referencia no tiene concordancia con NMX y NI.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-279-PEMEX-2012	Medidores de espesor ultrasónico
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales mínimos para adquirir los equipos para medición de espesor por ultrasonido, que se utilizan en las instalaciones de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia incluye las especificaciones, pruebas y certificaciones de los equipos para la medición de espesores, usando el método manual de prueba de contacto por ultrasonido pulso eco.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de referencia no tiene concordancia con NMX y NI.	

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-136-PEMEX-2011	Platos e internos para torres de proceso
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos que se deben cumplir para la adquisición de platos e internos a utilizarse por Petróleos Mexicanos y sus Organismos Subsidiarios.</p> <p>Establece los requerimientos en cuanto a diseño, fabricación, instalación, requerimientos de funcionamiento, inspección y pruebas, documentación, embarque y garantías; para la adquisición de platos e internos a utilizarse por Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios. Esta NRF aplica para los casos de plantas nuevas, sustitución de platos, así como para el rediseño para mejoras en eficiencia.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
No tiene concordancia con ninguna Norma Mexicana o Internacional al momento de su elaboración	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-152-PEMEX-2013	Actuadores para válvulas
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer las especificaciones técnicas que se deben cumplir para la adquisición o contratación de actuadores para válvulas en las instalaciones industriales de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia establece los requerimientos técnicos mínimos que se deben cumplir en la selección y especificación, pruebas, puesta en operación y mantenimiento de los actuadores para las válvulas de control de proceso, válvulas de seguridad de proceso (válvulas de corte de emergencia), válvulas de seccionamiento y válvulas de servicio (manuales) e incluye los siguientes tipos de actuadores: eléctrico, hidráulico, electrohidráulico, neumático, hidroneumático y manual que se utilizan en las instalaciones industriales terrestres y costa fuera de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia aplica para los proyectos de obras nuevas, ampliaciones, remodelaciones o modernizaciones; así como para los proyectos de rehabilitaciones y mantenimiento de las instalaciones existentes de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.</p> <p>Esta Norma de Referencia no incluye los requerimientos para actuadores de válvulas de diluvio aplicables a redes contraincendio, mismos que se incluyen en la NRF-127-PEMEX-2007.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de Referencia no tiene concordancia con ninguna Norma Mexicana o Internacional al momento de su elaboración.	
CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NRF-204-PEMEX-2012	Válvulas de bloqueo de emergencia (Válvulas de aislamiento de activación remota)
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición de las válvulas de bloqueo de emergencia (válvulas de aislamiento de activación remota o válvulas de aislamiento operada a distancia) para aislar hidrocarburos o sustancias peligrosas en instalaciones y centros de trabajo de Pemex.</p> <p>Esta Norma de referencia establece los requisitos técnicos y documentales de las válvulas de bloqueo de emergencia de operación neumática, las cuales incluyen: válvula, dispositivo de prueba, actuador neumático, actuador manual, "tubing" y cable de interconexión, su sistema de control y estaciones de control (botoneras), y pueden adquirirse por separado.</p>	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma de referencia no tiene concordancia con ninguna Norma Mexicana o Internacional.	

Atentamente,

Ciudad de México, a 24 de enero de 2018.- El Director General de Normas y Secretariado Técnico de la Comisión Nacional de Normalización, **Alberto Ulises Esteban Marina**.- Rúbrica.

SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, DESARROLLO RURAL, PESCA Y ALIMENTACIÓN

CONVOCATORIA para obtener la aprobación como Organismo de Certificación de Productos Orgánicos, 2018.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación.

El Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria, a través de la Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera (DGIAAP), de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 18 de la Ley de Productos Orgánicos; 18, 19, 20, 21 y 22 del Reglamento de la Ley de Productos Orgánicos; 70 y 74 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 17 fracción XVIII, 44 y 45 segundo párrafo del Reglamento Interior de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación vigente; 1, 4, 6 y 14 fracción IV del Reglamento Interior del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 21 de julio de 2016; 2, 6 inciso a), 9, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 36 y 37 del Acuerdo por el que se establecen los requisitos y especificaciones para la aprobación de órganos de coadyuvancia en la evaluación de la conformidad de las disposiciones legales competencia de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de octubre del 2014, emite la siguiente:

CONVOCATORIA PARA OBTENER LA APROBACIÓN COMO ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS ORGÁNICOS, 2018

Dirigida a personas morales que cumplan con los requisitos establecidos dentro de la presente convocatoria, interesadas en obtener su aprobación como Organismo de Certificación para coadyuvar con la DGIAAP en la certificación de productos orgánicos de acuerdo con los ámbitos que establece el Acuerdo por el que se dan a conocer los Lineamientos para la Operación Orgánica de las Actividades Agropecuarias.

BASES

Primera: Del alcance de la aprobación

La DGIAAP requiere de la coadyuvancia para certificar productos orgánicos de conformidad con los ámbitos que establece el Acuerdo por el que se dan a conocer los Lineamientos para la Operación Orgánica de las Actividades Agropecuarias:

Documento normativo	Ámbito	COBERTURA DE LA APROBACIÓN
Acuerdo por el que se dan a conocer los Lineamientos para la Operación Orgánica de las Actividades Agropecuarias	Producción Vegetal	Nacional
	Producción Vegetal de recolección silvestre	
	Producción animal (domésticos)	
	Producción animal de ecosistemas naturales o no domésticos	
	Producción animal clase insecta	
	Producción clase fungi	
	Procesamiento de productos de las actividades agropecuarias	
	Comercialización de productos de las actividades agropecuarias	

Segunda: De la solicitud y requisitos a presentar

Los interesados podrán presentar su solicitud, mediante el módulo de aprobación ubicado en el portal <http://www.gob.mx/senasica> y adjuntar los siguientes requisitos, en español:

- I. Copia del acta constitutiva protocolizada ante notario público, con estatutos en los que se considere dentro de su objeto social la certificación de productos orgánicos;
- II. Copia de la última declaración de impuestos ante la Secretaría de Hacienda y Crédito Público;
- III. Copia del documento de acreditación como Organismo de Certificación con alcance para la certificación de productos orgánicos en términos de la Ley de Productos Orgánicos, su Reglamento y sus disposiciones legales aplicables, de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y/o bajo la norma internacional ISO/IEC-17065 Evaluación de la conformidad, Requisitos para organismos que certifican productos, procesos y servicios o su equivalente nacional o de otros países;
- IV. El comprobante de pago de los derechos por la Aprobación, el cual puede realizarse por medio de la página oficial del SENASICA, dentro del link Pago Electrónico de Derechos, Productos y Aprovechamientos, donde se ubica el esquema e5cinco, por la cantidad que establezca la Ley Federal de Derechos vigente;
- V. El manual de organización; organigrama y descripción de las funciones y responsabilidades de cada puesto; así como el perfil de puestos, habilidades requeridas y tiempos de respuesta, para la emisión de certificados Orgánicos, de acuerdo con el ámbito de certificación de productos orgánicos de la que solicita la aprobación;
- VI. El Manual de calidad que documente el sistema de gestión de calidad bajo el cual opera el organismo de certificación, que sea apropiado al volumen de trabajo desarrollado e implantado en todos los niveles de la organización;
- VII. El programa de auditorías internas, que considere realizar al menos una auditoría interna cada doce meses, orientadas a revisar y mejorar los aspectos técnicos, de calidad y administrativos de su operación;
- VIII. Domicilio, croquis de ubicación, días y horario de atención a usuarios de las oficinas;
- IX. La documentación que demuestre que el organismo cuenta con capacidad técnica y operativa (instalaciones, equipo y materiales adecuados y suficientes, incluyendo los servicios de teléfono e internet) para proporcionar el servicio de certificación con cobertura nacional;
- X. Descripción de los procesos a certificar, de acuerdo con el ámbito del que solicita la aprobación;
- XI. El manual de Procedimientos para la expedición del certificado Orgánico y procedimientos para otorgar, mantener, ampliar, suspender y retirar la certificación de productos orgánicos;
- XII. Procedimiento interno, de carácter potestativo para el operador, para la atención de quejas y reclamaciones por la prestación de sus servicios;
- XIII. El programa anual, formatos y procedimientos para la supervisión, capacitación y actualización del personal que interviene en el proceso de inspección y certificación orgánica;
- XIV. Constancias de capacitación del personal que interviene en el proceso de certificación, incluyendo al que realiza la Inspección Orgánica, expedida por instituciones con reconocimiento nacional o internacional del sector orgánico o por instituciones con las que la Secretaría haya celebrado un acuerdo o convenio para desarrollar programas de capacitación; entre las que se incluya capacitación y entrenamiento en inspección orgánica;
- XV. Relación del personal y del que realiza la Inspección Orgánica, indicando si se trata de personal de tiempo completo en el Organismo o es subcontratado, que indique los ámbitos en los que realizará las actividades de evaluación de la conformidad conforme al perfil de puesto y horarios laborales; incluyendo copia legible por ambos lados de la cédula profesional o equivalente expedida por la autoridad competente;

- XVI.** Carta compromiso de manifiesto, firmado por el representante legal, para aceptar los términos establecidos para cumplir con los principios de ética, imparcialidad, independencia y confidencialidad;
- XVII.** Documento en el que se establezcan las tarifas por la prestación de los servicios de certificación orgánica y descripción de los mecanismos para mantener informados a los operadores;
- XVIII.** Copia del código de ética y conducta firmado por el personal, incluyendo al subcontratado, de ser el caso;
- XIX.** Carta manifiesto del representante legal del Organismo de Certificación en donde se especifique que él, los socios y el personal que labora en el mismo, no son funcionarios en el Gobierno Municipal, Estatal, Federal, asimismo, que no laboran en Instituciones de Enseñanza o Investigación y que no se encuentran estudiando algún postgrado de tiempo completo, y
- XX.** Declaración bajo protesta de decir verdad, firmada por el representante legal, de que no ha sido sancionado por la Secretaría.

Tercera: Del proceso de evaluación de solicitudes

La DGIAAP evaluará las solicitudes de acuerdo con los plazos y etapas descritos en artículo 28 del Acuerdo por el que se establecen los requisitos y especificaciones para la aprobación de órganos de coadyuvancia en la evaluación de la conformidad de las disposiciones legales competencia de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria, publicado el 30 de octubre del 2014 en el Diario Oficial de la Federación.

Cuarta: De la emisión de resoluciones

La DGIAAP será la única facultada para emitir la resolución de las solicitudes que atiendan la presente Convocatoria.

Quinta: Criterios para evaluar las solicitudes:

Las solicitudes de aprobación de Organismos de Certificación de Productos Orgánicos, serán evaluados bajos elementos, características y principios que establece el artículo 18 fracción II, incisos a, b, c, d) y e), III, V y VI del Reglamento de la Ley de Productos Orgánicos.

Adicionalmente, con la finalidad de resguardar la integridad orgánica y brindar credibilidad a todos los usuarios de la certificación Orgánica, la evaluación para otorgar la aprobación, estará basada en el cumplimiento de los siguientes principios:

- I.** La competencia técnica demostrada por el Organismo de Certificación para llevar a cabo el proceso de certificación de Productos Orgánicos, de acuerdo con el ámbito del que solicita la aprobación.
- II.** Que el Organismo de Certificación demuestre que sus decisiones de certificación están basadas en evidencia objetiva por el cumplimiento de las disposiciones establecidas en la Ley de Productos Orgánicos, su Reglamento y demás disposiciones legales aplicables y que no están influenciadas por otros intereses o partes.
- III.** Que actúe con transparencia en el proceso de certificación.
- IV.** Que mantenga la confidencialidad de la información que obtenga de sus clientes, durante el proceso de certificación.
- V.** Que dé certeza de la atención a las quejas presentadas por los usuarios de la certificación Orgánica.

Sexta: De la vigencia de la convocatoria

La vigencia de la presente Convocatoria iniciará a partir del siguiente día hábil de su publicación en el Diario Oficial de la Federación y en el Módulo de Aprobación.

Ciudad de México, a 25 de julio de 2018.- El Director General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera, **Hugo Fragoso Sánchez**.- Rúbrica.

ANEXO Técnico de Ejecución Específico que celebran la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación y el Estado de Chihuahua, con el objeto de conjuntar esfuerzos y recursos para la operación de los Componentes Extensionismo, Desarrollo de Capacidades y Asociatividad Productiva; Infraestructura Productiva para el Aprovechamiento Sustentable de Suelo y Agua (Ejecución Nacional), y Proyecto de Seguridad Alimentaria para Zonas Rurales del Programa de Apoyos a Pequeños Productores para el ejercicio presupuestal 2018.

ANEXO TÉCNICO DE EJECUCIÓN ESPECÍFICO PARA EL EJERCICIO PRESUPUESTAL 2018 DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.

ANEXO TÉCNICO DE EJECUCIÓN 2018 QUE CELEBRA POR UNA PARTE EL EJECUTIVO FEDERAL, POR CONDUCTO DE LA SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, DESARROLLO RURAL, PESCA Y ALIMENTACIÓN, EN LO SUBSECUENTE LA "SAGARPA", REPRESENTADA EN ESTE ACTO POR EL ING. ISAAC ZEPEDA ROMERO ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA TITULARIDAD DE LA DELEGACIÓN EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA, EN ADELANTE REFERIDO COMO LA "DELEGACIÓN", Y POR LA OTRA PARTE, EL PODER EJECUTIVO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA, EN ADELANTE EL "GOBIERNO DEL ESTADO", REPRESENTADO POR LOS CC. DR. ARTURO FUENTES VÉLEZ E ING. RUBÉN CHÁVEZ VILLAGRÁN, EN SUS RESPECTIVOS CARACTERES DE SECRETARIO DE HACIENDA Y DE DESARROLLO RURAL, A QUIENES DE MANERA CONJUNTA SE LES DENOMINARÁ COMO LAS "PARTES", CON EL OBJETO DE CONJUNTAR ESFUERZOS Y RECURSOS PARA LA OPERACIÓN LOS COMPONENTES EXTENSIONISMO, DESARROLLO DE CAPACIDADES Y ASOCIATIVIDAD PRODUCTIVA; INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA PARA EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE SUELO Y AGUA (EJECUCIÓN NACIONAL), Y PROYECTO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA PARA ZONAS RURALES DEL PROGRAMA DE APOYOS A PEQUEÑOS PRODUCTORES PARA EL EJERCICIO PRESUPUESTAL 2018, AL TENOR DE LOS SIGUIENTES:

ANTECEDENTES

- I. Que con fecha 25 de febrero del año 2015, las "PARTES" celebraron un Convenio de Coordinación para el Desarrollo Rural Sustentable 2015-2018, en lo sucesivo identificado como el "CONVENIO DE COORDINACIÓN 2015-2018", cuyo objeto consiste en establecer las bases de coordinación y cooperación entre las "PARTES", con el fin de llevar a cabo proyectos, estrategias y acciones conjuntas para el Desarrollo Rural Sustentable en general, así como las demás iniciativas que en materia de desarrollo agropecuario y pesquero se presenten en lo particular, para impulsar el desarrollo integral de este sector en el Estado de Chihuahua.
- II. Que en la Cláusula Cuarta del "CONVENIO DE COORDINACIÓN 2015-2018", las "PARTES" acordaron que con el fin de establecer las bases de asignación y ejercicio de los apoyos previstos en el Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación, en lo sucesivo "DPEF", en las Reglas de Operación de los Programas de la "SAGARPA", en lo sucesivo las "REGLAS DE OPERACIÓN", y demás disposiciones legales aplicables que se encuentren vigentes, realizarán una aportación conjunta; por lo que toca a la aportación federal ésta se encontrará sujeta a la suficiencia presupuestal establecida en el "DPEF" del ejercicio presupuestal correspondiente; y a cargo del "GOBIERNO DEL ESTADO" sobre la base de la suficiencia presupuestal prevista en el Decreto de Presupuesto de Egresos del Estado del ejercicio fiscal que corresponda. Asimismo, en la referida Cláusula las "PARTES" acordaron en aplicar las "REGLAS DE OPERACIÓN" que se encuentren vigentes en el ejercicio presupuestal, las que para el ejercicio 2018 son las siguientes:
 - A. El Acuerdo por el que se dan a conocer las Disposiciones Generales aplicables a las Reglas de Operación de los Programas de la "SAGARPA" para el ejercicio 2018, en lo sucesivo "ACUERDO DE DISPOSICIONES GENERALES", publicado en el Diario Oficial de la Federación el día 27 de diciembre de 2017; y
 - B. El Acuerdo por el que se dan a conocer las Reglas de Operación del Programa de Apoyos a Pequeños Productores de la "SAGARPA" para el ejercicio 2018, en lo sucesivo "REGLAS DE OPERACIÓN DEL PROGRAMA DE APOYOS A PEQUEÑOS PRODUCTORES", publicado en el Diario Oficial de la Federación el día 29 de diciembre de 2017.
- III. Que en la Cláusula Decimonovena del "CONVENIO DE COORDINACIÓN 2015-2018" se establecen las materias respecto de las cuales las "PARTES" podrán conjuntar esfuerzos y en su caso, recursos, para lo cual suscribirán cada ejercicio fiscal el Anexo Técnico de Ejecución correspondiente.
- IV. Que en apego a lo establecido en el artículo 35, del Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2018, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 29 de noviembre de 2017, en lo sucesivo el "DPEF 2018", la "SAGARPA" destina recursos orientados a incrementar la producción, la productividad y la competitividad agroalimentaria y pesquera del país, a la generación del empleo rural y para las actividades pesqueras y acuícolas, a promover en la población campesina y de la pesca el bienestar, así como su incorporación al desarrollo nacional, dando prioridad a las zonas de alta y muy alta marginación y a poblaciones indígenas.

- Asimismo, se procurará fomentar el abasto de alimentos y productos básicos y estratégicos a la población, promoviendo su acceso a los grupos sociales menos favorecidos y dando prioridad a la producción nacional, a que se refiere el artículo 178 de la Ley de Desarrollo Rural Sustentable.
- V. Que en el presente Anexo Técnico de Ejecución Específico se formalizará entre la “SAGARPA” y el “GOBIERNO DEL ESTADO” la distribución de recursos del Programa de Apoyos a Pequeños Productores de conformidad con lo establecido en el “Anexo 11.1. Distribución de Recursos por Entidad Federativa” del “DPEF 2018” de los siguientes Componentes:
- A. Extensionismo, Desarrollo de Capacidades y Asociatividad Productiva;
 - B. Infraestructura Productiva para el Aprovechamiento Sustentable de Suelo y Agua (Ejecución Nacional); y
 - C. Proyecto de Seguridad Alimentaria para Zonas Rurales,
- VI. Asimismo, las Unidades Responsables en la operación de los citados Componentes son los siguientes:
- A. La Dirección General de Desarrollo de Capacidades y Extensionismo Rural funge con el carácter de Unidad Responsable del Componente Extensionismo, Desarrollo de Capacidades y Asociatividad Productiva, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 48, 49, 50, 51, 52, 53 y 54 de las “REGLAS DE OPERACIÓN DEL PROGRAMA DE APOYOS A PEQUEÑOS PRODUCTORES”;
 - B. La Dirección General de Producción Rural Sustentable en Zonas Prioritarias, funge con el carácter de Unidad Responsable del Componente Infraestructura Productiva para el Aprovechamiento Sustentable de Suelo y Agua (Ejecución Nacional), de conformidad con lo dispuesto en los artículos 90, 91, 92, 93, 94, 95 y 96 de las “REGLAS DE OPERACIÓN DEL PROGRAMA DE APOYOS A PEQUEÑOS PRODUCTORES”; y
 - C. La Dirección General de Desarrollo Territorial y Organización Rural, funge con el carácter de Unidad Responsable del Componente Proyecto de Seguridad Alimentaria para Zonas Rurales, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 97, 98, 99, 100, 101, 102 y 103 de las “REGLAS DE OPERACIÓN DEL PROGRAMA DE APOYOS A PEQUEÑOS PRODUCTORES”.
- VII. Que en apego al “Anexo 11.1 Distribución de Recursos por Entidad Federativa” del “DPEF 2018”, se destinarán recursos para el Proyecto de Seguridad Alimentaria para Zonas Rurales, en los 24 Estados con mayor índice de marginación y pobreza del país.
- Los apoyos serán destinados a población en condición de pobreza y pobreza extrema que realicen o pretendan realizar actividades agropecuarias, acuícolas y piscícolas; siendo el caso, que para el esquema de atención mediante Agencias de Desarrollo Rural (ADR) se operará aplicando la metodología desarrollada por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).
- VIII. Que en las “REGLAS DE OPERACIÓN DEL PROGRAMA DE APOYOS A PEQUEÑOS PRODUCTORES” se establecen los conceptos, requisitos, procedimientos para acceder a los incentivos y la mecánica operativa de los Componentes materia del presente instrumento.
- IX. Que en la Cláusula Decimocuarta del “CONVENIO DE COORDINACIÓN 2015-2018”, cada una de las “PARTES” designó un representante para la suscripción de los Anexos Técnicos de Ejecución siguientes:
- La “SAGARPA” designó como su representante al Titular de la Delegación en el Estado de Chihuahua, el cual a la presente fecha se encuentra a cargo del C. Ing. Isaac Zepeda Romero, y
- Por su parte, el “GOBIERNO DEL ESTADO” designó como su representante al Secretario de Desarrollo Rural, cargo que a la presente fecha ostenta el C. Ing. Rubén Chávez Villagrán; asimismo por el “GOBIERNO DEL ESTADO” comparece el Secretario de Hacienda, cargo que a la fecha ocupa el Dr. Arturo Fuentes Vélez.

DECLARACIONES

I. DE LA “SAGARPA”:

- I.1. Que el Encargado del Despacho de la Titularidad de la “DELEGACIÓN”, el C. Ing. Isaac Zepeda Romero, se encuentra facultado para suscribir el presente Anexo Técnico de Ejecución Específico, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 2o. Apartado C, 35, 36 fracción I, 37 fracciones I, V y VII y 43 del Reglamento Interior de la “SAGARPA”, en concordancia con la Cláusula Decimocuarta del “CONVENIO DE COORDINACIÓN 2015-2018”; así como en el Acuerdo publicado en el Diario Oficial de la Federación, con fecha 2 de mayo de 2007, mediante el cual el Titular de la “SAGARPA” delegó la atribución de suscribir los instrumentos jurídicos derivados de los convenios de coordinación firmados entre esta dependencia del Ejecutivo Federal y las 31 entidades federativas y el Distrito Federal, indistintamente, a favor de los delegados de la “SAGARPA”.

- I.2. Señala como domicilio legal para los efectos legales del presente Anexo Técnico de Ejecución Específico, el ubicado en Avenida Zarco No. 3801, colonia Zarco, C.P. 31020, en Chihuahua, Chihuahua.

II. DEL “GOBIERNO DEL ESTADO”:

- II.1. De conformidad con lo establecido en los artículos 40 y 43 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 1, 2, 3, 30 y 31 de la Constitución Política del Estado Chihuahua es un Estado Libre y Soberano que forma parte integrante de la Federación, cuyo Poder Ejecutivo lo ejerce el Gobernador del Estado.
- II.2. La Ley Orgánica del Poder Ejecutivo del Estado de Chihuahua establece en su artículo 24 fracción II y XI, que para el estudio, planeación y despacho de los asuntos del orden administrativo, el Poder Ejecutivo del Estado contará entre otras dependencias, con la Secretaría de Hacienda y la Secretaría de Desarrollo Rural.
- II.3. Que la Secretaría de Hacienda es una Dependencia del Poder Ejecutivo que tiene entre otras facultades la de ejercer las funciones de ingresos; control presupuestal; planeación, operación y control financiero; contabilidad gubernamental, evaluación; recursos humanos, materiales, suministros y servicios generales; subsidios y transferencias, con los procesos, los sistemas y las estructuras necesarias para ello; así como optimizar la organización y funcionamiento de sus unidades orgánicas e intervenir, en los términos de las leyes de la materia, en la celebración de contratos de compraventa, comodato, donaciones y demás relativos al patrimonio mobiliario e inmobiliario del Gobierno del Estado, excepto las reservas territoriales, así como en los convenios y contratos de prestación de servicios y de arrendamiento de bienes muebles e inmuebles y, en general, intervenir en cualquier acto, convenio o contrato en que se obligue económicamente al Estado; de conformidad con los artículos 24 y 26 fracciones III y XXXI de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo del Estado de Chihuahua.
- II.4. Que el C. Dr. Arturo Fuentes Vélez acredita su personalidad como Secretario de Hacienda, con el nombramiento expedido a su favor el día 4 de octubre de 2016, por el Lic. Javier Corral Jurado, Gobernador Constitucional del Estado de Chihuahua, inscrito bajo el número 214 a folio número 214 del libro Cuatro del Registro de Nombramientos de Servidores Públicos de la Secretaría de Hacienda del Gobierno del Estado y con el Acta de Toma de Protesta correspondiente, así mismo cuenta con facultades suficientes para suscribir el presente instrumento legal, de conformidad con lo dispuesto por el artículo 9 fracción VII del Reglamento Interior de la Secretaría de Hacienda.
- II.5. Que la Secretaría de Desarrollo Rural es una Dependencia del Poder Ejecutivo que tiene entre otras facultades la de fomentar las actividades agrícolas, ganaderas, frutícolas y forestales, promoviendo el crédito, la organización, los seguros y la tecnificación con las dependencias federales, municipales y los sectores social y privado de conformidad con el artículo 32 de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo del Estado de Chihuahua.
- II.6. Que el C. Ing. Rubén Chávez Villagrán acredita su personalidad como Secretario de Desarrollo Rural mediante nombramiento expedido a su favor el día 4 de octubre de 2016, por el Lic. Javier Corral Jurado, Gobernador Constitucional del Estado de Chihuahua, inscrito bajo el número 205 a folio 205 del libro Cuatro del Registro de Nombramientos de Servidores Públicos de la Secretaría de Hacienda del Gobierno del Estado y con el Acta de Toma de Protesta correspondiente, así mismo cuenta con facultades suficientes para suscribir el presente instrumento legal, de conformidad con lo dispuesto por el artículo 9 del Reglamento Interior de la Secretaría de Desarrollo Rural.; así como en la Cláusula Decimocuarta del “CONVENIO DE COORDINACIÓN 2015-2018”.

III. DE LAS “PARTES”:

- III.1. Que para el mejor resultado y óptimo beneficio en la aplicación de los recursos asignados en el marco del Programa Especial Concurrente para el Desarrollo Rural Sustentable, las “PARTES” han determinado la implementación del presente instrumento para la asignación de responsabilidades y compromisos específicos.
- III.2. Los recursos federales y estatales acordados entre las “PARTES” en el presente Anexo Técnico de Ejecución, serán destinados exclusivamente al Programa y Componentes que se señalan en el Apéndice I denominado “Recursos Convenidos Federación-Estado 2018”, los cuales forman parte integral del presente instrumento.

Para tal efecto, las “PARTES” acuerdan la implementación del presente instrumento para la asignación de responsabilidades y compromisos específicos mediante las siguientes:

CLÁUSULAS

OBJETO

PRIMERA.- El objeto del presente instrumento es establecer las acciones de las materias consideradas en el "CONVENIO DE COORDINACIÓN 2015-2018", para lo cual se definirán los objetivos, líneas de acción, metas programáticas y montos, asignados a los Componentes siguientes:

- A. Extensionismo, Desarrollo de Capacidades y Asociatividad Productiva;
- B. Infraestructura Productiva para el Aprovechamiento Sustentable de Suelo y Agua (Ejecución Nacional), y
- C. Proyecto de Seguridad Alimentaria para Zonas Rurales.

Así como su respectivo cronograma de trabajo; de conformidad con lo dispuesto en los artículos 35 del "DPEF 2018", 1, 48, 54, 90, 96, 97, 102 y 103 de las "REGLAS DE OPERACIÓN DEL PROGRAMA DE APOYOS A PEQUEÑOS PRODUCTORES".

APORTACIONES DE RECURSOS

SEGUNDA.- Con el fin de establecer las bases de asignación y ejercicio de los recursos presupuestales previstos en el "DPEF 2018", las "REGLAS DE OPERACIÓN DEL PROGRAMA DE APOYOS A PEQUEÑOS PRODUCTORES" y demás disposiciones legales aplicables, la "SAGARPA" y el "GOBIERNO DEL ESTADO" acuerdan realizar una aportación conjunta para los Componentes Extensionismo, Desarrollo de Capacidades y Asociatividad Productiva; Infraestructura Productiva para el Aprovechamiento Sustentable de Suelo y Agua (Ejecución Nacional), y Proyecto de Seguridad Alimentaria para Zonas Rurales, del Programa de Apoyos a Pequeños Productores 2018, hasta por un monto de \$130'000,000.00 (ciento treinta millones de pesos, 00/100 M.N.), integrados en la forma siguiente:

1. En el Componente Extensionismo, Desarrollo de Capacidades y Asociatividad Productiva, hasta un monto de \$16'000,000.00 (dieciséis millones de pesos, 00/100 M.N.), a cargo de la "SAGARPA" correspondiente hasta el 80% (ochenta por ciento), de aportación federal y sujeto a la suficiencia presupuestal establecida en el "DPEF 2018" y un monto de hasta \$4'000,000.00 (cuatro millones de pesos, 00/100 M.N.), correspondiente al 20% (veinte por ciento) de aportación estatal a cargo del "GOBIERNO DEL ESTADO" con base en la suficiencia presupuestal prevista en el Presupuesto de Egresos del Gobierno del Estado de Chihuahua para el ejercicio fiscal del año 2018, publicado en fecha 27 de diciembre de 2017 en el Periódico Oficial del Estado.
2. En el Componente Infraestructura Productiva para el Aprovechamiento Sustentable de Suelo y Agua (Ejecución Nacional), la "SAGARPA" aportará la cantidad de hasta \$14'700,000.00 (Catorce millones setecientos mil pesos 00/100 M.N.), que podrá ser de hasta del 100% (cien por ciento) de la aportación Federal.
3. En el Proyecto de Seguridad Alimentaria para Zonas Rurales, la "SAGARPA" aportará la cantidad de hasta \$95'300,000.00 (noventa y cinco millones trescientos mil pesos 00/100 M.N.), que podrá ser de hasta del 100% (cien por ciento) de la aportación Federal.

La aportación, distribución y ministración de los recursos señalados, se llevará a cabo de conformidad con la programación referida en los Apéndices I y II denominados respectivamente "Recursos Convenidos Federación-Estado 2018" y "Calendario de Ejecución 2018", los cuales forman parte integral del presente instrumento.

Las aportaciones referidas, estarán sujetas a las disposiciones previstas en el "DPEF 2018", en las "REGLAS DE OPERACIÓN DEL PROGRAMA DE APOYOS A PEQUEÑOS PRODUCTORES" y en el "ACUERDO DE DISPOSICIONES GENERALES".

El "GOBIERNO DEL ESTADO" opta por una ministración de los recursos federales en el mes de marzo, para lo cual, previamente depositará en el Fideicomiso Fondo de Fomento Agropecuario del Estado de Chihuahua, en lo sucesivo el "FOFAE", en una ministración, el total de los recursos que le corresponde aportar, siendo este documento, el justificatorio para el depósito de la ministración federal correspondiente.

De conformidad con lo establecido en artículo 21 del "ACUERDO DE DISPOSICIONES GENERALES", del total de los recursos convenidos, tanto federal como estatal, se destinarán hasta un 5.0 % (cinco por ciento), para cubrir los gastos de operación.

En ese sentido, las "PARTES" acuerdan que la aportación de la totalidad de los gastos de operación de origen federal y estatal se realizará en la primera ministración de recursos que se realicen al "FOFAE" para los Componentes Extensionismo, Desarrollo de Capacidades y Asociatividad Productiva; Infraestructura Productiva para el Aprovechamiento Sustentable de Suelo y Agua (Ejecución Nacional), y Proyecto de Seguridad Alimentaria para Zonas Rurales, del Programa de Apoyos a Pequeños Productores.

Lo anterior, de acuerdo con lo pactado en la Cláusula Octava del “CONVENIO DE COORDINACIÓN 2015-2018”, y la distribución que se establezca en los Apéndices III, IV, V y VI de este instrumento, los cuales forman parte integral de mismo, debiendo atender lo dispuesto en los “Lineamientos para la ejecución de los Gastos de Operación de los Programas de la “SAGARPA” 2018”, aplicables en el ejercicio fiscal 2018, emitidos por el Oficial Mayor de la “SAGARPA”.

COMPONENTE EXTENSIONISMO, DESARROLLO DE CAPACIDADES Y ASOCIATIVIDAD PRODUCTIVA

TERCERA.- Para efectos de lo señalado en la Cláusula Segunda del presente instrumento, las “PARTES” están de acuerdo en establecer las metas programáticas y las aportaciones correspondientes al Componente Extensionismo, Desarrollo de Capacidades y Asociatividad Productiva del Programa de Apoyos a Pequeños Productores en los siguientes términos:

Los recursos aportados que se indican en la Cláusula Segunda, numeral 1, se implementarán para efecto de apoyar el cumplimiento del objetivo del Componente de Extensionismo, Desarrollo de Capacidades y Asociatividad Productiva, el cual consiste en contribuir al desarrollo de capacidades y asistencia técnica a pequeños productores y productoras en aspectos técnico productivos, autogestión, asociatividad productiva y promoción económica.

Su población objetivo son los pequeños(as) productores(as) hombres y mujeres ya sea de manera individual, organizados en grupo o constituidos como persona moral del sector rural pertenecientes a los estratos E1, E2 y E3; lo anterior de conformidad con lo establecido en el artículo 48 de las “REGLAS DE OPERACIÓN DEL PROGRAMA DE APOYOS A PEQUEÑOS PRODUCTORES”.

La distribución de recursos presupuestales para el cumplimiento del objeto del presente Componente, se llevará a cabo de conformidad con la programación señalada en el Apéndice III, denominado “Cuadro de Metas y Montos 2018” del Componente Extensionismo, Desarrollo de Capacidades y Asociatividad Productiva, el cual forma parte integral del presente instrumento.

COMPONENTE INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA PARA EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE SUELO Y AGUA (EJECUCIÓN NACIONAL)

CUARTA.- Para efectos de lo señalado en la Cláusula Segunda del presente instrumento, las “PARTES” están de acuerdo en establecer las metas programáticas y las aportaciones correspondientes al Componente Infraestructura Productiva para el Aprovechamiento Sustentable de Suelo y Agua (Ejecución Nacional) del Programa de Apoyos a Pequeños Productores en los términos siguientes:

Los recursos presupuestales aportados que se indican en la Cláusula Segunda, numeral 2 serán usados para implementar la correcta ejecución del Componente Infraestructura Productiva para el Aprovechamiento Sustentable del Suelo y Agua (Ejecución Nacional), el cual considera recursos que se ejecutan de manera concurrente con el “GOBIERNO DEL ESTADO”.

La distribución de dichos recursos se llevará a cabo de conformidad con la programación a que se refiere el Apéndice IV, denominado “Cuadro de Metas y Montos 2018” de Infraestructura Productiva para el Aprovechamiento Sustentable del Suelo y Agua (Ejecución Nacional) 2018, el cual forma parte integral del presente instrumento.

COMPONENTE PROYECTO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA PARA ZONAS RURALES

QUINTA.- Para efectos de lo señalado en la Cláusula Segunda del presente instrumento, las “PARTES” están de acuerdo en establecer las metas programáticas y las aportaciones correspondientes al Componente Proyecto de Seguridad Alimentaria para Zonas Rurales del Programa de Apoyos a Pequeños Productores.

Derivado de lo dispuesto en los artículos 35 del “DPEF 2018” y 97 al 103 de las “REGLAS DE OPERACIÓN DEL PROGRAMA DE APOYOS A PEQUEÑOS PRODUCTORES”, y demás relativos de las “REGLAS DE OPERACIÓN 2018”, es que se establece la debida aplicación de recursos federales públicos asignados para el apoyo, ejecución y operación del Proyecto de Seguridad Alimentaria para Zonas Rurales en el Estado de Chihuahua.

Los recursos presupuestales del Componente Proyecto de Seguridad Alimentaria para Zonas Rurales, serán destinados a población en condición de pobreza y pobreza extrema que realicen o pretendan realizar actividades agropecuarias, acuícolas y piscícolas, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 97 de las “REGLAS DE OPERACIÓN DEL PROGRAMA DE APOYOS A PEQUEÑOS PRODUCTORES”.

Las “PARTES” acuerdan que la aportación que se indica en la Cláusula Segunda, numeral 3 se llevará a cabo de conformidad con la programación a que se refiere los Apéndices V y VI que se denominan respectivamente “Metas y montos por Municipios 2018” y “Cuadro de Metas y Montos 2018” del Proyecto de Seguridad Alimentaria para Zonas Rurales 2018, los cuales forman parte integral del presente instrumento.

DE LAS ATRIBUCIONES

SEXTA.- Las "PARTES" en la consecución del presente instrumento, acuerdan estarse y sujetarse a las atribuciones conforme a lo dispuesto en las "REGLAS DE OPERACIÓN DEL PROGRAMA DE APOYOS A PEQUEÑOS PRODUCTORES", el "ACUERDO DE DISPOSICIONES GENERALES", el "CONVENIO DE COORDINACIÓN 2015-2018" y la legislación presupuestaria federal aplicable.

DE LAS OBLIGACIONES

SÉPTIMA.- Las "PARTES" en la consecución del presente instrumento, acuerdan estarse y sujetarse a las obligaciones conforme a lo dispuesto en las "REGLAS DE OPERACIÓN DEL PROGRAMA DE APOYOS A PEQUEÑOS PRODUCTORES", el "ACUERDO DE DISPOSICIONES GENERALES", el "CONVENIO DE COORDINACIÓN 2015-2018" y la legislación presupuestaria federal aplicable.

Por su parte, el "GOBIERNO DEL ESTADO" se compromete a cumplir con las obligaciones establecidas en la CLÁUSULA DECIMOTERCERA del "CONVENIO DE COORDINACIÓN 2015-2018", entre las que se encuentran las siguientes:

:"...

- III. Ejecutar de manera oportuna los recursos referidos en el Anexo Técnico de Ejecución que se suscriba en éste y en los subsecuentes ejercicios presupuestales, así como a transferir o aportar los mismos, en la modalidad que se determine, los recursos presupuestales estatales, de conformidad con la normatividad aplicable, así como compartir la información que se derive, en su caso, de la operación de los mismos y administrarlos exclusivamente a través del "FOFAE";
- IV. Aplicar oportunamente y bajo su absoluta responsabilidad los recursos federales que la "SAGARPA" le transfiera o aporte durante éste y los subsecuentes ejercicios fiscales, a través del "FOFAE", exclusivamente a la ejecución de las acciones convenidas y de conformidad a las disposiciones jurídicas aplicables;
- V. Ejecutar oportunamente los recursos que se indiquen en el Anexo Técnico de Ejecución que se suscriba en éste y en los subsecuentes ejercicios presupuestales;
- VI. Durante cada ejercicio fiscal se obliga a entregar los avances de los recursos ejercidos y pagados por el "FOFAE", así como los saldos, trimestralmente a la "SAGARPA" a través de la Delegación, para que esté en condiciones de elaborar y publicar los informes trimestrales respectivos;
- VII. Entregar a más tardar el último día hábil del primer trimestre del año fiscal, la planeación de las acciones a desarrollar durante dicha anualidad, incorporando, en su caso, las opiniones del Consejo Estatal para el Desarrollo Rural Sustentable;
- VIII. Utilizar el "SISTEMA DE INFORMACIÓN", como mecanismo de registro y seguimiento en la atención de solicitudes de los apoyos que habrán de otorgarse; dicha información deberá mantenerse actualizada de manera permanente, por ser considerada como la fuente oficial para el flujo de información en los avances físico-financieros;
- IX. Llevar a cabo todas las acciones tendientes a la verificación y comprobación de la correcta aplicación de los recursos presupuestales federales;
- X. Cumplir con los lineamientos normativos, técnicos y administrativos que la "SAGARPA" emita para el ejercicio de los recursos federales aportados, y en caso de que la "SAGARPA", así lo requiera participar en la emisión de los mismos;
- XI. Presentar oportunamente información que les sea requerida sobre el cumplimiento del objeto del presente Convenio y del Anexo Técnico de Ejecución que se suscriba en éste y en los subsecuentes ejercicios presupuestales;
- XIII. Suspender durante el tiempo que comprendan las campañas electorales y hasta la conclusión de la respectiva jornada comicial, la difusión en los medios de comunicación social de toda propaganda gubernamental que emita o corresponda a su competencia. Salvo por los casos de excepción que expresamente establece la "CONSTITUCIÓN";
- XIV. En términos del contenido del artículo 134 de la "CONSTITUCIÓN", se compromete a que la propaganda, bajo cualquier modalidad de comunicación social, que difunda deberá tener carácter institucional y fines informativos, educativos o de orientación social. En ningún caso ésta incluirá nombres, imágenes, voces o símbolos que impliquen su promoción;

- XV.** Asimismo, se compromete que, en la entrega de los recursos, no se hará alusión a funcionarios públicos, partidos políticos y/o candidatos, que impliquen su promoción;
- XVI.** Publicar listados de beneficiarios conforme a lo previsto en la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental, el "DPEF" y las "REGLAS DE OPERACIÓN";
- XVII.** Remitir a la "SAGARPA" a más tardar el último día hábil del mes de diciembre del ejercicio fiscal correspondiente, los listados de beneficiarios, identificando a las personas físicas con clave o número de registro que le será asignado por el "GOBIERNO DEL ESTADO" y en el caso de las personas morales con la clave de registro federal de contribuyentes. En ambos casos deberá incluir actividad productiva; ciclo agrícola; eslabón de la cadena de valor, concepto de apoyo y monto fiscal otorgado. Asimismo, deberá presentar la información desagregada por sexo, grupo de edad, región del país, entidad federativa, municipio, y localidad; y la correspondiente a los criterios y/o las memorias de cálculo mediante las cuales se determinaron los beneficiarios;
- XVIII.** Brindar las facilidades y apoyos que sean necesarios al personal de la Auditoría Superior de la Federación y demás instancias fiscalizadoras, para efectuar las revisiones que, de acuerdo a sus programas de trabajo, considere conveniente realizar, así como cumplir y atender los requerimientos de información que realicen dichas instancias relativos al presente Convenio y al Anexo Técnico de Ejecución que se suscriban en éste y en los subsecuentes ejercicios presupuestales, en términos de lo dispuesto en el artículo 37 de la Ley de Fiscalización y Rendición de Cuentas de la Federación y demás disposiciones aplicables;
- XIX.** Instruir al fiduciario del "FOFAE" para que transparente y rinda cuentas sobre el manejo de los recursos públicos federales que la "SAGARPA" aporta al fideicomiso; proporcione los informes que permitan su vigilancia y fiscalización y permita las facilidades para realizar auditorías y visitas de inspección por parte de las instancias fiscalizadoras federales;
- XXI.** Reportar durante cada ejercicio fiscal de manera trimestral en su página de internet, el avance de los recursos ejercidos y pagados por el "FOFAE", así como los saldos;
- XXII.** Presentar el cierre del ejercicio fiscal (finiquito) de las acciones objeto del presente Convenio de conformidad con la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria;
- ...”

DE LAS MODIFICACIONES

OCTAVA.- Las situaciones no previstas en el presente Anexo Técnico de Ejecución Especifico y, en su caso, las modificaciones o adiciones que se realicen, serán pactadas de común acuerdo entre las "PARTES", y se harán constar por escrito mediante Convenio Modificadorio que al efecto se celebre, previa validación de la Unidad Responsable del Componente sobre el que verse la modificación, el cual surtirá sus efectos a partir del momento de su suscripción.

DEL CIERRE Y FINIQUITO DEL EJERCICIO

NOVENA.- Para la administración y ejercicio de los recursos presupuestales señalados en la Cláusula Segunda, el "GOBIERNO DEL ESTADO", a través del "FOFAE", se compromete a contar con la(s) cuenta(s) o subcuenta(s) específica(s) y exclusiva(s), en la que se identifiquen las erogaciones realizadas, cuyo destino se deberá sujetar a lo establecido en este instrumento jurídico.

Para la debida ejecución del objeto materia del presente Anexo Técnico de Ejecución, el "GOBIERNO DEL ESTADO" se compromete a ejercer los recursos señalados en la Cláusula Segunda, a través del "FOFAE", para los fines autorizados, así como aplicar y vigilar la programación, ejecución y desarrollo de las actividades que permitan el logro de las metas establecidas en los Apéndices III, IV, V y VI de este instrumento.

En cumplimiento a la legislación federal, el "GOBIERNO DEL ESTADO" deberá integrar los soportes e informes de la cuenta pública del Programa y Componentes convenidos, con la relación definitiva de beneficiarios al 31 de diciembre del presente año, en la que se especificarán los recursos entregados, devengados y los no devengados enterados a la Tesorería de la Federación, en lo sucesivo "TESOFE". Esta relación no podrá ser modificada, por lo que en el caso de que existan desistimientos, economías o recursos no aplicados por los beneficiarios, éstos deberán enterarse en términos de las disposiciones jurídicas y presupuestales aplicables.

De conformidad con la Cláusula Vigésima Segunda del "CONVENIO DE COORDINACIÓN 2015-2018", a más tardar el 31 diciembre del año 2018, deberá suscribirse el cierre del ejercicio presupuestal y recursos convenidos, entre la "DELEGACIÓN" de la "SAGARPA" y el "GOBIERNO DEL ESTADO", en el que establezcan:

1. Los recursos pagados, devengados o reintegrados, con las relaciones de beneficiarios;
2. Los montos de los recursos federales recibidos, pagados, devengados y devueltos, en su caso, a la "TESOFE";
3. Comprobante de la(s) cuenta(s) bancaria(s) específica(s) o subcuenta(s) específica(s) utilizada(s) para la administración de los recursos del Programa y Componentes, y
4. En un capítulo separado, los intereses generados, aplicados y enterados, en su caso, a la "TESOFE", las acciones desarrolladas con estos recursos o las metas adicionales alcanzadas con los mismos.

Para los recursos devengados en los términos del artículo 54 de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria; 85, 175 y 176 de su Reglamento; así como las "REGLAS DE OPERACIÓN DEL PROGRAMA DE APOYOS A PEQUEÑOS PRODUCTORES", a más tardar el último día hábil de marzo del año 2019, deberá suscribirse un acta circunstanciada entre la "DELEGACIÓN" y el "GOBIERNO DEL ESTADO", en el que establezcan:

1. Las relaciones definitivas de beneficiarios, indicando los que se encuentren en proceso;
2. Los montos de los recursos federales recibidos, pagados, devengados y devueltos, en su caso, a la "TESOFE";
3. Comprobante de la(s) cuenta(s) bancaria(s) específica(s) o subcuenta(s) específica(s) utilizada(s) para la administración de los recursos del Programa de Apoyos a Pequeños Productores y de los Componentes con saldo en ceros, según su caso, y
4. En un capítulo separado, los intereses generados y enterados a la "TESOFE".

DE LA VIGENCIA

DÉCIMA.- El presente instrumento entrará en vigor el día de su firma y su vigencia presupuestal y cumplimiento de acciones, será hasta el 31 de diciembre de 2018, en términos de lo establecido en los artículos 54 de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria, 174 y 176 de su Reglamento y demás disposiciones de la materia, así como del "CONVENIO DE COORDINACIÓN 2015-2018".

Leído que fue y enteradas del alcance y contenido legal de este instrumento, las partes firman el presente Anexo Técnico de Ejecución en cinco tantos originales, en la ciudad de Chihuahua, Chihuahua, a los 9 días del mes de marzo de 2018.- Por la SAGARPA: el Encargado del Despacho de la Titularidad de la Delegación Estatal de SAGARPA en Chihuahua, **Isaac Zepeda Romero**.- Rúbrica.- Por el Gobierno del Estado de Chihuahua: el Secretario de Hacienda, **Arturo Fuentes Vélez**.- Rúbrica.- El Secretario de Desarrollo Rural, **Rubén Chávez Villagrán**.- Rúbrica.

Apéndice I

CHIHUAHUA

Recursos Convenidos Federación-Estado 2018

(Aportaciones en Pesos)

De conformidad con lo que establece la fracción IV del artículo 7 y los incisos a), b) y c) de la fracción VII del artículo 35 del "DPEF 2018".

DPEF 2018		De la SAGARPA	Del Gobierno del Estado	Gran Total
No.	Total Programas y Componentes	126,000,000	4,000,000	130,000,000
	Programa de Apoyos a Pequeños Productores	126,000,000	4,000,000	130,000,000
I	Extensionismo, Desarrollo de Capacidades y Asociatividad Productiva	16,000,000	4,000,000	20,000,000
II	Infraestructura Productiva para el Aprovechamiento Sustentable del Suelo y Agua (Ejecución Nacional)	14,700,000	0.00	14,700,000
III	Proyecto de Seguridad Alimentaria para Zonas Rurales	95,300,000	0.00	95,300,000

Por la SAGARPA: el Encargado del Despacho de la Titularidad de la Delegación Estatal de SAGARPA en Chihuahua, **Isaac Zepeda Romero**.- Rúbrica.- Por el Gobierno del Estado de Chihuahua: el Secretario de Hacienda, **Arturo Fuentes Vélez**.- Rúbrica.- El Secretario de Desarrollo Rural, **Rubén Chávez Villagrán**.- Rúbrica.

Apéndice II
CHIHUAHUA
Calendario de Ejecución 2018
(Aportaciones en Pesos)

DPEF 2018		Total		Enero		Febrero		Marzo		Abril		Mayo		Junio		Julio	
No.	Total Programas y Componentes	Federal	Estatal														

En conformidad con lo que establece la fracción IV del artículo 7 y los incisos a), b) y c) de la fracción VII del artículo 35 del DPEF 2018.

En Anexo Técnico de Ejecución

	Programa de Apoyos a Pequeños Productores	126,000,000	4,000,000	0	0	0	0	126,000,000	4,000,000	0							
I	Extensionismo, Desarrollo de Capacidades y Asociatividad Productiva	16,000,000	4,000,000	0	0	0	0	16,000,000	4,000,000	0	0	0	0	0	0	0	0
II	Infraestructura Productiva para el Aprovechamiento Sustentable del Suelo y Agua (Ejecución Nacional)	14,700,000	0	0	0	0	0	14,700,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III	Proyecto de Seguridad Alimentaria para Zonas Rurales	95,300,000	0	0	0	0	0	95,300,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0

DPEF 2018		Agosto		Septiembre	
No.	Total Programas y Componentes	Federal	Estatal	Federal	Estatal
	Programa de Apoyos a Pequeños Productores	0	0	0	0
I	Extensionismo, Desarrollo de Capacidades y Asociatividad Productiva	0	0	0	0
II	Infraestructura Productiva para el Aprovechamiento Sustentable del Suelo y Agua (Ejecución Nacional)	0	0	0	0
III	Proyecto de Seguridad Alimentaria para Zonas Rurales	0	0	0	0

Por la SAGARPA: el Encargado del Despacho de la Titularidad de la Delegación Estatal de SAGARPA en Chihuahua, **Isaac Zepeda Romero**.- Rúbrica.- Por el Gobierno del Estado de Chihuahua: el Secretario de Hacienda, **Arturo Fuentes Vélez**.- Rúbrica.- El Secretario de Desarrollo Rural, **Rubén Chávez Villagrán**.- Rúbrica.

Apéndice III

CHIHUAHUA

Programa de Apoyos a Pequeños Productores

Extensionismo, Desarrollo de Capacidades y Asociatividad Productiva

Cuadro de Metas y Montos 2018

Programa			Metas Programadas			Recursos Concertados (En pesos)			
Componente	Actividad/ Subsector/ estrategia	Concepto de apoyo	Unidad de Medida	Cantidad de Medida	Beneficiarios del servicio	De la "SAGARPA" (80%)	Del "Gobierno de Estado" (20%)	Gran Total	
Extensionismo, desarrollo de Capacidades y Asociatividad Productiva	Agrícola	Extensionistas	Extensionistas	42	1,260	6,048,000	1,512,000	7,560,000	
			Coordinadores	2	-	360,000	90,000	450,000	
	Ganadera	Extensionistas	Extensionistas	46	1,380	6,624,000	1,656,000	8,280,000	
			Coordinadores	2	-	360,000	90,000	450,000	
	Acuicultura y Pesca	Extensionistas	Extensionistas	5	150	720,000	180,000	900,000	
			Coordinadores	-	-	-	-	-	
	Desarrollo Rural	Extensionistas	Extensionistas	5	150	720,000	180,000	900,000	
			Coordinadores	-	-	-	-	-	
		Estrategias de extensionismo1_/	Eventos	4	55	448,000	112,000	560,000	
	Subtotal				106	2,995	15,280,000	3,820,000	19,100,000
Gastos de Operación									
Delegación SAGARPA (Operación, Seguimiento y Supervisión)			2.0%			320,000	80,000	400,000	
Gobierno del Estado en FOFAE (Operación y Seguimiento)			2.0%			320,000	80,000	400,000	
Evaluación			0.5%			80,000	20,000	100,000	
Subtotal			4.5%			720,000	180,000	900,000	
Gran Total					106	2,995	16,000,000	4,000,000	20,000,000

¹_/ Se destinará hasta el 5% para la realización de Estrategias de Extensionismo. Parte de estos recursos deberán destinarse a la realización de la Feria Agroalimentaria Estatal 2018 y a la participación de los productores en la Expo México Alimentaria Food Show 2018.

Los Gastos de Operación serán ejecutados como se establece en el "ACUERDO DE DISPOSICIONES GENERALES", y los "Lineamientos para la ejecución de los Gastos de Operación de los Programas de la "SAGARPA" 2018", emitidos por el Oficial Mayor de la "SAGARPA", el 15 de Enero de 2018" y el "ACUERDO DE DISPOSICIONES GENERALES".

Por la SAGARPA: el Encargado del Despacho de la Titularidad de la Delegación Estatal de SAGARPA en Chihuahua, **Isaac Zepeda Romero**.- Rúbrica.- Por el Gobierno del Estado de Chihuahua: el Secretario de Hacienda, **Arturo Fuentes Vélez**.- Rúbrica.- El Secretario de Desarrollo Rural, **Rubén Chávez Villagrán**.- Rúbrica.

Apéndice IV
CHIHUAHUA

Programa de Apoyos a Pequeños Productores

Componente: Infraestructura Productiva para el Aprovechamiento Sustentable del Suelo y Agua (Ejecución Nacional)

Cuadro de Metas y Montos 2018

Municipios	Concepto de apoyo	Metas Programadas			Recursos Convenidos (En pesos)		
		Unidad de Medida	Cantidad	Número de Beneficiarios	De la SAGARPA	Del Gobierno del Estado	Gran Total
BOCOYNA	Superficie incorporada al aprovechamiento sustentable mediante obras y prácticas de conservación de suelo y agua (incluye actividades productivo-conservacionistas)	Ha.	280	30	2,758,450	-	2,758,450
	Capacidad de almacenamiento de agua a construir mediante Obras de captación y almacenamiento de agua	M3	0	-	-	-	-
CHIHUAHUA	Superficie incorporada al aprovechamiento sustentable mediante obras y prácticas de conservación de suelo y agua (incluye actividades productivo-conservacionistas)	Ha.	0	-	-	-	-
	Capacidad de almacenamiento de agua a construir mediante Obras de captación y almacenamiento de agua	M3	33000	18	803,000	-	803,000
GUACHOCHI	Superficie incorporada al aprovechamiento sustentable mediante obras y prácticas de conservación de suelo y agua (incluye actividades productivo-conservacionistas)	Ha.	32	28	843,500	-	843,500
	Capacidad de almacenamiento de agua a construir mediante Obras de captación y almacenamiento de agua	M3	0	-	-	-	-
JIMÉNEZ	Superficie incorporada al aprovechamiento sustentable mediante obras y prácticas de conservación de suelo y agua (incluye actividades productivo-conservacionistas)	Ha.	0	-	-	-	-
	Capacidad de almacenamiento de agua a construir mediante Obras de captación y almacenamiento de agua	M3	88000	35	1,927,560	-	1,927,560
JULIMES	Superficie incorporada al aprovechamiento sustentable mediante obras y prácticas de conservación de suelo y agua (incluye actividades productivo-conservacionistas)	Ha.	190	30	608,985	-	608,985
	Capacidad de almacenamiento de agua a construir mediante Obras de captación y almacenamiento de agua	M3	0	-	-	-	-
MADERA	Superficie incorporada al aprovechamiento sustentable mediante obras y prácticas de conservación de suelo y agua (incluye actividades productivo-conservacionistas)	Ha.	0	-	-	-	-
	Capacidad de almacenamiento de agua a construir mediante Obras de captación y almacenamiento de agua	M3	75000	12	1,410,000	-	1,410,000
MANUEL BENEVIDES	Superficie incorporada al aprovechamiento sustentable mediante obras y prácticas de conservación de suelo y agua (incluye actividades productivo-conservacionistas)	Ha.	0	-	-	-	-
	Capacidad de almacenamiento de agua a construir mediante Obras de captación y almacenamiento de agua	M3	55000	43	235,000	-	235,000

MATAMOROS	Superficie incorporada al aprovechamiento sustentable mediante obras y prácticas de conservación de suelo y agua (incluye actividades productivo-conservacionistas)	Ha.	80	13	1,237,500		1,237,500
	Capacidad de almacenamiento de agua a construir mediante Obras de captación y almacenamiento de agua	M3	0	-	-	-	-
MORIS	Superficie incorporada al aprovechamiento sustentable mediante obras y prácticas de conservación de suelo y agua (incluye actividades productivo-conservacionistas)	Ha.	360	60	1,263,000		1,263,000
	Capacidad de almacenamiento de agua a construir mediante Obras de captación y almacenamiento de agua	M3	0	-	-	-	-
NONOAVA	Superficie incorporada al aprovechamiento sustentable mediante obras y prácticas de conservación de suelo y agua (incluye actividades productivo-conservacionistas)	Ha.	155	16	616,500		616,500
	Capacidad de almacenamiento de agua a construir mediante Obras de captación y almacenamiento de agua	M3	0	-	-	-	-
URUACHI	Superficie incorporada al aprovechamiento sustentable mediante obras y prácticas de conservación de suelo y agua (incluye actividades productivo-conservacionistas)	Ha.	0	-	-	-	-
	Capacidad de almacenamiento de agua a construir mediante Obras de captación y almacenamiento de agua	M3	38000	20	896,655		896,655
VALLE DE ZARAGOZA	Superficie incorporada al aprovechamiento sustentable mediante obras y prácticas de conservación de suelo y agua (incluye actividades productivo-conservacionistas)	Ha.	0	-	-	-	-
	Capacidad de almacenamiento de agua a construir mediante Obras de captación y almacenamiento de agua	M3	22000	5	108,000		108,000
	Elaboración y Ejecución de proyectos (Hasta 7% del presupuesto de inversión autorizado)	Proyecto	14	310	977,550.00		977,550.00
	Soporte Técnico Operativo (Hasta 2% del presupuesto de inversión autorizado)	Contrato (Enlace Técnico, Enlace Administrativo)			279,300.00		279,300.00
SUBTOTAL RECURSO DE INVERSIÓN (95%)					13,965,000.00		13,965,000.00
Gasto de Operación hasta el 5 %1/	Delegación (2.05%)				301,350.00		301,350.00
	Gobierno del Estado en FOFAE (2%)				294,000.00		294,000.00
	Evaluación (0.7%)				102,900.00		102,900.00
	Decreto de austeridad (0.25%) (FEDERAL NO RADICABLE)				36,750.00		36,750.00
SUBTOTAL RECURSOS DE OPERACIÓN (5%)					735,000.00		735,000.00

Notas y referencias:

1/ De acuerdo a los Lineamientos para Aplicación del Gasto de Operación y Reglas de Operación.

Por la SAGARPA: el Encargado del Despacho de la Titularidad de la Delegación Estatal de SAGARPA en Chihuahua, **Isaac Zepeda Romero**.- Rúbrica.- Por el Gobierno del Estado de Chihuahua: el Secretario de Hacienda, **Arturo Fuentes Vélez**.- Rúbrica.- El Secretario de Desarrollo Rural, **Rubén Chávez Villagrán**.- Rúbrica.

Apéndice V

CHIHUAHUA

Programa de Apoyos a Pequeños Productores

Proyecto de Seguridad Alimentaria para Zonas Rurales

Metas y Montos por Municipios 2018

NO.	NOMBRE DE MUNICIPIOS A ATENDER	NO. LOCALIDADES A ATENDER	NÚMERO DE FAMILIAS POR ATENDER CON ADR (I)	INFRAESTRUCTURA, EQUIPO, MATERIAL VEGETATIVO, ESPECIES ZOOTÉCNICAS Y ACUÍCOLAS		SERVICIOS INTEGRALES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS DE DESARROLLO PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL, LA PROMOCIÓN, DISEÑO, EJECUCIÓN Y EL ACOMPAÑAMIENTO DE PROYECTOS.			INVERSIÓN TOTAL PROYECTO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA PARA ZONAS RURALES (PESA 2018) [1+2]
						NO. LOCALIDADES ATENDIDAS POR ADR			
						NO. PROYECTOS PRODUCTIVOS	INVERSIÓN [SUBTOTAL] (1)	NUEVAS	
1	BALLEZA	25	615	25	\$ 7,125,372	-	25	\$ 2,275,500	\$ 9,400,872
2	BATOPILAS	13	320	13	\$ 3,707,510	13	-	\$ 1,184,000	\$ 4,891,510
3	CARICHI	9	221	9	\$ 2,545,723	-	9	\$ 817,700	\$ 3,363,423
4	GUACHOCHI	50	1,230	50	\$ 14,250,743	-	50	\$ 4,551,000	\$ 18,801,743
5	GUADALUPE Y CALVO	50	1,239	50	\$ 14,354,527	-	50	\$ 4,584,300	\$ 18,938,827
6	MORELOS	25	615	25	\$ 7,125,372	-	25	\$ 2,275,500	\$ 9,400,872
7	MORIS	10	271	10	\$ 3,125,512	5	5	\$ 1,002,700	\$ 4,128,212
8	OCAMPO	12	295	12	\$ 3,417,861	-	12	\$ 1,091,500	\$ 4,509,361
9	TEMOSACHI	4	98	4	\$ 1,135,425	-	4	\$ 362,600	\$ 1,498,025
10	URIQUE	12	295	12	\$ 3,417,861	12	-	\$ 1,091,500	\$ 4,509,361
11	URUACHI	15	406	15	\$ 4,701,704	-	15	\$ 1,502,200	\$ 6,203,904
TOTAL		225	5,605	225	\$ 64,907,610	30	195	\$ 20,738,500	\$ 85,646,110

Por la SAGARPA: el Encargado del Despacho de la Titularidad de la Delegación Estatal de SAGARPA en Chihuahua, **Isaac Zepeda Romero**.- Rúbrica.- Por el Gobierno del Estado de Chihuahua: el Secretario de Hacienda, **Arturo Fuentes Vélez**.- Rúbrica.- El Secretario de Desarrollo Rural, **Rubén Chávez Villagrán**.- Rúbrica.

Apéndice VI
CHIHUAHUA

Programa de Apoyos a Pequeños Productores
Proyecto de Seguridad Alimentaria para Zonas Rurales
Cuadro de Metas y Montos 2018

Programa de Apoyos a Pequeños Productores			Metas Programadas			Recursos (En pesos)			
Componente	Sistema Producto / Servicio / Actividad	Concepto de apoyo	Unidad de Medida	Cantidad de Medida	Unidades de Producción Familiar (UPF) Beneficiarias	De la SAGARPA	Del Gobierno del Estado	De los Beneficiarios	Gran Total
Totales					5,605	95,300,000	-	7,212,910	102,512,910
(Subtotal)				225	5,605	64,907,610	-	7,212,910	72,120,520
Proyecto de Seguridad Alimentaria para Zonas Rurales (PESA)	Proyectos Productivos	Infraestructura, equipo, material vegetativo, especies zootécnicas y acuícolas para instrumentar proyectos productivos.	Proyecto	225	5,605	64,907,610	-	7,212,910	72,120,520
(Subtotal)						-	-	-	22,911,340
Proyecto de Seguridad Alimentaria para Zonas Rurales (PESA)	Servicios	Servicios integrales para la implementación de estrategias de desarrollo para la seguridad alimentaria y nutricional, la promoción, diseño, ejecución y el acompañamiento de proyectos.	ADR	9	5,605	20,738,500	-	-	20,738,500
	Servicios	Seguimiento al desempeño de la calidad de los servicios profesionales de las ADR, proporcionados a través de instancias externas a la operación., hasta el 2.4%.(2)	Servicios	1	5,605	2,172,840	-	-	2,172,840
Gastos de Operación del Gobierno del Estado hasta el 2.0%						1,906,000	-	-	1,906,000
Gastos de Operación de la Delegación hasta el 2.0%						1,906,000	-	-	1,906,000
(1) Gasto para Supervisión a nivel central para la Unidad Responsable, hasta el 0.35%						333,550	-	-	333,550
(1) Gasto de Evaluación 0.2%						190,600	-	-	190,600
(1) Gasto de Difusión el 0.2%*						190,600	-	-	190,600
(1) Disposiciones de Austeridad 0.25%						238,250	-	-	238,250
(3) Servicios de asistencia técnica y soporte técnico metodológico, bajo la metodología FAO, hasta el 2.0% de los recursos asignados al componente.						1,810,700	-	-	1,810,700
(4) Acciones de inducción, fomento y fortalecimiento sobre esquemas de asociatividad y alianzas de negocios; desarrollo de proyectos, aspectos empresariales, comerciales, giras tecnológicas, talleres, encuentros, foros, exposiciones, convenciones, bajo metodologías de Instancias Nacionales o Internacionales, hasta el 1% de los recursos asignados al componente en el "DPEF 2018".						905,350	-	-	905,350

Notas y referencias:

(1) Los recursos se reservarán por la "SAGARPA" a nivel central, con fundamento en el artículo 21 del "ACUERDO DE DISPOSICIONES GENERALES"*.

(2) Los recursos se reservarán por la SAGARPA a nivel central, con fundamento en el Artículo 97 de "REGLAS DE OPERACIÓN DEL PROGRAMA DE APOYOS A PEQUEÑOS PRODUCTORES", hasta el 2.4% de los recursos asignados al componente.

(3) Los recursos se reservarán por la SAGARPA a nivel central, con fundamento en el artículo 97 de las "REGLAS DE OPERACIÓN DEL PROGRAMA DE APOYOS A PEQUEÑOS PRODUCTORES"*.

(4) Los recursos se reservarán por la SAGARPA a nivel central, con fundamento en el artículo 97 de las "REGLAS DE OPERACIÓN DEL PROGRAMA DE APOYOS A PEQUEÑOS PRODUCTORES"*.

*El porcentaje referido no rebasa el monto máximo indicado para dicho concepto.

Por la SAGARPA: el Encargado del Despacho de la Titularidad de la Delegación Estatal de SAGARPA en Chihuahua, **Isaac Zepeda Romero**.- Rúbrica.- Por el Gobierno del Estado de Chihuahua: el Secretario de Hacienda, **Arturo Fuentes Vélez**.- Rúbrica.- El Secretario de Desarrollo Rural, **Rubén Chávez Villagrán**.- Rúbrica.

SECRETARIA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO

AVISO de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado El Duque, con una superficie aproximada de 01-08-86.969 hectáreas, Municipio de Jonuta, Tab.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano.- Delegación en el Estado de Tabasco.- Terrenos Nacionales.

AVISO DE DESLINDE DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO EL DUQUE, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE JONUTA, ESTADO DE TABASCO.

LA DIRECCION GENERAL DE LA PROPIEDAD RURAL, DE LA SECRETARIA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO, MEDIANTE OFICIO NUMERO REF.II-210-DGPR-01470, DE FECHA 16 DE MARZO DE 2018, AUTORIZO A LA DELEGACION ESTATAL PARA QUE SE COMISIONARA PERITO DESLINDADOR, LA CUAL CON OFICIO NUMERO I/147/DE/TN/FONORDE/6371/2018, DE FECHA 4 DE ABRIL DE 2018, ME HA AUTORIZADO PARA QUE CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA; 104, 105 Y 106 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA, EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, PROCEDA AL DESLINDE Y MEDICION DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO EL DUQUE, CON UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 01-08-86.969 HECTAREAS, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE JONUTA, ESTADO DE TABASCO, EL CUAL CUENTA CON LAS SIGUIENTES COLINDANCIAS:

AL NORTE: CAMINO DE ACCESO

AL SUR: CAMINO DE ACCESO

AL ESTE: LUCERO ADRIANA LOPEZ ALVAREZ Y EDID LEON ARIAS

AL OESTE: CAMINO DE ACCESO Y JOAQUIN RODRIGUEZ CABRERA

POR LO QUE, EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA Y 105 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, DEBERA PUBLICARSE POR UNA SOLA VEZ EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, EN EL PERIODICO OFICIAL DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO, EN EL PERIODICO DE INFORMACION LOCAL, ASI COMO COLOCARSE EN LOS PARAJES MAS CERCANOS AL MISMO TERRENO, CON EL OBJETO DE COMUNICAR A LAS PERSONAS QUE SE SIENTAN AFECTADAS EN SUS DERECHOS POR LA REALIZACION DE LOS TRABAJOS DE DESLINDE, A FIN DE QUE DENTRO DEL PLAZO DE 30 DIAS HABILES, A PARTIR DE LA PUBLICACION DEL PRESENTE AVISO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, OCURRAN ANTE EL SUSCRITO PARA EXPONER LO QUE A SU DERECHO CONVenga, ASI COMO PARA PRESENTAR LA DOCUMENTACION QUE FUNDAMENTE SU DICHO. PARA TAL FIN SE ENCUENTRA A LA VISTA DE CUALQUIER INTERESADO EL CROQUIS CORRESPONDIENTE EN LAS OFICINAS QUE OCUPA LA DELEGACION ESTATAL, CON DOMICILIO EN LA CALLE EJERCITO MEXICANO No. 103, COL. ATASTA DE SERRA, DE ESTA CIUDAD DE VILLAHERMOSA, ESTADO DE TABASCO.

A LAS PERSONAS QUE NO PRESENTEN SUS DOCUMENTOS DENTRO DEL PLAZO SEÑALADO O QUE HABIENDO SIDO NOTIFICADAS A PRESENCIA EL DESLINDE NO CONCURRAN AL MISMO, SE LES TENDRA COMO CONFORMES CON LOS RESULTADOS, EMITIENDO EL PRESENTE EN VILLAHERMOSA, TABASCO, A 19 DE ABRIL DE 2018.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos al desarrollo social." Art. 28, Ley General de Desarrollo Social.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa". Art. 17, fracción V, Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2018.

Atentamente

El Perito Deslindador, **Carlos de la Cruz Bautista**.- Rúbrica.

AVISO de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado San Gabriel, con una superficie aproximada de 11-28-08.37 hectáreas, Municipio de Centla, Tab.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano.- Delegación en el Estado de Tabasco.- Terrenos Nacionales.

AVISO DE DESLINDE DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO SAN GABRIEL, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CENTLA, ESTADO DE TABASCO.

LA DIRECCION GENERAL DE LA PROPIEDAD RURAL, DE LA SECRETARIA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO, MEDIANTE OFICIO NUMERO 02266, DE FECHA 13 DE ABRIL DE 2018, AUTORIZO A LA DELEGACION ESTATAL PARA QUE SE COMISIONARA PERITO DESLINDADOR, LA CUAL CON OFICIO NUMERO I/147/DE/TN/FONORDE/7076/2018, DE FECHA 8 DE MAYO DE 2018, ME HA AUTORIZADO PARA QUE CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA; 104, 105 Y 106 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA, EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, PROCEDA AL DESLINDE Y MEDICION DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO SAN GABRIEL, CON UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 11-28-08.37 HECTAREAS, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CENTLA, ESTADO DE TABASCO, EL CUAL CUENTA CON LAS SIGUIENTES COLINDANCIAS:

AL NORTE: ARROYO SAL SI PUEDES

AL SUR: HORACIO JIMENEZ

AL ESTE: FREDY MARTINEZ GARCIA

AL OESTE: JORGE GARCIA SALVADOR

POR LO QUE, EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA Y 105 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, DEBERA PUBLICARSE POR UNA SOLA VEZ EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, EN EL PERIODICO OFICIAL DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO, EN EL PERIODICO DE INFORMACION LOCAL, ASI COMO COLOCARSE EN LOS PARAJES MAS CERCANOS AL MISMO TERRENO, CON EL OBJETO DE COMUNICAR A LAS PERSONAS QUE SE SIENTAN AFECTADAS EN SUS DERECHOS POR LA REALIZACION DE LOS TRABAJOS DE DESLINDE, A FIN DE QUE DENTRO DEL PLAZO DE 30 DIAS HABILES, A PARTIR DE LA PUBLICACION DEL PRESENTE AVISO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, OCURRAN ANTE EL SUSCRITO PARA EXPONER LO QUE A SU DERECHO CONVenga, ASI COMO PARA PRESENTAR LA DOCUMENTACION QUE FUNDAMENTE SU DICHO. PARA TAL FIN SE ENCUENTRA A LA VISTA DE CUALQUIER INTERESADO EL CROQUIS CORRESPONDIENTE EN LAS OFICINAS QUE OCUPA LA DELEGACION ESTATAL, CON DOMICILIO EN LA CALLE EJERCITO MEXICANO No. 103, COL. ATASTA DE SERRA, DE ESTA CIUDAD DE VILLAHERMOSA, ESTADO DE TABASCO.

A LAS PERSONAS QUE NO PRESENTEN SUS DOCUMENTOS DENTRO DEL PLAZO SEÑALADO O QUE HABIENDO SIDO NOTIFICADAS A PRESENCIA EL DESLINDE NO CONCURRAN AL MISMO, SE LES TENDRA COMO CONFORMES CON LOS RESULTADOS, EMITIENDO EL PRESENTE EN VILLAHERMOSA, TABASCO, A 9 DE MAYO DE 2018.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos al desarrollo social." Art. 28, Ley General de Desarrollo Social.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa". Art. 17, fracción V, Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2018.

Atentamente

El Perito Deslindador, **Fernando Antonio de la Cruz de la Cruz.**- Rúbrica.

AVISO de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado El Palomo, con una superficie aproximada de 08-03-77.91 hectáreas, Municipio de Balancán, Tab.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano.- Delegación en el Estado de Tabasco.- Terrenos Nacionales.

AVISO DE DESLINDE DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO EL PALOMO, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE BALANCAN, ESTADO DE TABASCO.

LA DIRECCION GENERAL DE LA PROPIEDAD RURAL, DE LA SECRETARIA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO, MEDIANTE OFICIO NUMERO 01487, DE FECHA 16 DE MARZO DE 2018, AUTORIZO A LA DELEGACION ESTATAL PARA QUE SE COMISIONARA PERITO DESLINDADOR, LA CUAL CON OFICIO NUMERO I/147/DE/TN/FONORDE/6364/2018, DE FECHA 4 DE ABRIL DE 2018, ME HA AUTORIZADO PARA QUE CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA; 104, 105 Y 106 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA, EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, PROCEDA AL DESLINDE Y MEDICION DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO EL PALOMO, CON UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 08-03-77.91 HECTAREAS, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE BALANCAN, ESTADO DE TABASCO, EL CUAL CUENTA CON LAS SIGUIENTES COLINDANCIAS:

AL NORTE: ROSA AREVALO PEREZ
AL SUR: SANDRA ANTONIA RAMIREZ VALENZUELA
AL ESTE: CAMINO DE ACCESO
AL OESTE: EJIDO EL NARANJITO

POR LO QUE, EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA Y 105 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, DEBERA PUBLICARSE POR UNA SOLA VEZ EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, EN EL PERIODICO OFICIAL DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO, EN EL PERIODICO DE INFORMACION LOCAL, ASI COMO COLOCARSE EN LOS PARAJES MAS CERCANOS AL MISMO TERRENO, CON EL OBJETO DE COMUNICAR A LAS PERSONAS QUE SE SIENTAN AFECTADAS EN SUS DERECHOS POR LA REALIZACION DE LOS TRABAJOS DE DESLINDE, A FIN DE QUE DENTRO DEL PLAZO DE 30 DIAS HABILES, A PARTIR DE LA PUBLICACION DEL PRESENTE AVISO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, OCURRAN ANTE EL SUSCRITO PARA EXPONER LO QUE A SU DERECHO CONVenga, ASI COMO PARA PRESENTAR LA DOCUMENTACION QUE FUNDAMENTE SU DICHO. PARA TAL FIN SE ENCUENTRA A LA VISTA DE CUALQUIER INTERESADO EL CROQUIS CORRESPONDIENTE EN LAS OFICINAS QUE OCUPA LA DELEGACION ESTATAL, CON DOMICILIO EN LA CALLE EJERCITO MEXICANO No. 103, COL. ATASTA DE SERRA, DE ESTA CIUDAD DE VILLAHERMOSA, ESTADO DE TABASCO.

A LAS PERSONAS QUE NO PRESENTEN SUS DOCUMENTOS DENTRO DEL PLAZO SEÑALADO O QUE HABIENDO SIDO NOTIFICADAS A PRESENCIAR EL DESLINDE NO CONCURRAN AL MISMO, SE LES TENDRA COMO CONFORMES CON LOS RESULTADOS, EMITIENDO EL PRESENTE EN VILLAHERMOSA, TABASCO, A 19 DE ABRIL DE 2018.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos al desarrollo social." Art. 28, Ley General de Desarrollo Social.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa". Art. 17, fracción V, Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2018.

Atentamente

El Perito Deslindador, **Fernando Antonio de la Cruz de la Cruz.**- Rúbrica.

AVISO de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado Chicozapote, con una superficie aproximada de 03-10-27.84 hectáreas, Municipio de Centro, Tab.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano.- Delegación en el Estado de Tabasco.- Terrenos Nacionales.

AVISO DE DESLINDE DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO CHICOZAPOTE, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CENTRO, ESTADO DE TABASCO

LA DIRECCION GENERAL DE LA PROPIEDAD RURAL, DE LA SECRETARIA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO, MEDIANTE OFICIO NUMERO 01490, DE FECHA 16 DE MARZO DE 2018, AUTORIZO A LA DELEGACION ESTATAL PARA QUE SE COMISIONARA PERITO DESLINDADOR, LA CUAL CON OFICIO NUMERO I/147/DE/TN/FONORDE/6544/2018, DE FECHA 16 DE ABRIL DE 2018, ME HA AUTORIZADO PARA QUE CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA; 104, 105 Y 106 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA, EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, PROCEDA AL DESLINDE Y MEDICION DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO CHICOZAPOTE, CON UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 03-10-27.84 HECTAREAS, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CENTRO, ESTADO DE TABASCO, EL CUAL CUENTA CON LAS SIGUIENTES COLINDANCIAS:

AL NORTE: EN VERTICE

AL SUR: ANTONIO CONTRERAS

AL ESTE: MARCOS PEREZ GARCIA Y ANGELICA DE LA TORRE

AL OESTE: GERMAN FRIAS, NICOLAS CONTRERAS Y ALFONSO GERONIMO ZAVALA

POR LO QUE, EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA Y 105 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, DEBERA PUBLICARSE POR UNA SOLA VEZ EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, EN EL PERIODICO OFICIAL DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO, EN EL PERIODICO DE INFORMACION LOCAL, ASI COMO COLOCARSE EN LOS PARAJES MAS CERCANOS AL MISMO TERRENO, CON EL OBJETO DE COMUNICAR A LAS PERSONAS QUE SE SIENTAN AFECTADAS EN SUS DERECHOS POR LA REALIZACION DE LOS TRABAJOS DE DESLINDE, A FIN DE QUE DENTRO DEL PLAZO DE 30 DIAS HABILES, A PARTIR DE LA PUBLICACION DEL PRESENTE AVISO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, OCURRAN ANTE EL SUSCRITO PARA EXPONER LO QUE A SU DERECHO CONVenga, ASI COMO PARA PRESENTAR LA DOCUMENTACION QUE FUNDAMENTE SU DICHO. PARA TAL FIN SE ENCUENTRA A LA VISTA DE CUALQUIER INTERESADO EL CROQUIS CORRESPONDIENTE EN LAS OFICINAS QUE OCUPA LA DELEGACION ESTATAL, CON DOMICILIO EN LA CALLE EJERCITO MEXICANO No. 103, COL. ATASTA DE SERRA, DE ESTA CIUDAD DE VILLAHERMOSA, ESTADO DE TABASCO.

A LAS PERSONAS QUE NO PRESENTEN SUS DOCUMENTOS DENTRO DEL PLAZO SEÑALADO O QUE HABIENDO SIDO NOTIFICADAS A PRESENCIA DEL DESLINDE NO CONCURRAN AL MISMO, SE LES TENDRA COMO CONFORMES CON LOS RESULTADOS, EMITIENDO EL PRESENTE EN VILLAHERMOSA, TABASCO, A 19 DE ABRIL DE 2018.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos al desarrollo social." Art. 28, Ley General de Desarrollo Social.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa". Art. 17, fracción V, Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2018.

Atentamente

El Perito Deslindador, **Fernando Antonio de la Cruz de la Cruz.**- Rúbrica.

AVISO de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado El Pochitoque, con una superficie aproximada de 15-76-23.98 hectáreas, Municipio de Centla, Tab.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano.- Delegación en el Estado de Tabasco.- Terrenos Nacionales.

AVISO DE DESLINDE DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO EL POCHITOQUE, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CENTLA, ESTADO DE TABASCO.

LA DIRECCION GENERAL DE LA PROPIEDAD RURAL, DE LA SECRETARIA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO, MEDIANTE OFICIO NUMERO 01502, DE FECHA 20 DE MARZO DE 2018, AUTORIZO A LA DELEGACION ESTATAL PARA QUE SE COMISIONARA PERITO DESLINDADOR, LA CUAL CON OFICIO NUMERO I/147/DE/TN/FONORDE/6547/2018, DE FECHA 16 DE ABRIL DE 2018, ME HA AUTORIZADO PARA QUE CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA; 104, 105 Y 106 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA, EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, PROCEDA AL DESLINDE Y MEDICION DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO EL POCHITOQUE, CON UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 15-76-23.98 HECTAREAS, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CENTLA, ESTADO DE TABASCO, EL CUAL CUENTA CON LAS SIGUIENTES COLINDANCIAS:

AL NORTE: EJIDO ING. RAFAEL CONCHA LINARES

AL SUR: HEDY GONZALEZ PEREZ

AL ESTE: CALLEJON DE ACCESO

AL OESTE: TERRENO BALDIO

POR LO QUE, EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA Y 105 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, DEBERA PUBLICARSE POR UNA SOLA VEZ EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, EN EL PERIODICO OFICIAL DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO, EN EL PERIODICO DE INFORMACION LOCAL, ASI COMO COLOCARSE EN LOS PARAJES MAS CERCANOS AL MISMO TERRENO, CON EL OBJETO DE COMUNICAR A LAS PERSONAS QUE SE SIENTAN AFECTADAS EN SUS DERECHOS POR LA REALIZACION DE LOS TRABAJOS DE DESLINDE, A FIN DE QUE DENTRO DEL PLAZO DE 30 DIAS HABILES, A PARTIR DE LA PUBLICACION DEL PRESENTE AVISO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, OCURRAN ANTE EL SUSCRITO PARA EXPONER LO QUE A SU DERECHO CONVenga, ASI COMO PARA PRESENTAR LA DOCUMENTACION QUE FUNDAMENTE SU DICHO. PARA TAL FIN SE ENCUENTRA A LA VISTA DE CUALQUIER INTERESADO EL CROQUIS CORRESPONDIENTE EN LAS OFICINAS QUE OCUPA LA DELEGACION ESTATAL, CON DOMICILIO EN LA CALLE EJERCITO MEXICANO No. 103, COL. ATASTA DE SERRA, DE ESTA CIUDAD DE VILLAHERMOSA, ESTADO DE TABASCO.

A LAS PERSONAS QUE NO PRESENTEN SUS DOCUMENTOS DENTRO DEL PLAZO SEÑALADO O QUE HABIENDO SIDO NOTIFICADAS A PRESENCIA DEL DESLINDE NO CONCURRAN AL MISMO, SE LES TENDRA COMO CONFORMES CON LOS RESULTADOS, EMITIENDO EL PRESENTE EN VILLAHERMOSA, TABASCO, A 19 DE ABRIL DE 2018.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos al desarrollo social." Art. 28, Ley General de Desarrollo Social.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa". Art. 17, fracción V, Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2018.

Atentamente

El Perito Deslindador, **Fernando Antonio de la Cruz de la Cruz.**- Rúbrica.

AVISO de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado La Estrella, con una superficie aproximada de 40-19-00.00 hectáreas, Municipio de Centla, Tab.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano.- Delegación en el Estado de Tabasco.- Terrenos Nacionales.

AVISO DE DESLINDE DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO LA ESTRELLA, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CENTLA, ESTADO DE TABASCO.

LA DIRECCION GENERAL DE LA PROPIEDAD RURAL, DE LA SECRETARIA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO, MEDIANTE OFICIO NUMERO 02267, DE FECHA 13 DE ABRIL DE 2018, AUTORIZO A LA DELEGACION ESTATAL PARA QUE SE COMISIONARA PERITO DESLINDADOR, LA CUAL CON OFICIO NUMERO I/147/DE/TN/FONORDE/7077/2018, DE FECHA 8 DE MAYO DE 2018, ME HA AUTORIZADO PARA QUE CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA; 104, 105 Y 106 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA, EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, PROCEDA AL DESLINDE Y MEDICION DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO LA ESTRELLA, CON UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 40-19-00.00 HECTAREAS, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CENTLA, ESTADO DE TABASCO, EL CUAL CUENTA CON LAS SIGUIENTES COLINDANCIAS:

AL NORTE: ARROYO SAL SI PUEDES

AL SUR: PEQUEÑOS PROPIETARIOS Y CONCEPCION PEREZ

AL ESTE: JOSE PEREZ SANCHEZ

AL OESTE: FELIPE GARCIA HIPOLITO

POR LO QUE, EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA Y 105 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, DEBERA PUBLICARSE POR UNA SOLA VEZ EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, EN EL PERIODICO OFICIAL DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO, EN EL PERIODICO DE INFORMACION LOCAL, ASI COMO COLOCARSE EN LOS PARAJES MAS CERCANOS AL MISMO TERRENO, CON EL OBJETO DE COMUNICAR A LAS PERSONAS QUE SE SIENTAN AFECTADAS EN SUS DERECHOS POR LA REALIZACION DE LOS TRABAJOS DE DESLINDE, A FIN DE QUE DENTRO DEL PLAZO DE 30 DIAS HABILES, A PARTIR DE LA PUBLICACION DEL PRESENTE AVISO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, OCURRAN ANTE EL SUSCRITO PARA EXPONER LO QUE A SU DERECHO CONVenga, ASI COMO PARA PRESENTAR LA DOCUMENTACION QUE FUNDAMENTE SU DICHO. PARA TAL FIN SE ENCUENTRA A LA VISTA DE CUALQUIER INTERESADO EL CROQUIS CORRESPONDIENTE EN LAS OFICINAS QUE OCUPA LA DELEGACION ESTATAL, CON DOMICILIO EN LA CALLE EJERCITO MEXICANO No. 103, COL. ATASTA DE SERRA, DE ESTA CIUDAD DE VILLAHERMOSA, ESTADO DE TABASCO.

A LAS PERSONAS QUE NO PRESENTEN SUS DOCUMENTOS DENTRO DEL PLAZO SEÑALADO O QUE HABIENDO SIDO NOTIFICADAS A PRESENCIA DEL DESLINDE NO CONCURRAN AL MISMO, SE LES TENDRA COMO CONFORMES CON LOS RESULTADOS, EMITIENDO EL PRESENTE EN VILLAHERMOSA, TABASCO, A 9 DE MAYO DE 2018.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos al desarrollo social." Art. 28, Ley General de Desarrollo Social.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa". Art. 17, fracción V, Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2018.

Atentamente

El Perito Deslindador, **Fernando Antonio de la Cruz de la Cruz.**- Rúbrica.

AVISO de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado La Venganza, con una superficie aproximada de 15-71-53.40 hectáreas, Municipio de Centla, Tab.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano.- Delegación en el Estado de Tabasco.- Terrenos Nacionales.

AVISO DE DESLINDE DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO LA VENGANZA, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CENTLA, ESTADO DE TABASCO.

LA DIRECCION GENERAL DE LA PROPIEDAD RURAL, DE LA SECRETARIA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO, MEDIANTE OFICIO NUMERO 02230, DE FECHA 13 DE ABRIL DE 2018, AUTORIZO A LA DELEGACION ESTATAL PARA QUE SE COMISIONARA PERITO DESLINDADOR, LA CUAL CON OFICIO NUMERO I/147/DE/TN/FONORDE/7072/2018, DE FECHA 8 DE MAYO DE 2018, ME HA AUTORIZADO PARA QUE CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA; 104, 105 Y 106 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA, EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, PROCEDA AL DESLINDE Y MEDICION DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO LA VENGANZA, CON UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 15-71-53.40 HECTAREAS, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CENTLA, ESTADO DE TABASCO, EL CUAL CUENTA CON LAS SIGUIENTES COLINDANCIAS:

AL NORTE: HELIODORO CONTRERAS GOMEZ

AL SUR: LUIS ALBERTO CONTRERAS PEREZ

AL ESTE: CALLEJON DE ACCESO

AL OESTE: TERRENO BALDIO

POR LO QUE, EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA Y 105 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, DEBERA PUBLICARSE POR UNA SOLA VEZ EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, EN EL PERIODICO OFICIAL DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO, EN EL PERIODICO DE INFORMACION LOCAL, ASI COMO COLOCARSE EN LOS PARAJES MAS CERCANOS AL MISMO TERRENO, CON EL OBJETO DE COMUNICAR A LAS PERSONAS QUE SE SIENTAN AFECTADAS EN SUS DERECHOS POR LA REALIZACION DE LOS TRABAJOS DE DESLINDE, A FIN DE QUE DENTRO DEL PLAZO DE 30 DIAS HABILES, A PARTIR DE LA PUBLICACION DEL PRESENTE AVISO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, OCURRAN ANTE EL SUSCRITO PARA EXPONER LO QUE A SU DERECHO CONVenga, ASI COMO PARA PRESENTAR LA DOCUMENTACION QUE FUNDAMENTE SU DICHO. PARA TAL FIN SE ENCUENTRA A LA VISTA DE CUALQUIER INTERESADO EL CROQUIS CORRESPONDIENTE EN LAS OFICINAS QUE OCUPA LA DELEGACION ESTATAL, CON DOMICILIO EN LA CALLE EJERCITO MEXICANO No. 103, COL. ATASTA DE SERRA, DE ESTA CIUDAD DE VILLAHERMOSA, ESTADO DE TABASCO.

A LAS PERSONAS QUE NO PRESENTEN SUS DOCUMENTOS DENTRO DEL PLAZO SEÑALADO O QUE HABIENDO SIDO NOTIFICADAS A PRESENCIA EL DESLINDE NO CONCURRAN AL MISMO, SE LES TENDRA COMO CONFORMES CON LOS RESULTADOS, EMITIENDO EL PRESENTE EN VILLAHERMOSA, TABASCO, A 9 DE MAYO DE 2018.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos al desarrollo social." Art. 28, Ley General de Desarrollo Social.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa". Art. 17, fracción V, Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2018.

Atentamente

El Perito Deslindador, **Fernando Antonio de la Cruz de la Cruz.**- Rúbrica.

AVISO de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado El Aventurero, con una superficie aproximada de 09-29-70.75 hectáreas, Municipio de Centla, Tab.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano.- Delegación en el Estado de Tabasco.- Terrenos Nacionales.

AVISO DE DESLINDE DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO EL AVENTURERO, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CENTLA, ESTADO DE TABASCO.

LA DIRECCION GENERAL DE LA PROPIEDAD RURAL, DE LA SECRETARIA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO, MEDIANTE OFICIO NUMERO 01499, DE FECHA 20 DE MARZO DE 2018, AUTORIZO A LA DELEGACION ESTATAL PARA QUE SE COMISIONARA PERITO DESLINDADOR, LA CUAL CON OFICIO NUMERO I/147/DE/TN/FONORDE/6548/2018, DE FECHA 16 DE ABRIL DE 2018, ME HA AUTORIZADO PARA QUE CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA; 104, 105 Y 106 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA, EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, PROCEDA AL DESLINDE Y MEDICION DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO EL AVENTURERO, CON UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 09-29-70.75 HECTAREAS, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CENTLA, ESTADO DE TABASCO, EL CUAL CUENTA CON LAS SIGUIENTES COLINDANCIAS:

AL NORTE: SEBASTIAN GARCIA CRUZ

AL SUR: EJIDO SAN JOSE

AL ESTE: MARIO CRUZ GOMEZ

AL OESTE: RODOLFO GARCIA EVIA

POR LO QUE, EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA Y 105 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, DEBERA PUBLICARSE POR UNA SOLA VEZ EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, EN EL PERIODICO OFICIAL DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO, EN EL PERIODICO DE INFORMACION LOCAL, ASI COMO COLOCARSE EN LOS PARAJES MAS CERCANOS AL MISMO TERRENO, CON EL OBJETO DE COMUNICAR A LAS PERSONAS QUE SE SIENTAN AFECTADAS EN SUS DERECHOS POR LA REALIZACION DE LOS TRABAJOS DE DESLINDE, A FIN DE QUE DENTRO DEL PLAZO DE 30 DIAS HABILIS, A PARTIR DE LA PUBLICACION DEL PRESENTE AVISO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, OCURRAN ANTE EL SUSCRITO PARA EXPONER LO QUE A SU DERECHO CONVenga, ASI COMO PARA PRESENTAR LA DOCUMENTACION QUE FUNDAMENTE SU DICHO. PARA TAL FIN SE ENCUENTRA A LA VISTA DE CUALQUIER INTERESADO EL CROQUIS CORRESPONDIENTE EN LAS OFICINAS QUE OCUPA LA DELEGACION ESTATAL, CON DOMICILIO EN LA CALLE EJERCITO MEXICANO No. 103, COL. ATASTA DE SERRA, DE ESTA CIUDAD DE VILLAHERMOSA, ESTADO DE TABASCO.

A LAS PERSONAS QUE NO PRESENTEN SUS DOCUMENTOS DENTRO DEL PLAZO SEÑALADO O QUE HABIENDO SIDO NOTIFICADAS A PRESENCIA DEL DESLINDE NO CONCURRAN AL MISMO, SE LES TENDRA COMO CONFORMES CON LOS RESULTADOS, EMITIENDO EL PRESENTE EN VILLAHERMOSA, TABASCO, A 19 DE ABRIL DE 2018.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos al desarrollo social." Art. 28, Ley General de Desarrollo Social.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa". Art. 17, fracción V, Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2018.

Atentamente

El Perito Deslindador, **Fernando Antonio de la Cruz de la Cruz**.- Rúbrica.

AVISO de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado El Nuevo Esfuerzo, con una superficie aproximada de 11-57-75.00 hectáreas, Municipio de Centla, Tab.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano.- Delegación en el Estado de Tabasco.- Terrenos Nacionales.

AVISO DE DESLINDE DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO EL NUEVO ESFUERZO, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CENTLA, ESTADO DE TABASCO.

LA DIRECCION GENERAL DE LA PROPIEDAD RURAL, DE LA SECRETARIA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO, MEDIANTE OFICIO NUMERO 02235, DE FECHA 13 DE ABRIL DE 2018, AUTORIZO A LA DELEGACION ESTATAL PARA QUE SE COMISIONARA PERITO DESLINDADOR, LA CUAL CON OFICIO NUMERO I/147/DE/TN/FONORDE/7073/2018, DE FECHA 8 DE MAYO DE 2018, ME HA AUTORIZADO PARA QUE CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA; 104, 105 Y 106 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA, EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, PROCEDA AL DESLINDE Y MEDICION DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO EL NUEVO ESFUERZO, CON UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 11-57-75.00 HECTAREAS, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CENTLA, ESTADO DE TABASCO, EL CUAL CUENTA CON LAS SIGUIENTES COLINDANCIAS:

AL NORTE: ARROYO SAL SI PUEDES

AL SUR: HOMERO JIMENEZ

AL ESTE: LENIN GOMEZ

AL OESTE: ALICIA GARCIA

POR LO QUE, EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA Y 105 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, DEBERA PUBLICARSE POR UNA SOLA VEZ EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, EN EL PERIODICO OFICIAL DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO, EN EL PERIODICO DE INFORMACION LOCAL, ASI COMO COLOCARSE EN LOS PARAJES MAS CERCANOS AL MISMO TERRENO, CON EL OBJETO DE COMUNICAR A LAS PERSONAS QUE SE SIENTAN AFECTADAS EN SUS DERECHOS POR LA REALIZACION DE LOS TRABAJOS DE DESLINDE, A FIN DE QUE DENTRO DEL PLAZO DE 30 DIAS HABILES, A PARTIR DE LA PUBLICACION DEL PRESENTE AVISO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, OCURRAN ANTE EL SUSCRITO PARA EXPONER LO QUE A SU DERECHO CONVenga, ASI COMO PARA PRESENTAR LA DOCUMENTACION QUE FUNDAMENTE SU DICHO. PARA TAL FIN SE ENCUENTRA A LA VISTA DE CUALQUIER INTERESADO EL CROQUIS CORRESPONDIENTE EN LAS OFICINAS QUE OCUPA LA DELEGACION ESTATAL, CON DOMICILIO EN LA CALLE EJERCITO MEXICANO No. 103, COL. ATASTA DE SERRA, DE ESTA CIUDAD DE VILLAHERMOSA, ESTADO DE TABASCO.

A LAS PERSONAS QUE NO PRESENTEN SUS DOCUMENTOS DENTRO DEL PLAZO SEÑALADO O QUE HABIENDO SIDO NOTIFICADAS A PRESENCIA DEL DESLINDE NO CONCURRAN AL MISMO, SE LES TENDRA COMO CONFORMES CON LOS RESULTADOS, EMITIENDO EL PRESENTE EN VILLAHERMOSA, TABASCO, A 9 DE MAYO DE 2018.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos al desarrollo social." Art. 28, Ley General de Desarrollo Social.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa". Art. 17, fracción V, Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2018.

Atentamente

El Perito Deslindador, **Fernando Antonio de la Cruz de la Cruz**.- Rúbrica.

AVISO de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado Las Guanábanas, con una superficie aproximada de 00-22-76.50 hectáreas, Municipio de Nacajuca, Tab.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano.- Delegación en el Estado de Tabasco.- Terrenos Nacionales.

AVISO DE DESLINDE DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO LAS GUANABANAS, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE NACAJUCA, ESTADO DE TABASCO.

LA DIRECCION GENERAL DE LA PROPIEDAD RURAL, DE LA SECRETARIA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO, MEDIANTE OFICIO NUMERO 01479, DE FECHA 16 DE MARZO DE 2018, AUTORIZO A LA DELEGACION ESTATAL PARA QUE SE COMISIONARA PERITO DESLINDADOR, LA CUAL CON OFICIO NUMERO I/147/DE/TN/FONORDE/6370/2018, DE FECHA 4 DE ABRIL DE 2018, ME HA AUTORIZADO PARA QUE CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA; 104, 105 Y 106 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA, EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, PROCEDA AL DESLINDE Y MEDICION DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO LAS GUANABANAS, CON UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 00-22-76.50 HECTAREAS, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE NACAJUCA, ESTADO DE TABASCO, EL CUAL CUENTA CON LAS SIGUIENTES COLINDANCIAS:

AL NORTE: CALLE GREGORIO MENDEZ
AL SUR: RAMON LOPEZ RODRIGUEZ
AL ESTE: ASUNCION LOPEZ DE LOS SANTOS
AL OESTE: CALLE CARAVANA

POR LO QUE, EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA Y 105 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, DEBERA PUBLICARSE POR UNA SOLA VEZ EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, EN EL PERIODICO OFICIAL DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO, EN EL PERIODICO DE INFORMACION LOCAL, ASI COMO COLOCARSE EN LOS PARAJES MAS CERCANOS AL MISMO TERRENO, CON EL OBJETO DE COMUNICAR A LAS PERSONAS QUE SE SIENTAN AFECTADAS EN SUS DERECHOS POR LA REALIZACION DE LOS TRABAJOS DE DESLINDE, A FIN DE QUE DENTRO DEL PLAZO DE 30 DIAS HABILES, A PARTIR DE LA PUBLICACION DEL PRESENTE AVISO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, OCURRAN ANTE EL SUSCRITO PARA EXPONER LO QUE A SU DERECHO CONVenga, ASI COMO PARA PRESENTAR LA DOCUMENTACION QUE FUNDAMENTE SU DICHO. PARA TAL FIN SE ENCUENTRA A LA VISTA DE CUALQUIER INTERESADO EL CROQUIS CORRESPONDIENTE EN LAS OFICINAS QUE OCUPA LA DELEGACION ESTATAL, CON DOMICILIO EN LA CALLE EJERCITO MEXICANO No. 103, COL. ATASTA DE SERRA, DE ESTA CIUDAD DE VILLAHERMOSA, ESTADO DE TABASCO.

A LAS PERSONAS QUE NO PRESENTEN SUS DOCUMENTOS DENTRO DEL PLAZO SEÑALADO O QUE HABIENDO SIDO NOTIFICADAS A PRESENCIA DEL DESLINDE NO CONCURRAN AL MISMO, SE LES TENDRA COMO CONFORMES CON LOS RESULTADOS, EMITIENDO EL PRESENTE EN VILLAHERMOSA, TABASCO, A 19 DE ABRIL DE 2018.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos al desarrollo social." Art. 28, Ley General de Desarrollo Social.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa". Art. 17, fracción V, Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2018.

Atentamente

El Perito Deslindador, **Fernando Antonio de la Cruz de la Cruz**.- Rúbrica.

AVISO de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado Usumacinta, con una superficie aproximada de 04-98-38.38 hectáreas, Municipio de Centla, Tab.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano.- Delegación en el Estado de Tabasco.- Terrenos Nacionales.

AVISO DE DESLINDE DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO USUMACINTA, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CENTLA, ESTADO DE TABASCO.

LA DIRECCION GENERAL DE LA PROPIEDAD RURAL, DE LA SECRETARIA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO, MEDIANTE OFICIO NUMERO 02263, DE FECHA 13 DE ABRIL DE 2018, AUTORIZO A LA DELEGACION ESTATAL PARA QUE SE COMISIONARA PERITO DESLINDADOR, LA CUAL CON OFICIO NUMERO I/147/DE/TN/FONORDE/7078/2018, DE FECHA 8 DE MAYO DE 2018, ME HA AUTORIZADO PARA QUE CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA; 104, 105 Y 106 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA, EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, PROCEDA AL DESLINDE Y MEDICION DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO USUMACINTA, CON UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 04-98-38.38 HECTAREAS, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CENTLA, ESTADO DE TABASCO, EL CUAL CUENTA CON LAS SIGUIENTES COLINDANCIAS:

AL NORTE: ARROYO SAL SI PUEDES

AL SUR: HOMERO JIMENEZ

AL ESTE: ALICIA GARCIA

AL OESTE: JOSE GARCIA DAMIAN

POR LO QUE, EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA Y 105 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, DEBERA PUBLICARSE POR UNA SOLA VEZ EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, EN EL PERIODICO OFICIAL DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO, EN EL PERIODICO DE INFORMACION LOCAL, ASI COMO COLOCARSE EN LOS PARAJES MAS CERCANOS AL MISMO TERRENO, CON EL OBJETO DE COMUNICAR A LAS PERSONAS QUE SE SIENTAN AFECTADAS EN SUS DERECHOS POR LA REALIZACION DE LOS TRABAJOS DE DESLINDE, A FIN DE QUE DENTRO DEL PLAZO DE 30 DIAS HABILES, A PARTIR DE LA PUBLICACION DEL PRESENTE AVISO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, OCURRAN ANTE EL SUSCRITO PARA EXPONER LO QUE A SU DERECHO CONVenga, ASI COMO PARA PRESENTAR LA DOCUMENTACION QUE FUNDAMENTE SU DICHO. PARA TAL FIN SE ENCUENTRA A LA VISTA DE CUALQUIER INTERESADO EL CROQUIS CORRESPONDIENTE EN LAS OFICINAS QUE OCUPA LA DELEGACION ESTATAL, CON DOMICILIO EN LA CALLE EJERCITO MEXICANO No. 103, COL. ATASTA DE SERRA, DE ESTA CIUDAD DE VILLAHERMOSA, ESTADO DE TABASCO.

A LAS PERSONAS QUE NO PRESENTEN SUS DOCUMENTOS DENTRO DEL PLAZO SEÑALADO O QUE HABIENDO SIDO NOTIFICADAS A PRESENCIAR EL DESLINDE NO CONCURRAN AL MISMO, SE LES TENDRA COMO CONFORMES CON LOS RESULTADOS, EMITIENDO EL PRESENTE EN VILLAHERMOSA, TABASCO, A 9 DE MAYO DE 2018.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos al desarrollo social." Art. 28, Ley General de Desarrollo Social.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa". Art. 17, fracción V, Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2018.

Atentamente

El Perito Deslindador, **Fernando Antonio de la Cruz de la Cruz.**- Rúbrica.

AVISO de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado El Pato, con una superficie aproximada de 00-05-00.65 hectáreas, Municipio de Comalcalco, Tab.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano.- Delegación en el Estado de Tabasco.- Terrenos Nacionales.

AVISO DE DESLINDE DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO EL PATO, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE COMALCALCO, ESTADO DE TABASCO.

LA DIRECCION GENERAL DE LA PROPIEDAD RURAL, DE LA SECRETARIA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO, MEDIANTE OFICIO NUMERO 01501, DE FECHA 20 DE MARZO DE 2018, AUTORIZO A LA DELEGACION ESTATAL PARA QUE SE COMISIONARA PERITO DESLINDADOR, LA CUAL CON OFICIO NUMERO I/147/DE/TN/FONORDE/6546/2018, DE FECHA 16 DE ABRIL DE 2018, ME HA AUTORIZADO PARA QUE CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA; 104, 105 Y 106 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA, EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, PROCEDA AL DESLINDE Y MEDICION DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO EL PATO, CON UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 00-05-00.65 HECTAREAS, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE COMALCALCO, ESTADO DE TABASCO, EL CUAL CUENTA CON LAS SIGUIENTES COLINDANCIAS:

AL NORTE: LAGUNA EL COVCAL
AL SUR: CAMINO VECINAL
AL ESTE: HECTOR VAZQUEZ DE LA CRUZ
AL OESTE: ANDRES DE LA CRUZ PEREZ

POR LO QUE, EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA Y 105 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, DEBERA PUBLICARSE POR UNA SOLA VEZ EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, EN EL PERIODICO OFICIAL DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO, EN EL PERIODICO DE INFORMACION LOCAL, ASI COMO COLOCARSE EN LOS PARAJES MAS CERCANOS AL MISMO TERRENO, CON EL OBJETO DE COMUNICAR A LAS PERSONAS QUE SE SIENTAN AFECTADAS EN SUS DERECHOS POR LA REALIZACION DE LOS TRABAJOS DE DESLINDE, A FIN DE QUE DENTRO DEL PLAZO DE 30 DIAS HABILES, A PARTIR DE LA PUBLICACION DEL PRESENTE AVISO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, OCURRAN ANTE EL SUSCRITO PARA EXPONER LO QUE A SU DERECHO CONVenga, ASI COMO PARA PRESENTAR LA DOCUMENTACION QUE FUNDAMENTE SU DICHO. PARA TAL FIN SE ENCUENTRA A LA VISTA DE CUALQUIER INTERESADO EL CROQUIS CORRESPONDIENTE EN LAS OFICINAS QUE OCUPA LA DELEGACION ESTATAL, CON DOMICILIO EN LA CALLE EJERCITO MEXICANO No. 103, COL. ATASTA DE SERRA, DE ESTA CIUDAD DE VILLAHERMOSA, ESTADO DE TABASCO.

A LAS PERSONAS QUE NO PRESENTEN SUS DOCUMENTOS DENTRO DEL PLAZO SEÑALADO O QUE HABIENDO SIDO NOTIFICADAS A PRESENCIA DEL DESLINDE NO CONCURRAN AL MISMO, SE LES TENDRA COMO CONFORMES CON LOS RESULTADOS, EMITIENDO EL PRESENTE EN VILLAHERMOSA, TABASCO, A 19 DE ABRIL DE 2018.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos al desarrollo social." Art. 28, Ley General de Desarrollo Social.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa". Art. 17, fracción V, Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2018.

Atentamente

El Perito Deslindador, **Fernando Antonio de la Cruz de la Cruz**.- Rúbrica.

AVISO de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado Rancho Grande, con una superficie aproximada de 01-67-28.85 hectáreas, Municipio de Cunduacán, Tab.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano.- Delegación en el Estado de Tabasco.- Terrenos Nacionales.

AVISO DE DESLINDE DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO RANCHO GRANDE, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CUNDUACAN, ESTADO DE TABASCO.

LA DIRECCION GENERAL DE LA PROPIEDAD RURAL, DE LA SECRETARIA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO, MEDIANTE OFICIO NUMERO 01488, DE FECHA 16 DE MARZO DE 2018, AUTORIZO A LA DELEGACION ESTATAL PARA QUE SE COMISIONARA PERITO DESLINDADOR, LA CUAL CON OFICIO NUMERO I/147/DE/TN/FONORDE/6369/2018, DE FECHA 4 DE ABRIL DE 2018, ME HA AUTORIZADO PARA QUE CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA; 104, 105 Y 106 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA, EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, PROCEDA AL DESLINDE Y MEDICION DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO RANCHO GRANDE, CON UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 01-67-28.85 HECTAREAS, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CUNDUACAN, ESTADO DE TABASCO, EL CUAL CUENTA CON LAS SIGUIENTES COLINDANCIAS:

AL NORTE: MARTHA IZQUIERDO GARCIA

AL SUR: CARMEN GOMEZ SUAREZ

AL ESTE: CAMINO VECINAL A RANCHERIA SARGENTO LOPEZ 4TA SECCION

AL OESTE: GLADYS DEL CAMPO CASTELLANOS Y LUIS MIGUEL DEL CAMPO CASTELLANOS

POR LO QUE, EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA Y 105 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, DEBERA PUBLICARSE POR UNA SOLA VEZ EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, EN EL PERIODICO OFICIAL DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO, EN EL PERIODICO DE INFORMACION LOCAL, ASI COMO COLOCARSE EN LOS PARAJES MAS CERCANOS AL MISMO TERRENO, CON EL OBJETO DE COMUNICAR A LAS PERSONAS QUE SE SIENTAN AFECTADAS EN SUS DERECHOS POR LA REALIZACION DE LOS TRABAJOS DE DESLINDE, A FIN DE QUE DENTRO DEL PLAZO DE 30 DIAS HABILES, A PARTIR DE LA PUBLICACION DEL PRESENTE AVISO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, OCURRAN ANTE EL SUSCRITO PARA EXPONER LO QUE A SU DERECHO CONVenga, ASI COMO PARA PRESENTAR LA DOCUMENTACION QUE FUNDAMENTE SU DICHO. PARA TAL FIN SE ENCUENTRA A LA VISTA DE CUALQUIER INTERESADO EL CROQUIS CORRESPONDIENTE EN LAS OFICINAS QUE OCUPA LA DELEGACION ESTATAL, CON DOMICILIO EN LA CALLE EJERCITO MEXICANO No. 103, COL. ATASTA DE SERRA, DE ESTA CIUDAD DE VILLAHERMOSA, ESTADO DE TABASCO.

A LAS PERSONAS QUE NO PRESENTEN SUS DOCUMENTOS DENTRO DEL PLAZO SEÑALADO O QUE HABIENDO SIDO NOTIFICADAS A PRESENCIA DEL DESLINDE NO CONCURRAN AL MISMO, SE LES TENDRA COMO CONFORMES CON LOS RESULTADOS, EMITIENDO EL PRESENTE EN VILLAHERMOSA, TABASCO, A 19 DE ABRIL DE 2018.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos al desarrollo social." Art. 28, Ley General de Desarrollo Social.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa". Art. 17, fracción V, Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2018.

Atentamente

El Perito Deslindador, **Fernando Antonio de la Cruz de la Cruz**.- Rúbrica.

AVISO de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado La Estrella, con una superficie aproximada de 15-60-84.02 hectáreas, Municipio de Centla, Tab.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano.- Delegación en el Estado de Tabasco.- Terrenos Nacionales.

AVISO DE DESLINDE DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO LA ESTRELLA, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CENTLA, ESTADO DE TABASCO.

LA DIRECCION GENERAL DE LA PROPIEDAD RURAL, DE LA SECRETARIA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO, MEDIANTE OFICIO NUMERO REF.II-210-DGPR-01473, DE FECHA 16 DE MARZO DE 2018, AUTORIZO A LA DELEGACION ESTATAL PARA QUE SE COMISIONARA PERITO DESLINDADOR, LA CUAL CON OFICIO NUMERO I/147/DE/TN/FONORDE/6356/2018, DE FECHA 4 DE ABRIL DE 2018, ME HA AUTORIZADO PARA QUE CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA; 104, 105 Y 106 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, PROCEDA AL DESLINDE Y MEDICION DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO LA ESTRELLA CON UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 15-60-84.02 HECTAREAS, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CENTLA, ESTADO DE TABASCO, EL CUAL CUENTA CON LAS SIGUIENTES COLINDANCIAS:

AL NORTE: HOMERO DE LA CRUZ CONTRERAS

AL SUR: ZENaida AVALOS RODRIGUEZ

AL ESTE: CALLEJON DE ACCESO

AL OESTE: ADOLFO AVALOS CONTRERAS

POR LO QUE, EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA Y 105 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, DEBERA PUBLICARSE POR UNA SOLA VEZ EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, EN EL PERIODICO OFICIAL DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO, EN EL PERIODICO DE INFORMACION LOCAL, ASI COMO COLOCARSE EN LOS PARAJES MAS CERCANOS AL MISMO TERRENO, CON EL OBJETO DE COMUNICAR A LAS PERSONAS QUE SE SIENTAN AFECTADAS EN SUS DERECHOS POR LA REALIZACION DE LOS TRABAJOS DE DESLINDE, A FIN DE QUE DENTRO DEL PLAZO DE 30 DIAS HABILES, A PARTIR DE LA PUBLICACION DEL PRESENTE AVISO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, OCURRAN ANTE EL SUSCRITO PARA EXPONER LO QUE A SU DERECHO CONVenga, ASI COMO PARA PRESENTAR LA DOCUMENTACION QUE FUNDAMENTE SU DICHO. PARA TAL FIN SE ENCUENTRA A LA VISTA DE CUALQUIER INTERESADO EL CROQUIS CORRESPONDIENTE EN LAS OFICINAS QUE OCUPA LA DELEGACION ESTATAL CON DOMICILIO EN LA CALLE EJERCITO MEXICANO No. 103, COL. ATASTA DE SERRA, DE ESTA CIUDAD DE VILLAHERMOSA, ESTADO DE TABASCO.

A LAS PERSONAS QUE NO PRESENTEN SUS DOCUMENTOS DENTRO DEL PLAZO SEÑALADO O QUE HABIENDO SIDO NOTIFICADAS A PRESENCIA DEL DESLINDE NO CONCURRAN AL MISMO, SE LES TENDRA COMO CONFORMES CON LOS RESULTADOS, EMITIENDO EL PRESENTE EN VILLAHERMOSA, TABASCO, A 19 DE ABRIL DE 2018.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos al desarrollo social." Art. 28, Ley General de Desarrollo Social.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa". Art. 17, fracción V, Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2018.

Atentamente

El Perito Deslindador, **Carlos de la Cruz Bautista**.- Rúbrica.

AVISO de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado La Gloria, con una superficie aproximada de 24-06-48.51 hectáreas, Municipio de Jonuta, Tab.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano.- Delegación en el Estado de Tabasco.- Terrenos Nacionales.

AVISO DE DESLINDE DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO LA GLORIA, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE JONUTA, ESTADO DE TABASCO.

LA DIRECCION GENERAL DE LA PROPIEDAD RURAL, DE LA SECRETARIA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO, MEDIANTE OFICIO NUMERO REF.II-210-DGPR-01481, DE FECHA 16 DE MARZO DE 2018, AUTORIZO A LA DELEGACION ESTATAL PARA QUE SE COMISIONARA PERITO DESLINDADOR, LA CUAL CON OFICIO NUMERO I/147/DE/TN/FONORDE/6365/2018, DE FECHA 4 DE ABRIL DE 2018, ME HA AUTORIZADO PARA QUE CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA; 104, 105 Y 106 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, PROCEDA AL DESLINDE Y MEDICION DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO LA GLORIA CON UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 24-06-48.51 HECTAREAS, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE JONUTA, ESTADO DE TABASCO, EL CUAL CUENTA CON LAS SIGUIENTES COLINDANCIAS:

AL NORTE: EJIDO SACRIFICIO, ATILANO SANTIAGO GUZMAN Y MARCO ANTONIO LOPEZ HERNANDEZ

AL SUR: MANUEL GUZMAN DIAZ, ELIAS GUZMAN Y CAMINO VECINAL

AL ESTE: DOMINGO GUTIERREZ DIAZ, DIONICIO LOPEZ Y JAVIER SANTIAGO HERNANDEZ

AL OESTE: ATILANO SANTIAGO GUZMAN Y CLAUDIO MORALES HIDALGO

POR LO QUE, EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA Y 105 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, DEBERA PUBLICARSE POR UNA SOLA VEZ EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, EN EL PERIODICO OFICIAL DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO, EN EL PERIODICO DE INFORMACION LOCAL, ASI COMO COLOCARSE EN LOS PARAJES MAS CERCANOS AL MISMO TERRENO, CON EL OBJETO DE COMUNICAR A LAS PERSONAS QUE SE SIENTAN AFECTADAS EN SUS DERECHOS POR LA REALIZACION DE LOS TRABAJOS DE DESLINDE, A FIN DE QUE DENTRO DEL PLAZO DE 30 DIAS HABILES, A PARTIR DE LA PUBLICACION DEL PRESENTE AVISO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, OCURRAN ANTE EL SUSCRITO PARA EXPONER LO QUE A SU DERECHO CONVenga, ASI COMO PARA PRESENTAR LA DOCUMENTACION QUE FUNDAMENTE SU DICHO. PARA TAL FIN SE ENCUENTRA A LA VISTA DE CUALQUIER INTERESADO EL CROQUIS CORRESPONDIENTE EN LAS OFICINAS QUE OCUPA LA DELEGACION ESTATAL CON DOMICILIO EN LA CALLE EJERCITO MEXICANO No. 103, COL. ATASTA DE SERRA, DE ESTA CIUDAD DE VILLAHERMOSA, ESTADO DE TABASCO.

A LAS PERSONAS QUE NO PRESENTEN SUS DOCUMENTOS DENTRO DEL PLAZO SEÑALADO O QUE HABIENDO SIDO NOTIFICADAS A PRESENCIA EL DESLINDE NO CONCURRAN AL MISMO, SE LES TENDRA COMO CONFORMES CON LOS RESULTADOS, EMITIENDO EL PRESENTE EN VILLAHERMOSA, TABASCO, A 19 DE ABRIL DE 2018.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos al desarrollo social." Art. 28, Ley General de Desarrollo Social.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa". Art. 17, fracción V, Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2018.

Atentamente

El Perito Deslindador, **Carlos de la Cruz Bautista**.- Rúbrica.

AVISO de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado Quebajache, con una superficie aproximada de 15-71-85.14 hectáreas, Municipio de Centla, Tab.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano.- Delegación en el Estado de Tabasco.- Terrenos Nacionales.

AVISO DE DESLINDE DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO QUEBAJACHE, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CENTLA, ESTADO DE TABASCO.

LA DIRECCION GENERAL DE LA PROPIEDAD RURAL, DE LA SECRETARIA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO, MEDIANTE OFICIO NUMERO REF.II-210-DGPR-01476, DE FECHA 16 DE MARZO DE 2018, AUTORIZO A LA DELEGACION ESTATAL PARA QUE SE COMISIONARA PERITO DESLINDADOR, LA CUAL CON OFICIO NUMERO I/147/DE/TN/FONORDE/6359/2018, DE FECHA 4 DE ABRIL DE 2018, ME HA AUTORIZADO PARA QUE CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA; 104, 105 Y 106 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, PROCEDA AL DESLINDE Y MEDICION DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO QUEBAJACHE CON UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 15-71-85.14 HECTAREAS, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CENTLA, ESTADO DE TABASCO, EL CUAL CUENTA CON LAS SIGUIENTES COLINDANCIAS:

AL NORTE: CARMEN GOMEZ PAZ
AL SUR: TRINIDAD GONZALEZ GOMEZ
AL ESTE: ASUNCION PEREZ RODRIGUEZ
AL OESTE: CALLEJON DE ACCESO

POR LO QUE, EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA Y 105 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, DEBERA PUBLICARSE POR UNA SOLA VEZ EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, EN EL PERIODICO OFICIAL DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO, EN EL PERIODICO DE INFORMACION LOCAL, ASI COMO COLOCARSE EN LOS PARAJES MAS CERCANOS AL MISMO TERRENO, CON EL OBJETO DE COMUNICAR A LAS PERSONAS QUE SE SIENTAN AFECTADAS EN SUS DERECHOS POR LA REALIZACION DE LOS TRABAJOS DE DESLINDE, A FIN DE QUE DENTRO DEL PLAZO DE 30 DIAS HABILES, A PARTIR DE LA PUBLICACION DEL PRESENTE AVISO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, OCURRAN ANTE EL SUSCRITO PARA EXPONER LO QUE A SU DERECHO CONVenga, ASI COMO PARA PRESENTAR LA DOCUMENTACION QUE FUNDAMENTE SU DICHO. PARA TAL FIN SE ENCUENTRA A LA VISTA DE CUALQUIER INTERESADO EL CROQUIS CORRESPONDIENTE EN LAS OFICINAS QUE OCUPA LA DELEGACION ESTATAL CON DOMICILIO EN LA CALLE EJERCITO MEXICANO No. 103, COL. ATASTA DE SERRA, DE ESTA CIUDAD DE VILLAHERMOSA, ESTADO DE TABASCO.

A LAS PERSONAS QUE NO PRESENTEN SUS DOCUMENTOS DENTRO DEL PLAZO SEÑALADO O QUE HABIENDO SIDO NOTIFICADAS A PRESENCIA DEL DESLINDE NO CONCURRAN AL MISMO, SE LES TENDRA COMO CONFORMES CON LOS RESULTADOS, EMITIENDO EL PRESENTE EN VILLAHERMOSA, TABASCO, A 19 DE ABRIL DE 2018.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos al desarrollo social." Art. 28, Ley General de Desarrollo Social.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa". Art. 17, fracción V, Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2018.

Atentamente

El Perito Deslindador, **Carlos de la Cruz Bautista**.- Rúbrica.

AVISO de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado La Victoria, con una superficie aproximada de 12-89-42.50 hectáreas, Municipio de Cárdenas, Tab.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano.- Delegación en el Estado de Tabasco.- Terrenos Nacionales.

AVISO DE DESLINDE DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO LA VICTORIA, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CARDENAS, ESTADO DE TABASCO.

LA DIRECCION GENERAL DE LA PROPIEDAD RURAL, DE LA SECRETARIA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO, MEDIANTE OFICIO NUMERO REF.II-210-DGPR-01478, DE FECHA 16 DE MARZO DE 2018, AUTORIZO A LA DELEGACION ESTATAL PARA QUE SE COMISIONARA PERITO DESLINDADOR, LA CUAL CON OFICIO NUMERO I/147/DE/TN/FONORDE/6372/2018, DE FECHA 4 DE ABRIL DE 2018, ME HA AUTORIZADO PARA QUE CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA; 104, 105 Y 106 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, PROCEDA AL DESLINDE Y MEDICION DEL PREDIO PRESUNTO NACIONAL DENOMINADO LA VICTORIA CON UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 12-89-42.50 HECTAREAS, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CARDENAS, ESTADO DE TABASCO, EL CUAL CUENTA CON LAS SIGUIENTES COLINDANCIAS:

AL NORTE: MARIA CRUZ NARNAJO VILLEGAS, ADOLFO DE LA CRUZ CUSTODIO Y PERFECTO MENDEZ CORDOVA

AL SUR: SUSANA HERNANDEZ

AL ESTE: MARCOS MENDEZ LOPEZ

AL OESTE: ENRIQUE MARQUEZ DE LA CRUZ

POR LO QUE, EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO POR LOS ARTICULOS 160 DE LA LEY AGRARIA Y 105 DEL REGLAMENTO DE LA MISMA EN MATERIA DE ORDENAMIENTO DE LA PROPIEDAD RURAL, DEBERA PUBLICARSE POR UNA SOLA VEZ EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, EN EL PERIODICO OFICIAL DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO, EN EL PERIODICO DE INFORMACION LOCAL, ASI COMO COLOCARSE EN LOS PARAJES MAS CERCANOS AL MISMO TERRENO, CON EL OBJETO DE COMUNICAR A LAS PERSONAS QUE SE SIENTAN AFECTADAS EN SUS DERECHOS POR LA REALIZACION DE LOS TRABAJOS DE DESLINDE, A FIN DE QUE DENTRO DEL PLAZO DE 30 DIAS HABILIS, A PARTIR DE LA PUBLICACION DEL PRESENTE AVISO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION, OCURRAN ANTE EL SUSCRITO PARA EXPONER LO QUE A SU DERECHO CONVenga, ASI COMO PARA PRESENTAR LA DOCUMENTACION QUE FUNDAMENTE SU DICHO. PARA TAL FIN SE ENCUENTRA A LA VISTA DE CUALQUIER INTERESADO EL CROQUIS CORRESPONDIENTE EN LAS OFICINAS QUE OCUPA LA DELEGACION ESTATAL CON DOMICILIO EN LA CALLE EJERCITO MEXICANO No. 103, COL. ATASTA DE SERRA, DE ESTA CIUDAD DE VILLAHERMOSA, ESTADO DE TABASCO.

A LAS PERSONAS QUE NO PRESENTEN SUS DOCUMENTOS DENTRO DEL PLAZO SEÑALADO O QUE HABIENDO SIDO NOTIFICADAS A PRESENCIA EL DESLINDE NO CONCURRAN AL MISMO, SE LES TENDRA COMO CONFORMES CON LOS RESULTADOS, EMITIENDO EL PRESENTE EN VILLAHERMOSA, TABASCO, A 19 DE ABRIL DE 2018.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos al desarrollo social." Art. 28, Ley General de Desarrollo Social.

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa". Art. 17, fracción V, Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2018.

Atentamente

El Perito Deslindador, **Carlos de la Cruz Bautista**.- Rúbrica.

TELECOMUNICACIONES DE MEXICO

ACUERDO por el que se da a conocer el cambio de domicilio de Telecomunicaciones de México.

Al margen un logotipo, que dice: Telecomunicaciones de México.

JORGE ALBERTO JURADINI RUMILLA, Director General de Telecomunicaciones de México, con fundamento en los artículos 45 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 14, 22 fracción I, 59 fracciones IX y XIV de la Ley Federal de las Entidades Paraestatales; 4 y 42 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 70 fracción XIII de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; 11 fracciones I, VII, XIII y XV del Decreto por el que se crea el Organismo Descentralizado Telecomunicaciones de México; 19 fracciones I, II y IV del Estatuto Orgánico de Telecomunicaciones de México, y

CONSIDERANDO

Que Telecomunicaciones de México es un Organismo Descentralizado de la Administración Pública Federal, creado mediante Decreto Presidencial publicado en el Diario Oficial de la Federación el 20 de agosto de 1986 y reformado por diversos publicados en el mismo medio informativo el 17 de noviembre de 1989, 29 y 30 de octubre de 1990, 6 de enero de 1997 y 14 de abril de 2011, con personalidad jurídica y patrimonio propios, agrupado en el sector coordinado por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, cuyo objeto es la prestación del servicio público de telégrafos, giros telegráficos, radiotelegrafía y telecomunicaciones, de acuerdo con las funciones a que se refiere el artículo 3 de su Decreto de Creación.

Que en términos de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, la Administración Pública Federal debe establecer las oficinas para los trámites que se realicen ante la misma, a fin de dotar al interesado del pleno conocimiento del lugar en donde habrán de llevarse a cabo la recepción de correspondencia, trámites y servicios, notificaciones, diligencias y demás procedimientos administrativos.

Que de conformidad con la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, Telecomunicaciones de México, como sujeto obligado de la misma tiene la obligación de poner a disposición del público y actualizar, entre otras, la información relativa al domicilio de su Unidad de Transparencia.

Que de acuerdo a lo anteriormente expuesto y con el propósito de dar certeza a los interesados sobre el domicilio donde tendrá su sede Telecomunicaciones de México, se expide el siguiente:

ACUERDO POR EL QUE SE DA A CONOCER EL CAMBIO DE DOMICILIO DE TELECOMUNICACIONES DE MÉXICO

PRIMERO.- A partir del 1 de agosto de 2018, el domicilio oficial de este Organismo Descentralizado de Telecomunicaciones de México será para los efectos previstos en el Artículo Tercero de este instrumento, el que se ubica en el inmueble CENTRO TELECOMM I, sito en Av. de las Telecomunicaciones S/N, Col. Leyes de Reforma, Delegación Iztapalapa, C.P. 09310, Ciudad de México; para todos los efectos legales a que haya lugar.

Los servidores públicos y las Unidades Administrativas del Organismo que se ubicarán en el domicilio señalado en el punto anterior, son las que a continuación se indican:

Unidades Administrativas	Edificio	Piso
Dirección de Recursos Humanos	A	P.B.
Dirección de la Red de Telecomunicaciones y Mexsat	B	P.A.
Dirección General	D	P.B.
Dirección de Administración	D	P.B.
Dirección de Asuntos Jurídicos	E	1o.
Dirección de Planeación, Evaluación e Información Institucional	E	2o.
Dirección de la Unidad Estratégica de Inteligencia	F	2o.

SEGUNDO.- A partir del 1 de agosto de 2018, las Unidades Administrativas de Telecomunicaciones de México que se indican en el párrafo segundo del presente numeral, tendrán su domicilio, para los efectos de lo previsto en el Artículo Tercero de este instrumento, en el inmueble CENTRO TELECOMM II, sito en Avenida de las Telecomunicaciones S/N, Col. Leyes de Reforma, Delegación Iztapalapa, C.P. 09310, Ciudad de México, para todos los efectos legales a que haya lugar.

Los servidores públicos y las Unidades Administrativas del Organismo que se ubicarán en el domicilio señalado en el punto anterior, son las que a continuación se indican:

Unidades Administrativas	Edificio	Piso
Dirección de la Red Troncal	Q	P.B.
Dirección de la Red de Sucursales	Q	P.A.
Órgano Interno de Control en Telecomunicaciones de México.	Q	P.A.

TERCERO.- Las notificaciones, acuerdos, citatorios, diligencias, trámites y servicios, procedimientos administrativos, incluidos todos los actos que comprenden las licitaciones de cualquier naturaleza, contratos y/o convenios y demás asuntos relacionados con este Organismo y que se lleven a cabo con y por parte de las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal, gobiernos de las entidades federativas, municipales y órganos político administrativos de la Ciudad de México, órganos de impartición y procuración de justicia federales y locales, órganos autónomos, demás autoridades y público en general; deberán enviarse y realizarse en los domicilios que se indican en los numerales Primero y Segundo del presente Acuerdo, según corresponda.

CUARTO.- Por lo que se refiere a los procedimientos que se tramitan actualmente, en los que esté corriendo algún plazo legal y, que en la notificación correspondiente se hubiera señalado el domicilio ubicado en Eje Central Lázaro Cárdenas 567, Colonia Narvarte, C.P. 03020, Delegación Benito Juárez, Ciudad de México; se hace del conocimiento de los interesados que, deberán presentar sus promociones y documentos respectivos en los domicilios que se indican en los numerales Primero y Segundo del presente Acuerdo, según corresponda.

Lo anterior, considerando aquellas Unidades Administrativas que cuenten con sus propias oficialías de partes, quienes continuarán recibiendo los trámites de su competencia en los lugares establecidos y en los horarios que se han fijado para tal propósito.

QUINTO.- La Unidad de Transparencia de Telecomunicaciones de México con el Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales, tendrá su domicilio oficial en el inmueble asignado a la Dirección de Planeación, Evaluación e Información Institucional, señalado en el Artículo Primero del presente Acuerdo.

TRANSITORIO

PRIMERO.- El presente Acuerdo entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

Dado en la Ciudad de México, a los treinta y un días de julio de dos mil dieciocho.- El Director General,
Jorge Alberto Juraidini Rumilla.- Rúbrica.

(R.- 471709)

BANCO DE MEXICO

TIPO de cambio para solventar obligaciones denominadas en moneda extranjera pagaderas en la República Mexicana.

Al margen un logotipo, que dice: Banco de México.

TIPO DE CAMBIO PARA SOLVENTAR OBLIGACIONES DENOMINADAS EN MONEDA EXTRANJERA PAGADERAS EN LA REPÚBLICA MEXICANA

El Banco de México, con fundamento en los artículos 8o. de la Ley Monetaria de los Estados Unidos Mexicanos; 35 de la Ley del Banco de México, así como 8o. y 10 del Reglamento Interior del Banco de México, y según lo previsto en el Capítulo V del Título Tercero de su Circular 3/2012, informa que el tipo de cambio obtenido el día de hoy fue de \$18.9273 M.N. (dieciocho pesos con nueve mil doscientos setenta y tres diezmilésimos moneda nacional) por un dólar de los EE.UU.A.

La equivalencia del peso mexicano con otras monedas extranjeras se calculará atendiendo a la cotización que rija para estas últimas contra el dólar de los EE.UU.A., en los mercados internacionales el día en que se haga el pago. Estas cotizaciones serán dadas a conocer, a solicitud de los interesados, por las instituciones de crédito del país.

Atentamente,

Ciudad de México, a 10 de agosto de 2018.- BANCO DE MÉXICO: El Director de Disposiciones de Banca Central, **Mario Ladislao Tamez López Negrete.**- Rúbrica.- La Gerente de Operaciones Nacionales, **Mayte Rico Fernández.**- Rúbrica.

TASAS de interés interbancarias de equilibrio.

Al margen un logotipo, que dice: Banco de México.

TASAS DE INTERÉS INTERBANCARIAS DE EQUILIBRIO

El Banco de México, con fundamento en los artículos 8o. y 10 del Reglamento Interior del Banco de México y de conformidad con el procedimiento establecido en el Capítulo IV del Título Tercero de su Circular 3/2012, informa que las Tasas de Interés Interbancarias de Equilibrio en moneda nacional (TIIE) a plazos de 28 y 91 días obtenidas el día de hoy, fueron de 8.1035 y 8.1368 por ciento, respectivamente.

Las citadas Tasas de Interés se calcularon con base en las cotizaciones presentadas por las siguientes instituciones de banca múltiple: HSBC México S.A., Banco Nacional de México S.A., Banco Inbursa S.A., Banca Mifel S.A., Banco Invex S.A., Banco J.P. Morgan S.A. y Banco Mercantil del Norte S.A.

Ciudad de México, a 10 de agosto de 2018.- BANCO DE MÉXICO: El Director de Disposiciones de Banca Central, **Mario Ladislao Tamez López Negrete.**- Rúbrica.- La Gerente de Operaciones Nacionales, **Mayte Rico Fernández.**- Rúbrica.

COSTO de captación a plazo de pasivos denominados en dólares de Estados Unidos de América, a cargo de las instituciones de banca múltiple del país (CCP-Dólares).

Al margen un logotipo, que dice: Banco de México.

COSTO DE CAPTACIÓN A PLAZO DE PASIVOS DENOMINADOS EN DÓLARES DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, A CARGO DE LAS INSTITUCIONES DE BANCA MÚLTIPLE DEL PAÍS (CCP-Dólares).

El Banco de México, con fundamento en los artículos 8o. y 10 del Reglamento Interior del Banco de México, y según lo dispuesto por su resolución publicada en el Diario Oficial de la Federación el 6 de mayo de 1996, informa que el costo de captación a plazo de pasivos denominados en dólares de Estados Unidos de América, a cargo de las instituciones de banca múltiple del país (CCP-Dólares), expresado en por ciento anual, fue de 4.20 (cuatro puntos y veinte centésimas) en julio de 2018.

Ciudad de México, a 10 de agosto de 2018.- BANCO DE MÉXICO: El Gerente de Información del Sistema Financiero, **Mario Alberto Reyna Cerecero.**- Rúbrica.- El Director de Disposiciones de Banca Central, **Mario Ladislao Tamez López Negrete.**- Rúbrica.

TRIBUNAL FEDERAL DE JUSTICIA ADMINISTRATIVA

ACUERDO General G/JGA/55/2018 de la Junta de Gobierno y Administración del Tribunal Federal de Justicia Administrativa, por el que se establece el Cambio de Adscripción de los Magistrados Salvador Rivas Gudiño a la Primera Ponencia de la Sala Regional del Norte-Centro IV y Auxiliar en Materia de Pensiones Civiles y Alejandro Raúl Hinojosa Islas a la Primera Ponencia de la Sala Regional del Centro I.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Tribunal Federal de Justicia Administrativa.- Junta de Gobierno y Administración.- Secretaría Auxiliar de la Junta de Gobierno y Administración.

ACUERDO G/JGA/55/2018

CAMBIO DE ADSCRIPCIÓN DE LOS MAGISTRADOS SALVADOR RIVAS GUDIÑO A LA PRIMERA PONENCIA DE LA SALA REGIONAL DEL NORTE-CENTRO IV Y AUXILIAR EN MATERIA DE PENSIONES CIVILES Y ALEJANDRO RAÚL HINOJOSA ISLAS A LA PRIMERA PONENCIA DE LA SALA REGIONAL DEL CENTRO I.

Acuerdo General G/JGA/55/2018 de la Junta de Gobierno y Administración del Tribunal Federal de Justicia Administrativa, por el que se establece el Cambio de Adscripción de los Magistrados Salvador Rivas Gudiño a la Primera Ponencia de la Sala Regional del Norte-Centro IV y Auxiliar en Materia de Pensiones Civiles y Alejandro Raúl Hinojosa Islas a la Primera Ponencia de la Sala Regional del Centro I.

CONSIDERANDO

1. Que el artículo 17 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos establece que toda persona tiene derecho a que se le administre justicia por tribunales que estarán expeditos para impartirla en los plazos y términos que fijen las leyes, emitiendo sus resoluciones de manera pronta, completa e imparcial; por lo que el Tribunal Federal de Justicia Administrativa se encuentra obligado a garantizar a los ciudadanos este derecho humano contenido en la Carta Magna de manera puntual;

2. Que el artículo 21 de la Ley Orgánica de este Órgano Jurisdiccional establece que la Junta de Gobierno y Administración es el órgano del Tribunal que tiene a su cargo la administración, vigilancia, disciplina y carrera jurisdiccional, contando con autonomía técnica y de gestión para el adecuado cumplimiento de sus funciones, y que en términos de la fracción II del artículo 23 de la misma Ley, es facultad de la Junta de Gobierno y Administración expedir los acuerdos necesarios para el buen funcionamiento del Tribunal;

3. Que en términos de los artículos 46 y 47, del Reglamento Interior del Tribunal Federal de Justicia Fiscal y Administrativa, vigente de conformidad con el Transitorio Quinto del Decreto por el que se expide la Ley General del Sistema Nacional Anticorrupción; la Ley General de Responsabilidades Administrativas, y la Ley Orgánica del Tribunal Federal de Justicia Administrativa; se entiende por administración la actividad tendiente a la correcta y adecuada planeación, organización, operación y control de las áreas del Tribunal que correspondan a sus competencias, y los acuerdos que apruebe y emita la Junta de Gobierno y Administración son instrumentos normativos de carácter obligatorio y de observancia general en el Tribunal;

4. Que el artículo 23, fracción VI, de la Ley Orgánica de este Tribunal, faculta a la Junta de Gobierno y Administración para adscribir a las Salas Regionales ordinarias, auxiliares, especializadas o mixtas a los Magistrados Regionales;

5. Que mediante Acuerdo G/JGA/26/2014, dictado por la Junta de Gobierno y Administración en sesión de fecha doce de agosto de dos mil catorce, se adscribió al Magistrado Salvador Rivas Gudiño a la Primera Ponencia de la Sala Regional del Centro I;

6. Que mediante Acuerdo G/JGA/73/2015, dictado por la Junta de Gobierno y Administración en sesión de fecha diecisiete de septiembre de dos mil quince, se adscribió al Magistrado Alejandro Raúl Hinojosa Islas a la Primera Ponencia de la Sala Regional del Norte-Centro IV y Séptima Sala Auxiliar, actualmente Sala Regional del Norte-Centro IV y Auxiliar en Materia de Pensiones Civiles;

7. Que en atención a lo expuesto y a los conocimientos, experiencia, trayectoria y probidad mostrada por los Magistrados Salvador Rivas Gudiño y Alejandro Raúl Hinojosa Islas, esta Junta de Gobierno y Administración estima necesario, dadas las necesidades del servicio y para el mejor funcionamiento del Tribunal, cambiarlos de adscripción, el primero, a la Primera Ponencia de la Sala Regional del Norte-Centro IV y Auxiliar en Materia de Pensiones Civiles y, el segundo, a la Primera Ponencia de la Sala Regional del Centro I.

Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 17, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 21, 23, fracciones II y VI, de la Ley Orgánica del Tribunal Federal de Justicia Administrativa; así como los diversos 46 y 47, del Reglamento Interior del Tribunal Federal de Justicia Fiscal y Administrativa, en relación con el Transitorio Quinto del Decreto por el que se expide la Ley General del Sistema Nacional Anticorrupción; la Ley General de Responsabilidades Administrativas, y la Ley Orgánica del Tribunal Federal de Justicia Administrativa; la Junta de Gobierno y Administración emite el siguiente:

ACUERDO

Primero. A partir del uno de agosto de dos mil dieciocho, se deja sin efectos la adscripción del Magistrado Salvador Rivas Gudiño en la Primera Ponencia de la Sala Regional del Centro I, establecida mediante Acuerdo G/JGA/26/2014, dictado por la Junta de Gobierno y Administración en sesión de fecha doce de agosto de dos mil catorce.

Segundo. A partir del uno de agosto de dos mil dieciocho, se deja sin efectos la adscripción del Magistrado Alejandro Raúl Hinojosa Islas en la Primera Ponencia de la Sala Regional del Norte-Centro IV y Séptima Sala Auxiliar, actualmente Sala Regional del Norte-Centro IV y Auxiliar en Materia de Pensiones Civiles, establecida mediante Acuerdo G/JGA/73/2015, dictado por la Junta de Gobierno y Administración en sesión de fecha diecisiete de septiembre de dos mil quince.

Tercero. A partir del uno de agosto de dos mil dieciocho, se adscribe al Magistrado Salvador Rivas Gudiño a la Primera Ponencia de la Sala Regional del Norte-Centro IV y Auxiliar en Materia de Pensiones Civiles.

Cuarto. A partir del uno de agosto de dos mil dieciocho, se adscribe al Magistrado Alejandro Raúl Hinojosa Islas a la Primera Ponencia de la Sala Regional del Centro I.

Quinto. Los Magistrados Salvador Rivas Gudiño y Alejandro Raúl Hinojosa Islas deberán entregar las Ponencias a que se hace referencia en los acuerdos primero y segundo del presente documento, conforme a lo señalado en el artículo 105 del Reglamento Interior de este Tribunal.

Sexto. Los Magistrados Salvador Rivas Gudiño y Alejandro Raúl Hinojosa Islas, adscritos, el primero, a la Primera Ponencia de la Sala Regional del Norte-Centro IV y Auxiliar en Materia de Pensiones Civiles y, el segundo, a la Primera Ponencia de la Sala Regional del Centro I, deberán hacer del conocimiento de las partes el presente Acuerdo en el primer proveído que dicten en cada uno de los asuntos de su competencia y deberán de colocar una copia del mismo en la ventanilla de Oficialía de Partes y en lugares visibles al público en general dentro de la Sala de su adscripción.

Séptimo. Notifíquese el presente Acuerdo a los Magistrados Salvador Rivas Gudiño y Alejandro Raúl Hinojosa Islas.

Octavo. Publíquese el presente Acuerdo en el Diario Oficial de la Federación.

Noveno. Otórguense las facilidades administrativas que sean necesarias para el cumplimiento del presente Acuerdo.

Dictado en sesión de fecha doce de julio de dos mil dieciocho, por unanimidad de votos de los Magistrados Adalberto Gaspar Salgado Borrego, Guillermo Valls Esponda, María del Consuelo Arce Rodea, Juan Ángel Chávez Ramírez y Carlos Chaurand Arzate.- Firman el Magistrado **Carlos Chaurand Arzate**, Presidente de la Junta de Gobierno y Administración del Tribunal Federal de Justicia Administrativa, y el Licenciado **Pedro Alberto De La Rosa Manzano**, Secretario Auxiliar de la Junta de Gobierno y Administración, quien da fe; con fundamento en los artículos 54, fracción XVI y 61, fracciones II y III, de la Ley Orgánica del Tribunal Federal de Justicia Administrativa; así como los artículos 16, fracción VI, 78, fracciones VIII y XI, y 103, del Reglamento Interior del Tribunal Federal de Justicia Fiscal y Administrativa, en relación con el Transitorio Quinto del Decreto por el que se expide la Ley General del Sistema Nacional Anticorrupción; la Ley General de Responsabilidades Administrativas, y la Ley Orgánica del Tribunal Federal de Justicia Administrativa.- Rúbricas.

(R.- 471813)

INDICE
PRIMERA SECCION
PODER EJECUTIVO

SECRETARIA DE GOBERNACION

Aviso de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 5 municipios del Estado de Baja California.	2
Aviso de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 5 municipios del Estado de Baja California Sur.	3
Aviso de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 9 municipios del Estado de Campeche.	3
Aviso de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 72 municipios del Estado de Chiapas.	4
Aviso de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 67 municipios del Estado de Chihuahua.	6
Aviso de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 20 municipios del Estado de Coahuila de Zaragoza.	7
Aviso de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 10 municipios del Estado de Colima.	8
Aviso de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 21 municipios del Estado de Durango.	9
Aviso de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 18 municipios del Estado de Guerrero.	10
Aviso de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 20 municipios del Estado de Hidalgo.	11
Aviso de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 22 municipios del Estado de Jalisco.	12
Aviso de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 34 municipios del Estado de Michoacán de Ocampo.	13
Aviso de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 14 municipios del Estado de Nayarit.	14
Aviso de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 11 municipios del Estado de Nuevo León.	15
Aviso de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 23 municipios del Estado de Oaxaca.	16
Aviso de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 17 municipios del Estado de Puebla.	17
Aviso de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 8 municipios del Estado de Quintana Roo.	18

Aviso de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 19 municipios del Estado de San Luis Potosí.	19
Aviso de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 13 municipios del Estado de Sinaloa.	20
Aviso de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 64 municipios del Estado de Sonora.	21
Aviso de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 15 municipios del Estado de Tabasco.	22
Aviso de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 6 municipios del Estado de Tamaulipas.	23
Aviso de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 51 municipios del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave.	23
Aviso de Término de la Emergencia Extraordinaria por la presencia de onda cálida ocurrida del 23 al 26 de julio de 2018 en 98 municipios del Estado de Yucatán.	24

SECRETARIA DE ECONOMIA

Declaratoria de Cancelación de las normas de referencia que se indican.	26
--	----

SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, DESARROLLO RURAL, PESCA Y ALIMENTACION

Convocatoria para obtener la aprobación como Organismo de Certificación de Productos Orgánicos, 2018.	69
Anexo Técnico de Ejecución Específico que celebran la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación y el Estado de Chihuahua, con el objeto de conjuntar esfuerzos y recursos para la operación de los Componentes Extensionismo, Desarrollo de Capacidades y Asociatividad Productiva; Infraestructura Productiva para el Aprovechamiento Sustentable de Suelo y Agua (Ejecución Nacional), y Proyecto de Seguridad Alimentaria para Zonas Rurales del Programa de Apoyos a Pequeños Productores para el ejercicio presupuestal 2018.	72

SECRETARIA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO

Aviso de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado El Duque, con una superficie aproximada de 01-08-86.969 hectáreas, Municipio de Jonuta, Tab.	86
Aviso de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado San Gabriel, con una superficie aproximada de 11-28-08.37 hectáreas, Municipio de Centla, Tab.	87
Aviso de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado El Palomo, con una superficie aproximada de 08-03-77.91 hectáreas, Municipio de Balancán, Tab.	88
Aviso de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado Chicozapote, con una superficie aproximada de 03-10-27.84 hectáreas, Municipio de Centro, Tab.	89
Aviso de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado El Pochitoque, con una superficie aproximada de 15-76-23.98 hectáreas, Municipio de Centla, Tab.	90
Aviso de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado La Estrella, con una superficie aproximada de 40-19-00.00 hectáreas, Municipio de Centla, Tab.	91

Aviso de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado La Venganza, con una superficie aproximada de 15-71-53.40 hectáreas, Municipio de Centla, Tab.	92
Aviso de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado El Aventurero, con una superficie aproximada de 09-29-70.75 hectáreas, Municipio de Centla, Tab.	93
Aviso de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado El Nuevo Esfuerzo, con una superficie aproximada de 11-57-75.00 hectáreas, Municipio de Centla, Tab.	94
Aviso de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado Las Guanábanas, con una superficie aproximada de 00-22-76.50 hectáreas, Municipio de Nacajuca, Tab.	95
Aviso de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado Usumacinta, con una superficie aproximada de 04-98-38.38 hectáreas, Municipio de Centla, Tab.	96
Aviso de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado El Pato, con una superficie aproximada de 00-05-00.65 hectáreas, Municipio de Comalcalco, Tab.	97
Aviso de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado Rancho Grande, con una superficie aproximada de 01-67-28.85 hectáreas, Municipio de Cunduacán, Tab.	98
Aviso de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado La Estrella, con una superficie aproximada de 15-60-84.02 hectáreas, Municipio de Centla, Tab.	99
Aviso de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado La Gloria, con una superficie aproximada de 24-06-48.51 hectáreas, Municipio de Jonuta, Tab.	100
Aviso de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado Quebajache, con una superficie aproximada de 15-71-85.14 hectáreas, Municipio de Centla, Tab.	101
Aviso de deslinde del predio de presunta propiedad nacional denominado La Victoria, con una superficie aproximada de 12-89-42.50 hectáreas, Municipio de Cárdenas, Tab.	102

TELECOMUNICACIONES DE MEXICO

Acuerdo por el que se da a conocer el cambio de domicilio de Telecomunicaciones de México.	103
---	-----

BANCO DE MEXICO

Tipo de cambio para solventar obligaciones denominadas en moneda extranjera pagaderas en la República Mexicana.	105
Tasas de interés interbancarias de equilibrio.	105
Costo de captación a plazo de pasivos denominados en dólares de Estados Unidos de América, a cargo de las instituciones de banca múltiple del país (CCP-Dólares).	105

TRIBUNAL FEDERAL DE JUSTICIA ADMINISTRATIVA

Acuerdo General G/JGA/55/2018 de la Junta de Gobierno y Administración del Tribunal Federal de Justicia Administrativa, por el que se establece el Cambio de Adscripción de los Magistrados Salvador Rivas Gudiño a la Primera Ponencia de la Sala Regional del Norte-Centro IV y Auxiliar en Materia de Pensiones Civiles y Alejandro Raúl Hinojosa Islas a la Primera Ponencia de la Sala Regional del Centro I.	106
---	-----

**SEGUNDA SECCION
PODER EJECUTIVO**

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Proyecto de Modificación del Anexo Normativo III, Lista de especies en riesgo de la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo, publicada el 30 de diciembre de 2010. 1

**TERCERA SECCION
PODER EJECUTIVO**

SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA

Convenio para la implementación del Programa para el Desarrollo Profesional Docente para Educación Básica, que celebran la Secretaría de Educación Pública y el Estado de Guerrero. 1

Convenio para la implementación del Programa para el Desarrollo Profesional Docente para Educación Básica, que celebran la Secretaría de Educación Pública y el Estado de Hidalgo. 6

Convenio para la implementación del Programa para el Desarrollo Profesional Docente para Educación Básica, que celebran la Secretaría de Educación Pública y el Estado de Jalisco. 10

Convenio para la implementación del Programa para el Desarrollo Profesional Docente para Educación Básica, que celebran la Secretaría de Educación Pública y el Estado de México. 14

Convenio para la implementación del Programa para el Desarrollo Profesional Docente para Educación Básica, que celebran la Secretaría de Educación Pública y el Estado de Michoacán de Ocampo. 19

Aviso por el que se da a conocer el cambio de domicilio de la Dirección General de Centros de Formación para el Trabajo de la Secretaría de Educación Pública. 24

SECRETARIA DE SALUD

Segundo Convenio Modificatorio al Convenio Específico en materia de ministración de subsidios para el fortalecimiento de acciones de salud pública en las entidades federativas, que celebran la Secretaría de Salud y el Estado de Quintana Roo. 25

AVISOS

Judiciales y generales. 67

DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN

ALEJANDRO LÓPEZ GONZÁLEZ, *Director General Adjunto*

Río Amazonas No. 62, Col. Cuauhtémoc, C.P. 06500, Ciudad de México, Secretaría de Gobernación

Tel. 5093-3200, donde podrá acceder a nuestro menú de servicios

Dirección electrónica: www.dof.gob.mx

Impreso en Talleres Gráficos de México-México

13 DE AGOSTO ANIVERSARIO DE LA FIRMA DE LOS TRATADOS DE TEOLUYUCAN, EN 1914

El 13 de agosto de 1914 se firmaron los Tratados de Teoloyucan, que representaron el triunfo del constitucionalismo y el fin de la dictadura huertista.

Durante el primer semestre de 1914 los ejércitos constitucionalistas obtuvieron victorias definitivas sobre el gobierno usurpador de Victoriano Huerta, quien perdió el control de prácticamente todo el norte de la República y quedó cercado luego del revés que el ejército Federal sufrió en Torreón y con la invasión estadounidense de Veracruz. El golpe final fue la batalla de Zacatecas, ocurrida el 23 de junio, con la que la División del Norte destruyó la columna vertebral del Ejército Federal y abrió el paso a la Ciudad de México.

El Primer Jefe, Venustiano Carranza, ordenó a los generales Pablo González y Álvaro Obregón, que avanzaran con sus ejércitos hacia la capital del país. Las tropas de Obregón avanzaron hasta Teoloyucan -entrada ferroviaria a la capital del país, cercana a Tepozotlán, en el Estado de México- donde estableció su cuartel. Se estima que en esa población había estacionados unos 25 mil revolucionarios dispuestos a atacar la Ciudad de México, mientras que en ésta, había entre 15 mil y 20 mil soldados federales que tendrían el encargo de defenderla.

Para los habitantes de la Ciudad de México esos fueron días de mucha tensión, ante la inminencia del enfrentamiento que seguramente afectaría a la ciudad. Buscando evitar un inútil derramamiento de sangre, tanto los revolucionarios como el gobierno civil de la capital decidieron negociar. El Primer Jefe del Ejército Constitucionalista, Venustiano Carranza, envió al ingeniero Alfredo Robles Domínguez, quien era agente confidencial del constitucionalismo en la Ciudad de México, a conversar con Francisco Carvajal, quien quedó al frente del gobierno tras la renuncia de Huerta.

Robles Domínguez, ex maderista, hizo labor de persuasión con el gobierno en funciones, la alta oficialidad del ejército y con el cuerpo diplomático asentado en nuestro país. Para apresurar la negociación, el 8 de agosto Álvaro Obregón envió un telegrama a Carvajal, en el que le pedía que declarara “de una manera concreta” la actitud que asumía como jefe de las fuerzas huertistas: que si estaba “dispuesto a rendir la plaza o a defenderla”; si optaba por defenderse le pedía que evacuara de la capital a los residentes extranjeros para evitar posteriores reclamaciones.

El general José Refugio Velasco, quien estaba al frente del ejército huertista, se convenció de que no había posibilidades de resistir y aceptó la derrota. Así, el 13 de agosto de 1914, la comitiva integrada por el general Gustavo A. Salas y el vicealmirante Othón P. Blanco, por parte del ejército federal y la marina, y Eduardo Iturbide como representante de la autoridad civil de la Ciudad de México, fueron recibidos en el camino entre Cuautitlán y Teoloyucan por los jefes constitucionalistas; ahí discutieron y, sobre la salpicadera de un automóvil, se firmaron los Tratados de Teoloyucan.

El documento está integrado por dos partes, la primera se refiere a la entrada del Ejército Constitucionalista a la Ciudad de México y a la forma en que ésta sería ocupada, y la segunda parte estipula la manera en que sería disuelto el Ejército Federal. Luego de la firma de los Tratados, Carranza entró triunfante a la Ciudad de México el 20 de agosto.

Este documento, fundamental para la historia de la Revolución Mexicana constituye el acta de defunción del viejo régimen y el nacimiento del estado mexicano revolucionario.

Por decreto del 16 de abril de 2014 se adicionó la fecha “13 de agosto: Aniversario de la firma de los Tratados de Teoloyucan, en 1914” a la Ley sobre el Escudo, la Bandera y el Himno Nacionales.

Día de fiesta solemne para toda la nación. La Bandera Nacional deberá izarse a toda asta.

Instituto Nacional de Estudios Históricos de las Revoluciones de México



SEGUNDA SECCION
PODER EJECUTIVO
SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

PROYECTO de Modificación del Anexo Normativo III, Lista de especies en riesgo de la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo, publicada el 30 de diciembre de 2010.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

JORGE CARLOS HURTADO VALDEZ, Subsecretario de Fomento y Normatividad Ambiental de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización del Medio Ambiente y Recursos Naturales, con fundamento en lo dispuesto en los artículos: 32 bis, fracciones II, IV y V de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 15, fracciones II, III, VII y VIII, 79, fracciones I, III y VII, 80, fracciones I, II, V, 83 y 84, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 1, 5, fracciones I y III, 56, 57 y 58 de la Ley General de Vida Silvestre; 40, fracción X, 46, 47, fracción I, de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 33 del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y 8, fracciones III, IV y V del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

CONSIDERANDO

Que el artículo 4o. de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos establece el derecho de toda persona a un medio ambiente sano para su desarrollo y bienestar, mandato constitucional que implica la protección del conjunto de elementos naturales y artificiales o inducidos por el hombre que hacen posible la existencia y desarrollo de los seres humanos y demás organismos vivos que interactúan en un espacio y tiempo determinados.

Que con fecha 30 de diciembre de 2010, se publicó en el Diario Oficial de la Federación la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo, en lo sucesivo NOM-059-SEMARNAT-2010; considerando a los organismos que subsisten sujetos a los procesos de evolución natural y que se desarrollan libremente en su hábitat, incluyendo sus poblaciones menores e individuos que se encuentran bajo el control del hombre, así como los ferales.

Que la Norma Oficial Mexicana señalada en el párrafo anterior ha tenido como precedentes al Acuerdo por el que se establecieron los criterios ecológicos CT-CERN-001-91, que determinaba las especies raras, amenazadas, en peligro de extinción o sujetas a protección especial y sus endemismos, de la flora y la fauna terrestres y acuáticas en la República Mexicana, publicado en Diario Oficial de la Federación el 17 de mayo de 1991 por la Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología en coordinación con la Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos y la Secretaría de Pesca; la Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-1994, que determina las especies y subespecies de flora y fauna silvestres terrestres y acuáticas en peligro de extinción, amenazadas, raras y las sujetas a protección especial, y que establece especificaciones para su protección, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 16 de mayo de 1994, esta versión establecía especificaciones y restricciones al aprovechamiento de las especies enlistadas, pues aún no existía una Ley General de Vida Silvestre que las contuviera; la Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-2001, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo, publicada en el Diario Oficial de la federación el 6 de marzo de 2002, que incluyó el método de evaluación de especies en riesgo (MER).

Que el artículo 56 párrafo segundo de la Ley General de Vida Silvestre establece que las listas respectivas serán revisadas y, de ser necesario, actualizadas cada 3 años o antes si se presenta información suficiente para la inclusión, exclusión o cambio de categoría de alguna especie o población. Las listas y sus actualizaciones indicarán el género, la especie y, en su caso, la subespecie y serán publicadas en el Diario Oficial de la Federación y en la Gaceta Ecológica. Mandato legal que se adecua al párrafo primero del artículo 51 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, al ser una actualización al listado del Anexo normativo III.

Que en este sentido la Dirección General del Sector Primario y Recursos Naturales Renovables, mediante el Subcomité I de Recursos Naturales Renovables y Actividades del Sector Primario, publicó en la página de internet de la SEMARNAT, del 21 de noviembre de 2013 al 31 de enero de 2014, un Aviso para proponer modificaciones a la lista de especies en riesgo de México, Anexo normativo III de la NOM-059-SEMARNAT-2010 y presentar propuestas de inclusión, exclusión o cambio de categoría de la lista de especies en riesgo; derivado de la convocatoria, se recibieron 184 propuestas, para inclusión, exclusión o cambio de categoría, las cuales fueron revisadas y valoradas técnicamente.

Que el Subcomité I de Recursos Naturales Renovables y Actividades del Sector Primario creó un Grupo de Trabajo Plenario para la revisión de las propuestas recibidas, mismo que se subdividió por campo de experiencia de los miembros y de acuerdo a los grupos biológicos de las propuestas recibidas. Dicho Grupo sesionó durante dieciocho ocasiones, derivando en la inclusión de treinta y nueve especies en alguna categoría, la exclusión de cuarenta y ocho especies y el cambio de categoría de treinta especies; además se actualizó el nombre taxonómico a doscientas ochenta y cinco especies.

Que la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) llevó a cabo la validación taxonómica (adecuación y actualización a los nombres científicos de las especies) de acuerdo con los Catálogos de Autoridades Taxonómicas, y a lo establecido por el Código Internacional de Nomenclatura Zoológica y por el Código Internacional de Nomenclatura para algas, hongos y plantas. Así como el cambio de nombre de la columna "Subespecie" por "Nombre infraespecífico" debido a que no todos los nombres infraespecíficos son subespecies, razón por la cual se incluyó también la columna de "Categoría infraespecífica" para indicar de manera abreviada la categoría taxonómica según corresponda: "subsp. (para subespecie), var. (para variedad) y "f." (para forma). Lo anterior con el fin de dejar claro la categoría a la que pertenece el taxón en cuestión, así como la inclusión de la columna de "Autor y año", que corresponde a la publicación original de la especie, además de la actualización de las especies sinónimas, nombres comunes y distribución para marcar exclusivamente las que son endémicas. La columna "Método", se consideró necesario descartarla, puesto que a raíz de la publicación de la Norma vigente, todas las especies que se incluyan, excluyan o cambien de categoría se deberán de sustentar mediante la presentación y validación técnica del Método de Evaluación del Riesgo de Extinción respectivo (MER).

Que el arreglo de los grupos incluidos en la lista ahora se presenta en orden evolutivo (*sensu lato*), del más simple al más complejo el cual es la manera biológicamente correcta de representar las listas.

Que el Proyecto fue aprobado por el Comité Consultivo Nacional de Normalización de Medio Ambiente y Recursos Naturales en su sesión celebrada el 6 de noviembre de 2015, el cual fue publicado en el Diario Oficial de la Federación para consulta pública el 21 de diciembre de 2015, de conformidad con el último párrafo del artículo 33 del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, a efecto de que los interesados dentro de los 60 días naturales, contados a partir de la fecha de su publicación, presentaran comentarios ante el citado Comité.

Que el Proyecto de la Norma Oficial Mexicana cambió sustancialmente en su contenido, debido a que en el periodo de consulta pública se recibieron 439 comentarios por parte de 25 promoventes, de los cuales fueron procedentes 378, parcialmente procedentes 13 y 48 no procedentes; de los cuales 55 correspondieron a propuestas de inclusión, exclusión o cambio de categoría y las 324 restantes fueron para actualización de la nomenclatura taxonómica, la sinonimia, el nombre común y la distribución, o errores ortográficos de escritura, derivando en la inclusión de 46 especies, cambio de categoría de 3, la exclusión de 7 y el cambio taxonómico de 59.

Las especies que se incluyeron son: *Halodule wrightii* (A); *Halophila decipiens* (Pr); *Halophila engelmannii* (A); *Phyllospadix scouleri* (A); *Phyllospadix torreyi* (Pr); *Syringodium filiforme* (A); *Thalassia testudinum* (Pr); *Zostera marina* (Pr); *Dalbergia calderonii* (P); *Dalbergia calycina* (A); *Dalbergia cubilquitzensis* (P); *Dalbergia glomerata* (Pr); *Dalbergia longepedunculata* (P); *Dalbergia luteola* (P); *Dalbergia melanocardium* (P); *Dalbergia modesta* (A); *Dalbergia palo-escrito* (A); *Dalbergia rhachiflexa* (P); *Dalbergia ruddiae* (P); *Dalbergia stevensonii* (P); *Dalbergia tucurensis* (P); *Hypsiglena affinis* (Pr); *Hypsiglena catalinae* (Pr); *Hypsiglena chlorophaea* (Pr); *Hypsiglena jani* (Pr); *Hypsiglena ochrorhyncha* (Pr); *Hypsiglena unaocularis* (Pr); *Phyllodactylus nocticolus* (Pr); *Crotalus oreganus helleri* (Pr); *Brachypelma auratum* (A); *Brachypelma boehmei* (A); *Brachypelma hamorii* (A); *Psalmopoeus victori* (A); *Otatea glauca* (P); *Aztekium valdezii* (A); *Mammillaria bertholdii* (P); *Rothschildia cincta* (A); *Anolis allisoni* (Pr); *Gossypium aridum* (Pr); *Gossypium armourianum* (P); *Gossypium gossypoides* (Pr); *Gossypium harknessii* (P); *Gossypium hirsutum* (Pr); *Gossypium laxum* (A); *Gossypium lobatum* (A); *Gossypium schwendimanii* (P) y *Gossypium thurberi* (A).

Las especies que se excluyeron son: *Isoetes bolanderi*; *Cuitlauzina convallarioides*; *Cyathea scabriuscula*; *Cylindrospermopsis philippinensis*; *Lophophora diffusa* subsp. *viridescens*; *Stevia gypsophila* y *Micrurus fulvius*.

Las especies que cambiaron de categoría son: *Pristis pectinata* (P); *Pristis pristis* (P) y *Lophophora diffusa* (P).

Que el último párrafo del artículo 33 del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, prevé que en el caso de que el proyecto de norma cambie sustancialmente su contenido derivado de los comentarios recibidos durante la consulta pública, éste deberá someterse nuevamente al periodo de consulta pública establecido en la Ley Federal sobre Metrología y Normalización por un período de 60 días naturales, a efecto de que los interesados formulen nuevos comentarios al Proyecto.

Que el Grupo Plenario de Trabajo se reunió el 11 de mayo de 2016, a fin de aprobar y firmar el Proyecto de Modificación del Anexo Normativo III, Lista de especies en riesgo de la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010.

Que en cumplimiento con lo establecido en los artículos 47, fracción I de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y 33, último párrafo de su Reglamento, el Comité Consultivo Nacional de Normalización de Medio Ambiente y Recursos Naturales en su Segunda Sesión Ordinaria celebrada el 14 de junio de 2018, aprobó la publicación en el Diario Oficial de la Federación del Proyecto de Modificación del Anexo Normativo III, Lista de especies en riesgo de la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, a efecto de que los interesados dentro de los 60 días naturales, contados a partir de la fecha de su publicación en el Diario Oficial de la Federación, presenten sus comentarios ante el citado Comité, sito en Avenida Ejército Nacional 223, Piso 16, Ala "A", Colonia Anáhuac, Delegación Miguel Hidalgo, Código Postal 11320, Ciudad de México, o enviarse al correo electrónico: norma059@semarnat.gob.mx.

Que durante el plazo de consulta pública, los documentos estarán a disposición del público para su consulta en el domicilio del Comité antes señalado.

Por lo expuesto y fundado, he tenido a bien expedir el siguiente:

PROYECTO DE MODIFICACIÓN DEL ANEXO NORMATIVO III, LISTA DE ESPECIES EN RIESGO DE LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-059-SEMARNAT-2010, "PROTECCIÓN AMBIENTAL-ESPECIES NATIVAS DE MÉXICO DE FLORA Y FAUNA SILVESTRES-CATEGORÍAS DE RIESGO Y ESPECIFICACIONES PARA SU INCLUSIÓN, EXCLUSIÓN O CAMBIO-LISTA DE ESPECIES EN RIESGO", PUBLICADA EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN EL 30 DE DICIEMBRE DE 2010

ARTÍCULO ÚNICO. Se actualiza el listado de especies en riesgo; se incluyen cuarenta y seis especies en alguna categoría; se excluyen siete especies; cambian de categoría tres especies, se actualiza el nombre científico de cincuenta y nueve especies y se modifica la estructura del listado del Anexo normativo III, Lista de Especies en Riesgo, todos de la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo; publicada en el Diario Oficial de la Federación el 30 de diciembre de 2010, para quedar como sigue:

**PROYECTO DE MODIFICACIÓN DEL ANEXO NORMATIVO III
LISTA DE ESPECIES EN RIESGO**

HONGOS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre Infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Agaricaceae	<i>Agaricus</i>	<i>augustus</i>			Fr., 1838	<i>Agaricus augustus perrarius</i> , <i>Agaricus peronatus</i> , <i>Agaricus perrarius</i> , <i>Fungus augustus</i> , <i>Fungus peronatus</i> , <i>Pratelia augusta</i> , <i>Pselicota augusta</i> , <i>Pselicota peronata</i> , <i>Pselicota perraria</i>	champiñón de bosque, champiñón grande, hongo codorniz, hongo mazayel		A
Amanitaceae	<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>			(L.) Lam., 1783		hongo de moscas, mosquero		A
Bolbitiaceae	<i>Conocybe</i>	<i>siligineoides</i>			R. Heim, 1957			endémica	P
Boletaceae	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>			Bull., 1782	<i>Boletus bulbosus</i> , <i>Boletus crasus</i> , <i>Boletus solitus</i> , <i>Dictyopus edulis</i> , <i>Leccinum edule</i> , <i>Tubiporus edulis</i>	cema, cémila, cepa, corralito, hongo cémila, hongo cepa, hongo corralito, hongo de pan, hongo esponjita, hongo mazayel, hongo pambazo, hongo panadero, hongo panadero de encino, hongo pancita, hongo pancita blanca, hongo panza, hongo panza de buey		A
Boletaceae	<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>			(Bull.) Gray, 1821		hongo de encino, muñeco, pambazo, panza, ritchaka (Raramuri)		A
Cantharellaceae	<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	var.	<i>cibarius</i>	Fr., 1821		hongo amarillo, hongo cometa, hongo cuscitanacati, hongo duraznillo, hongo enchilado, hongo fuchilla, hongo membrillo, hongo trompa, hongo trompeta		Pr
Entolomataceae	<i>Entoloma</i>	<i>giganteum</i>			Murrill, 1917				A

HONGOS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Gomphidiaceae	<i>Chroogomphus</i>	<i>rutilus</i>			(Schaeff.) O.K. Mill., 1964	<i>Agaricus rutilus</i> , <i>Cortinarius rutilus</i> , <i>Gomphidius rutilus</i>			A
Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus</i>	<i>russula</i>			(Schaeff.) Kauffman, 1918	<i>Agaricus russula</i> , <i>Gymnopus russulus</i> , <i>Limacium russula</i> , <i>Tricholoma russula</i>	carmita, hongo carmita, ririchaka (Raramuri)		A
Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>angusticeps</i>			Peck, 1887				A
Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>conica</i>			Pers., 1818				A
Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>costata</i>			(Vent.) Pers., 1801		colmena, elote, elotito, mazorca, panza		A
Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>elata</i>			Fr., 1822		colmena, elote, elotito, hongo pancita, mazorca, olote, panza		A
Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>esculenta</i>	var.	<i>umbrina</i>	(Boud.) S. Imai, 1954	<i>Morchella umbrina</i>			A
Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>rufobrunnea</i>			Guzmán & F. Tapia, 1998				A
Psathyrellaceae	<i>Psathyrella</i>	<i>spadicea</i>			(P. Kumm) Singer, 1951	<i>Psilocybe spadicea</i>	hongo jolete, clavito, jolete, xolete		A
Strophariaceae	<i>Hypholoma</i>	<i>naematoliforme</i>			(Guzmán) Guzmán, 1999	<i>Naematoloma naematoliforme</i> , <i>Psilocybe naematoliformis</i>			P
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>angustipleurocystidiata</i>			Guzmán, 1983				Pr
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>aztecorum</i>			R. Heim, 1957				A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>barrerae</i>			Cifuentes & Guzmán, 1981			endémica	A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>caerulescens</i>			Murrill, 1923		cañadas, derrumbe, derrumbe de agua, derrumbe negro, hongo de desbarrancadero, teotlaquilnācatl		A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>caerulipes</i>			(Peck) Sacc., 1887	<i>Agaricus caerulipes</i>			Pr
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>cordispora</i>			R. Heim, 1959				Pr
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>fagicola</i>			R. Heim & Calleux, 1959			endémica	A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>galindoi</i>			Guzmán, 1978			endémica	A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>heimii</i>			Guzmán, 1978			endémica	P
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>herreriae</i>			Guzmán, 1978			endémica	Pr
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>hoogshagenii</i>			R. Heim, 1958				A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>mammillata</i>			(Murrill) A. H. Sm., 1948	<i>Astylopora mammillata</i> , <i>Psathyra mammillata</i>			A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>mexicana</i>			R. Heim, 1957		alcalde, angelito, hongo sabrado, kong, kongk, konk, nize, pajanto, piule de churis, teotlaquilnācat		A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>mullercula</i>			Singer & A. H. Sm., 1958			endémica	A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>pleurocystidiosa</i>			Guzmán, 1983			endémica	P
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>sanctorum</i>			Guzmán, 1983			endémica	A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>schultesii</i>			Guzmán & S. H. Pollock, 1979			endémica	Pr
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>singeri</i>			Guzmán, 1979			endémica	P
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>subjungensis</i>			Guzmán, 1978				A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>uxpanapensis</i>			Guzmán, 1979			endémica	P
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>verae-crucis</i>			Guzmán & Pérez Ortiz, 1978			endémica	P
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>wassoniorum</i>			Guzmán & S. H. Pollock, 1979			endémica	A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>weldenii</i>			Guzmán, 1979			endémica	P
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>xalapensis</i>			Guzmán & A. López, 1979			endémica	Pr
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>youngensis</i>			Singer & A. H. Sm., 1958				A
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>zapotecorum</i>			R. Heim, 1957		badao, cañadas, derrumbe, derrumbe negro, desbarrancadero, hongo de barrancos, hongo de derrumbes, hongo de la corona de Cristo, hongo de la razon, hongo de las cañadas, hongo santo, piule de barda		A
Tricholomataceae	<i>Tricholoma</i>	<i>magnivelare</i>			(Peck) Rehder, 1984	<i>Agaricus magnivelaris</i> , <i>Armillaria magnivelaris</i>	hongo blanco, hongo de ocote, isari		Pr
Tricholomataceae	<i>Tricholoporum</i>	<i>subporphyrophyllum</i>			Guzmán, 1975				P
Tricholomataceae	<i>Tricholoporum</i>	<i>tropicale</i>			Guzmán, Bandaia & Montoya, 1994				P

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre Infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Briofitas									
Callicostaceae	Schizomitrium	mexicanum			(H. Rob. & W.H. Welch) F. D. Bowers, 1985	Callicostella mexicana			Pr
Ditrichaceae	Astomiopsis	exserta			(E.B. Bartram) Snider, 1988	Pleuroidium exsertum			A
Grimmiaceae	Jaffuelobryum	arsenei			(Thér.) Thér., 1928	Grimmia churchilliana, Coscinodon arsenei			Pr
Pottiaceae	Bryocentothospora	mexicana			(E.B. Bartram) H.A. Crum & L.E. Anderson, 1959	Ephemerum mexicanum, Ceuthospora mexicana			Pr
Rhachitheciaceae	Hypnodontopsis	mexicana			(Thér.) H. Rob., 1964	Oreas mexicana			Pr
Sematophyllaceae	Acritodon	nephophilus			Robins, 1964				A
Pteridofitas									
Aspleniaceae	Asplenium	auritum			Sw., 1800	Asplenium levyi			A
Aspleniaceae	Asplenium	dentatum			L., 1753				A
Aspleniaceae	Asplenium	serratum			L., 1753	Asplenium integrum, Asplenium crenulatum, Asplenium schomburgkianum, Asplenium serratum var. caudatum, Asplenium nidus, Asplenium sessile	oreja de burro		A
Cyatheaceae	Alsophila	firma			(Baker) D.S. Conant, 1983	Cyathea articulata, Cyathea firma, Cyathea mexicana, Cyathea trejoi, Hemitelia firma, Nephelea mexicana	cola de mono, coyolito, chino pezma, helecho, helecho maquique, helechos arborescentes, maque, ocofetate, pesma, pexma, rabo de mico, rabo de mono, tepzincoyole (Náhuatl), tzimuy (Zoque)		P
Cyatheaceae	Alsophila	salvinii			Hook., 1866	Alsophila munchii, Cyathea salvinii	chima, chimá, chimón		Pr
Cyatheaceae	Cyathea	aristata			Domin, 1930	Cnemidaria apiculata, Hemitelia apiculata		endémica	Pr
Cyatheaceae	Cyathea	bicrenata			Lieb., 1849	Alsophila bicrenata, Alsophila scabriuscula, Cyathea scabriuscula, Trichipteris bicrenata, Trichipteris scabriuscula	guayaba de montaña, helecho, helechos arborescentes, palo de la vida, pelma, pesma, pesto, tze-tze		Pr
Cyatheaceae	Cyathea	costaricensis			(Mett. ex Kunth) Domin, 1930	Hemitelia costaricensis, Trichipteris costaricensis	palmita de tierra fría		P
Cyatheaceae	Cyathea	divergens	var.	tuerckheimii	(Maxon) R.M. Tryon, 1976	Cyathea jurgenseni, Cyathea tuerckheimii			Pr
Cyatheaceae	Cyathea	fulva			(M. Martens & Galeotti) Fée, 1857	Alsophila fulva, Cyathea delicatula	maquique		Pr
Cyatheaceae	Cyathea	godmanii			(Hook.) Domin, 1929	Alsophila godmanii, Alsophila mexicana, Cyathea valdecrenata, Trichipteris mexicana			Pr
Cyatheaceae	Cyathea	liebmannii			Domin, 1929	Cyathea lucida, Hemistegia decurrens, Hemitelia decurrens, Hemitelia guatemalensis, Hemitelia mexicana, Cnemidaria decurrens			Pr
Cyatheaceae	Cyathea	schiedeana			(C. Presl) Domin, 1929	Alsophila schiedeana, Trichipteris schiedeana	lopotechima, maloue, maique		Pr
Cyatheaceae	Sphaeropteris	horrida			(Liebm.) R.M. Tryon, 1970	Cibotium horridum, Cyathea bourgaei, Cyathea glauca, Cyathea muenchii, Cyathea princeps	cola de chango, cola de mico, helecho, maquique, rabo de chango, rabo de mico, ya-dova (Zapoteco)		Pr
Davalliaceae	Nephrolepis	cordifolia			(L.) C. Presl, 1836	Aspidium cordifolium, Polypodium cordifolium	boston, helecho peine, nido de pájaro		P
Dicksoniaceae	Cibotium	regale			Verschaaff. & Lem., 1868	Cibotium guatemalense, Cibotium wendlandii, Dicksonia regalis			P
Dicksoniaceae	Cibotium	schiedei			Schtdl. & Cham., 1830	Dicksonia schiedei	helecho gigante		P
Dicksoniaceae	Culcita	conifolia			(Hook.) Maxon, 1911	Dicksonia conifolia			Pr
Dicksoniaceae	Dicksonia	selfowiana			Hook., 1844	Dicksonia ghiesbreghtii, Dicksonia gigantea			Pr
Lycopodiaceae	Huperzia	dichotoma			(Jacq.) Trevis., 1874	Huperzia lindeneri, Lycopodium dichotomum, Urostachys dichotomus			A
Marattiaceae	Marattia	laxa			Kunze, 1844	Gymnotheca laxa			Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infrasespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Marattiaceae	<i>Marattia</i>	<i>weinmannifolia</i>			Liebm., 1849	<i>Gymnotheca weinmannifolia</i> , <i>Marattia lauchiana</i>	maíz de monte		Pr
Polypodiaceae	<i>Campylopusium</i>	<i>phyllitidis</i>			(L.) C. Presl, 1836	<i>Polypodium phyllitidis</i>			A
Polypodiaceae	<i>Polypodium</i>	<i>triseriale</i>			Sw., 1800	<i>Goniophlebium haenkei</i>			A
Psilotaceae	<i>Psilotum</i>	<i>complanatum</i>			Sw., 1800	<i>Bernhardia complanata</i> , <i>Psilotum complanatum</i> var. <i>latissimum</i> , <i>Psilotum flaccidum</i> , <i>Psilotum triquetrum</i> var. <i>complanatum</i>			A
Schizaeaceae	<i>Schizaea</i>	<i>elegans</i>			(Vahl) Sw., 1801	<i>Acrostichum elegans</i> , <i>Lophidium elegans</i> , <i>Schizaea flabellum</i>			A
Selaginellaceae	<i>Selaginella</i>	<i>porphyrospora</i>			A. Braun, 1865	<i>Selaginella binervis</i> , <i>Selaginella bulbifera</i>	atlacchinolli		P
Gimnospermas									
Cupressaceae	<i>Calocedrus</i>	<i>decurrens</i>			(Torr.) Florin, 1956	<i>Libocedrus decurrens</i> , <i>Abies cupressoides</i> , <i>Thuja decurrens</i> , <i>Thuja craigana</i>	cedro, cedro colorado, cedro de incienso, pinabete, pino colorado, zopilote		A
Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>arizonica</i>	var.	<i>montana</i>	(Wiggins) Little, 1966	<i>Cupressus montana</i>	ciprés rugoso		Pr
Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>guadalupensis</i>			S. Watson, 1879	<i>Cupressus macrocarpa</i> var. <i>guadalupensis</i> , <i>Callitropsis guadalupensis</i>	cedro guadalupano, cedro guadalupe, ciprés brillante, ciprés de Guadalupe		P
Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>guadalupensis</i>	var.	<i>forbesii</i>	(Jeps.) Little, 1970	<i>Cupressus forbesii</i> , <i>Cupressus guadalupensis</i> subsp. <i>forbesii</i>	ciprés, ciprés brillante, ciprés de Tecate, ciprés Guadalupe, ciprés negro		P
Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>lusitanica</i>			Mill., 1768	<i>Callitropsis lusitanica</i> , <i>Cupressus benthamii</i> var. <i>lindleyi</i> , <i>Cupressus coulteri</i> , <i>Cupressus excelsa</i> , <i>Cupressus glauca</i> , <i>Cupressus glauca</i> var. <i>tristis</i> , <i>Cupressus karwinskiana</i> , <i>Cupressus lindleyi</i> , <i>Cupressus lindleyi</i> var. <i>hondurensis</i> , <i>Cupressus lindleyi</i> subsp. <i>hondurensis</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>chlorocarpa</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>communis</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>epruinosa</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> subsp. <i>genuina</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>glauca</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>hondurensis</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>lindleyi</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>lusitanica</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> subsp. <i>mexicana</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>skinneri</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>tristis</i> , <i>Cupressus lusitanica</i> f. <i>vulgaris</i> , <i>Cupressus mexicana</i> , <i>Cupressus pendula</i> , <i>Cupressus sinensis</i> , <i>Cupressus thurifera</i> , <i>Cupressus uhdeana</i> , <i>Neocupressus lusitanica</i> , <i>Neocupressus lusitanica</i> var. <i>lindleyi</i>	cedro, cedro blanco, cedro rojo, ciprés, sabino, tascate, tiatzcan, tiatzcan		Pr
Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>californica</i>			Carrière, 1854	<i>Juniperus californica</i> f. <i>luthyana</i> , <i>Juniperus cedrosiana</i> , <i>Juniperus cerrosianus</i> , <i>Juniperus pyriformis</i> , <i>Sabina californica</i>	cedro, enebro de california, guata, huata, huato	endémica	Pr
Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>monticola</i>			Martínez, 1946	<i>Cupressus sabinoides</i> , <i>Juniperus monticola</i> f. <i>compacta</i> , <i>Juniperus monticola</i> f. <i>orizabensis</i> , <i>Juniperus monticola</i> var. <i>monticola</i> , <i>Juniperus sabinoides</i> , <i>Juniperus sabinoides</i> f. <i>monticola</i> , <i>Juniperus sabinoides</i> f. <i>orizabensis</i>	cedro, cedro blanco, cedro colorado, enebro, enebro azul, sabina, tiáscal	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Intraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>concolor</i>			(Gordon & Glend.) Lindl. ex Hildebr., 1861	<i>Abies concolor</i> f. <i>atroviolacea</i> , <i>Abies concolor</i> subsp. <i>lowiana</i> , <i>Abies concolor</i> var. <i>baja-californica</i> , <i>Abies concolor</i> var. <i>lowiana</i> , <i>Abies concolor</i> var. <i>martinezii</i> , <i>Abies lowiana</i> , <i>Abies lowiana</i> var. <i>viridula</i> , <i>Picea concolor</i> , <i>Picea lowiana</i> , <i>Pinus concolor</i>	abeto, oyamel, oyamel de California, pinabete		Pr
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>guatemalensis</i>			Rehder, 1939	<i>Abies guatemalensis</i> var. <i>tacananensis</i> , <i>Abies tacananensis</i>	guayami, oyamel, oyamel de jalisco, pinabete, Plumajatzin, romerillo, romerito	endémica	P
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>guatemalensis</i>	var.	<i>jaliscana</i>	Martínez, 1949	<i>Abies flinckii</i> , <i>Abies religiosa</i> var. <i>emarginata</i>	abeto blanco, oyamel de jalisco, oyamel pinabete, pinabete, oyamel	endémica	Pr
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>hickelii</i>			Flou & Gausson, 1932	<i>Abies religiosa</i> subsp. <i>hickelii</i> , <i>Abies hickelii</i> var. <i>hickelii</i>	abeto, laga-axi (Zapoteco), Lashual-co (Chontal), ocoqueta, oyamel, oyamel blanco, oyamel de Juárez, pinabete, plumajillo, plumajillo de montaña, Yaga-lagaxe (Zapoteco)		P
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>religiosa</i> , poblaciones Sierra de Manantlán, Cerro Grande, (Jalisco) y Nevado de Colima (Colima y Jalisco)			(Kunth) Schtdl. & Cham., 1830	<i>Abies colimensis</i> , <i>Abies glaucescens</i> , <i>Abies hirtella</i> , <i>Abies religiosa</i> var. <i>colimensis</i> , <i>Abies religiosa</i> var. <i>glaucescens</i> , <i>Abies religiosa</i> var. <i>hirtella</i> , <i>Abies religiosa</i> var. <i>lindleyana</i> , <i>Abies religiosa</i> var. <i>perotensis</i> , <i>Abies tlapatcudata</i> , <i>Picea glaucescens</i>	abeto, achshoyatl (Náhuatl), árbol, árbol de navidad, bansu, bansú (Otom), calocote, ocoqueta, oyamel, oyamel obscuro, pinabete, pinabete, pino navideño, thucum, thúcum (Tarasco), tucum, tucumbu Pinabete, ueyomel, xalocoti, xolocoti, xolocoti	endémica	P
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>vejarii</i>			Martínez, 1942	<i>Abies vejarii</i> var. <i>vejarii</i> , <i>Abies vejarii</i> subsp. <i>vejarii</i>	guayame blanco, guayamé blanco, hallarin, hallarin, oyamel cenizo	endémica	A
Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>chihuahuana</i>			Martínez, 1942	<i>Picea martinezii</i> , <i>Picea chihuahuana</i> subsp. <i>martinezii</i> , <i>Picea chihuahuana</i> var. <i>martinezii</i>	pinabete, pinabete de Nuevo León, pinabete espinoso, pinabete		P
Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>engelmannii</i>	subsp.	<i>mexicana</i>	(Martínez) P. A. Schmidt, 1988	<i>Picea engelmannii</i> var. <i>mexicana</i> , <i>Picea engelmannii</i> var. <i>mohinorsensis</i> , <i>Picea mexicana</i>	ciprés, fresita silvestre, haya, pinabete mexicana		P
Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>martinezii</i>			T.F. Patt., 1988	<i>Picea chihuahuana</i> var. <i>martinezii</i>			P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>attenuata</i>			Lenmon, 1892	<i>Pinus californica</i> , <i>Pinus tuberculata</i> , <i>Pinus tuberculata</i> var. <i>acuta</i>			P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>caribaea</i>	var.	<i>hondurensis</i>	(Sénécl.) W.H.G. Barrett & Golfari, 1962	<i>Pinus hondurensis</i>	jujub (Maya), pino, pino amarillo, pino caribe, pino de Honduras		P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>cembroides</i>	var.	<i>bicolor</i>	Little, 1968	<i>Pinus johannis</i>	piñón enano		Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>cembroides</i>	subsp.	<i>lagunae</i>	(Rob.-Pass.) D.K. Bailey, 1983	<i>Pinus cembroides</i> var. <i>lagunae</i> , <i>Pinus lagunae</i>	piñón de la Sierra de la Laguna	endémica	Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>contorta</i>	var.	<i>murrayana</i>	(Balf.) Engelm., 1880	<i>Pinus contorta</i> subsp. <i>murrayana</i> , <i>Pinus murrayana</i>	pino de San Pedro Mártir		Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>coulteri</i>			D. Don, 1836	<i>Pinus ponderosa</i> subsp. <i>coulteri</i>			P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>culminicola</i>			Andresen & Beaman, 1961		piñón de octubre, piñonero, piñonero enano	endémica	P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>flexilis</i>	var.	<i>reflexa</i>	Engelm., 1879	<i>Pinus ayacahuite</i> var. <i>reflexa</i> , <i>Pinus ayacahuite</i> var. <i>strobiliformis</i> , <i>Pinus flexilis</i> subsp. <i>reflexa</i> , <i>Pinus reflexa</i> , <i>Pinus strobiliformis</i> var. <i>potosiensis</i> , <i>Pinus stylesii</i>	hayarin, pino huiyoco, pino nayar, pino torcido		Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>jaliscana</i>			Pérez de la Rosa, 1963	<i>Pinus macvaughii</i> , <i>Pinus occarpa</i> var. <i>macvaughii</i> , <i>Pinus patula</i> var. <i>jaliscana</i>	pino de Jalisco		P

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>jeffreyi</i>			Balf., 1853	<i>Pinus deflexa</i> , <i>Pinus jeffreyi</i> var. <i>baja-californica</i> , <i>Pinus jeffreyi</i> var. <i>deflexa</i> , <i>Pinus jeffreyi</i> var. <i>peninsularis</i> , <i>Pinus malletii</i> , <i>Pinus peninsularis</i> , <i>Pinus ponderosa</i> subsp. <i>jeffreyi</i> , <i>Pinus ponderosa</i> var. <i>jeffreyi</i> , <i>Pinus ponderosa</i> var. <i>malletii</i>	pino jeffrey, pino negro, pino ponderosa		Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>martinezii</i>			Martínez, 1942	<i>Pinus douglasiana</i> var. <i>martinezii</i> , <i>Pinus durangensis</i> f. <i>quinquefolata</i>	abasbabi, pino, pino blanco, pino de seis hojas, pino duranguense, pino real, pino real de seis hojas, pino tarasco	endémica	Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>maximartinezii</i>			Rzed., 1964		pino azul, piñón	endémica	P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>monophylla</i>			(Torr. & Frém.) A.E. Murray, 1845	<i>Pinus californiarum</i> , <i>Pinus californiarum</i> subsp. <i>fallax</i> , <i>Pinus cembroides</i> subsp. <i>monophylla</i> , <i>Pinus cembroides</i> var. <i>monophylla</i> , <i>Pinus edulis</i> var. <i>fallax</i> , <i>Pinus edulis</i> var. <i>monophylla</i> , <i>Pinus fremontiana</i> , <i>Pinus monophylla</i> var. <i>californiarum</i> , <i>Pinus monophylla</i>	piñón, piñón piñón simple		Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>muricata</i>			D. Don, 1836	<i>Pinus edgariana</i> , <i>Pinus muricata</i> f. <i>remorata</i> , <i>Pinus muricata</i> subsp. <i>anthonyi</i> , <i>Pinus muricata</i> subsp. <i>remorata</i> , <i>Pinus muricata</i> var. <i>anthonyi</i> , <i>Pinus muricata</i> var. <i>borealis</i> , <i>Pinus muricata</i> var. <i>remorata</i> , <i>Pinus muricata</i> var. <i>stantonii</i> , <i>Pinus remorata</i>			P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>nelsonii</i>			Shaw, 1904		pino, pino piñón, pino prieto, piñón, piñón colorado, piñón de Nelson, piñón duro, piñonero	endémica	P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>pinceana</i>			Gordon & Glend., 1858	<i>Pinus latsquama</i>	pino blanco, pino piñón, pino piñonero, pino piñonero llorón, pino piñonero-llorón, piñón	endémica	P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>quadrifolia</i>			Parf. ex Sudw., 1897	<i>Pinus cembroides</i> subsp. <i>parryana</i> , <i>Pinus cembroides</i> var. <i>juarezensis</i> , <i>Pinus cembroides</i> var. <i>parryana</i> , <i>Pinus cembroides</i> var. <i>quadrifolia</i> , <i>Pinus juarezensis</i> , <i>Pinus llaveana</i> , <i>Pinus parryana</i>	pino, pino piñonero, piñón, piñón bueno, piñón de California, piñonero		Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>remota</i>			(Little) D.K. Bailey & Hawksw., 1979	<i>Pinus catarinae</i> , <i>Pinus cembroides</i> var. <i>remota</i>		endémica	Pr
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>rzedowskii</i>			Madrigal & Caball. Del., 1969			endémica	P
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>strobis</i>	var.	<i>chiapensis</i>	Martínez, 1940	<i>Pinus chiapensis</i> , <i>Pinus strobis</i> subsp. <i>chiapensis</i>	acalocote, ayacahuite, ayacahuite vidrioso, calocote, pinabete, pino, pino blanco, pino de Chiapas, tonótzin (Zoque)	endémica	Pr
Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>menziesii</i>	var.	<i>glauca</i>	(Beissn.) Franco, 1950	<i>Abies lindleyana</i> , <i>Abieta douglassii</i> var. <i>glauca</i> , <i>Pseudotsuga caesia</i> , <i>Pseudotsuga douglassii</i> , <i>Pseudotsuga douglassii</i> var. <i>caesia</i> , <i>Pseudotsuga douglassii</i> var. <i>glauca</i> , <i>Pseudotsuga flahaultii</i> , <i>Pseudotsuga glauca</i> , <i>Pseudotsuga glauca</i> var. <i>caesia</i> , <i>Pseudotsuga glauscencens</i> , <i>Pseudotsuga globulosa</i> , <i>Pseudotsuga guinieri</i> , <i>Pseudotsuga guinieri</i> var. <i>mediostrobis</i> , <i>Pseudotsuga guinieri</i> var. <i>parvistrobis</i> , <i>Pseudotsuga lindleyana</i> , <i>Pseudotsuga macrolepis</i> ,	abeto, acahuite, cahuite, espinoso, guailamé, guayamé, guayamé colorado, guayamé rojo, hallarín, hayarín, hayarín colorado, oyamel, oyamel colorado, oyamel de Ballauca, oyamel de barranca, payarín tepehuano, pinabete, romerillo	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
						<i>Pseudotsuga menziesii</i> f. <i>alexidis</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>caesia</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> subsp. <i>glauca</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> subsp. <i>glaucescens</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> subsp. <i>lindleyana</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>oaxacana</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> subsp. <i>oaxacana</i> , <i>Pseudotsuga merrillii</i> , <i>Pseudotsuga menziesii flahaultii</i> - <i>Pseudotsuga macrolepis</i> , <i>Pseudotsuga mucronata</i> var. <i>suberosa</i> , <i>Pseudotsuga rehderi</i> , <i>Pseudotsuga taxifolia</i> f. <i>argentea</i> , <i>Pseudotsuga taxifolia</i> var. <i>brevifolia</i> , <i>Pseudotsuga taxifolia</i> subsp. <i>caesia</i> , <i>Pseudotsuga taxifolia</i> var. <i>glauca</i> , <i>Pseudotsuga taxifolia</i> subsp. <i>glaucescens</i> , <i>Tsuga douglasii</i> , <i>Tsuga douglasii</i> var. <i>glauca</i>			
Podocarpaceae	<i>Podocarpus</i>	<i>matudae</i>			Lundell, 1937	<i>Podocarpus matudae</i> var. <i>jaliscanus</i> , <i>Podocarpus matudae</i> var. <i>macrocarpus</i> , <i>Podocarpus matudae</i> var. <i>reichei</i> , <i>Podocarpus reichei</i>	olivo, palmilla, palmillo, palmito, sabino, tabla		Pr
Taxaceae	<i>Taxus</i>	<i>globosa</i>			Schtdl., 1838	<i>Taxus baccata</i> subsp. <i>globosa</i>	palmira, romerillo, tejo mexicano		Pr
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>alvarezii</i>			Pérez-Farr., Vovides & Iglesias, 1999			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>becerrae</i>			Pérez-Farr., Vovides & Schutzman, 2004			endémica	A
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>chimalapensis</i>			Vovides, Pérez-Farr., González-Astorga & Iglesias, 2008			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>decumbens</i>			Vovides, Avendaño, Pérez-Farr. & González-Astorga, 2008			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>euryphyllidia</i>			Vázq. Torres, Sabato & D.W. Stev., 1998				P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>hildae</i>			G.P. Landry & M.C. Wilson, 1979			endémica	A
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>huastecorum</i>			Avendaño, Vovides & Cast.-Campos, 2003				A
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>kuesteriana</i>			Regel, 1857			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>latifolia</i>			Miq., 1848	<i>Ceratozamia mexicana</i> var. <i>latifolia</i>		endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>matudae</i>			Lundell, 1939			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mexicana</i>			Brongn., 1846	<i>Ceratozamia brevifolia</i> , <i>Ceratozamia brevifrons</i> , <i>Ceratozamia intermedia</i> , <i>Ceratozamia longifolia</i> , <i>Ceratozamia mexicana</i> f. <i>fuscoviridis</i> , <i>Ceratozamia mexicana</i> var. <i>mexicana</i>	amendú (Zoque), amendul (Zoque), costilla de león, jangó, palma imperial, piña del monte, tzalam-thipac (Huasteco)	endémica	A
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>microstrobila</i>			Vovides & J.D. Rees, 1983			endémica	A
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>miqueliana</i>			H. Wendl., 1854	<i>Ceratozamia ghiesbreghtii</i> , <i>Ceratozamia mexicana</i> var. <i>miqueliana</i>		endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mirandae</i>			Vovides, Pérez-Farr. & Iglesias, 2001			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mixeorum</i>			Chemnick, T.J. Greg. & Salas-Mor., 1998			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>moretii</i>			Vázq. Torres & Vovides, 1998			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>norstogii</i>			D.W. Stev., 1982			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>robusta</i>			Miq., 1848	<i>Ceratozamia mexicana</i> var. <i>robusta</i>			A
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>sabatoi</i>			Vovides, Vázq. Torres, Schutzman & Iglesias, 1993			endémica	A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Intraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>vovidesii</i>			Pérez-Farr. & Iglesias, 2007				P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>whitelockiana</i>			Chemnick & T.J. Greg., 1996			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>zaragozae</i>			Medellin-Leal, 1963			endémica	P
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>zoorum</i>			Pérez-Farr., Vovides & Iglesias, 2001				P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>angustifolium</i>			Miq., 1848	<i>Dioon aculeatum</i> , <i>Dioon edule</i> f. <i>angustifolium</i>		endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>argenteum</i>			T.J. Greg., Chemnick, Salas-Mor. & Vovides, 2003		palma	endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>califanoi</i>			De Luca & Sabato, 1979	<i>Dioon edule</i> var. <i>califanoi</i>	palma	endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>caputoi</i>			De Luca, Sabato & Vázquez, Torres, 1980	<i>Dioon edule</i> var. <i>caputoi</i>	palma real	endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>edule</i>			Lindl., 1843	<i>Dioon edule</i> var. <i>lanuginosum</i> , <i>Dioon imbricatum</i> , <i>Dioon strobilaceum</i> , <i>Dioon aculeatum</i> , <i>Platyzamia rigida</i>	cabeza de chamal, cicada, chama, chamal, espadaña, palma, palma de Dolores, palma de Teresita, palma de virgen, palma navaja, palma real, palmilla, palmita, quiotamal, tio tamal, tiotamal, tzamal (Huasteco)	endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>holmgrenii</i>			De Luca, Sabato & Vázquez, Torres, 1981			endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>merolae</i>			De Luca, Sabato & Vázquez, Torres, 1981	<i>Dioon edule</i> var. <i>merolae</i>		endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>purpusii</i>			Rose, 1909	<i>Dioon edule</i> var. <i>purpusii</i>	la-fane-tejua (Chontal), lan-dzi-le (Chontal), lan-zi-lé (Chontal), lan-zi-H (Chontal), palma real	endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>rzedowskii</i>			De Luca, A. Moretti, Sabato & Vázquez, Torres, 1980			endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>sonorense</i>			(De Luca, Sabato & Vázquez, Torres) Chemnick, T.J. Greg. & Salas M., Silvia, 1998	<i>Dioon edule</i> var. <i>gentryi</i> , <i>Dioon edule</i> var. <i>sonorense</i> , <i>Dioon tomasellii</i> var. <i>sonorense</i>	palma	endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>spinulosum</i>			Dyer, 1884	<i>Dioon spinulosum</i>	coyolillo, coyolito de cerro, chicalitos, espadaña, palma, palma canillo, palma cordoncillo, palma de chicalite, palma de Dolores, palma navaja	endémica	P
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>tomasellii</i>			De Luca, Sabato & Vázquez, Torres, 1984	<i>Dioon tomasellii</i> var. <i>tomasellii</i>	palma	endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>cremnophila</i>			Vovides, Schutzman & Dehgan, 1988			endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>fischeri</i>			Miq., 1848	<i>Zamia forsteri</i> , <i>Zamia tenuifolia</i> , <i>Zamia fischeri</i>	Chamallillo, palmita	endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>furfuracea</i>			L.f. ex Aiton, 1789	<i>Zamia furfuracea</i> var. <i>trewii</i>	camolillo, helecho marino, palma bola, palmita	endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>herrerae</i>			Calderón & Standl., 1924				Pr
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>inermis</i>			Vovides, J.D. Rees & Vázquez, Torres, 1983			endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>katzeriana</i>			(Regel) E. Rettig, 1896	<i>Zamia splendens</i>			P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>lacandona</i>			Schutzman & Vovides, 1998			endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>loddigesii</i>			Miq., 1843	<i>Palmifolium loddigesii</i> , <i>Palmifolium mexicanum</i> , <i>Zamia cycadifolia</i> , <i>Zamia erirolepis</i> , <i>Zamia galeottii</i> , <i>Zamia latifolia</i> , <i>Zamia lawsoniana</i> , <i>Zamia leiboldii</i> , <i>Zamia leiboldii</i> var. <i>latifolia</i> , <i>Zamia loddigesii</i> var. <i>angustifolia</i> , <i>Zamia loddigesii</i> var. <i>cycadifolia</i> , <i>Zamia loddigesii</i> var. <i>latifolia</i> , <i>Zamia loddigesii</i> var. <i>longifolia</i> , <i>Zamia loddigesii</i> var. <i>obtusifolia</i> , <i>Zamia sylvatica</i>	amigo del maíz, cuachumpoyó, palmiche, palmilla, palmita	endémica	A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>paucijuga</i>			Wieland, 1916			endémica	Pr
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>polymorpha</i>			D.W. Stev. & A. Moretti & Vázq. Torres, 1998		chak wa (Maya), palmita	endémica	Pr
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>purpurea</i>			Vovides, J.D. Rees & Vázq. Torres, 1983			endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>sococonscensis</i>			Schutzman, Vovides & Dehgan, 1988			endémica	P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>spartea</i>			A. DC., 1868	<i>Zamia loddigesii</i> var. <i>spartea</i>	palmita, palmita, palmitas, tsuquix, tzuquix		P
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>variegata</i>			Warsz., 1845	<i>Zamia picta</i>			Pr
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>vazquezii</i>			D.W. Stev., Sabato & Moretti, 1998				P
Angiospermas									
Acanthaceae	<i>Avicennia</i>	<i>geminans</i>			(L.) L., 1764	<i>Avicennia nitida</i>	madre de sal, madre sal, mangle, mangle blanco, mangle cenizo, mangle negro, mangle prieto, mangle puyequé, saladillo, salado, ta'ab che' (Maya), tab ché (Maya), tabché (Maya)		A
Acanthaceae	<i>Bravaisia</i>	<i>integerrima</i>			(Spreng.) Standl., 1926	<i>Amasonia integerrima</i> , <i>Onychanthus speciosus</i>	canacote, palo blanco, pata de gallo, pinto pie, zanate		A
Acanthaceae	<i>Holographis</i>	<i>argyrea</i>			(Leonard) T.F. Daniel, 1983	<i>Lundellia argyrea</i>			Pr
Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>donnell-smithii</i>			S. Watson, 1888		cucuyuchi, matacucuyuchi, piojo de gallina		P
Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>mexicanum</i>			(Baill.) Standl., 1926	<i>Louteridium purpusii</i> , <i>Neolindenia mexicana</i>		endémica	Pr
Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>parayi</i>			Miranda, 1954				P
Actinidiaceae	<i>Saurauia</i>	<i>serrata</i>			DC., 1822	<i>Saurauia fluvialis</i> , <i>Saurauia reticulata</i>	mameyito, mameyito blanco, moquillo	endémica	Pr
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>cordifolius</i>			(L.) Griseb., 1857	<i>Alisma cordifolium</i> , <i>Echinodorus cordifolius</i> subsp. <i>cordifolius</i> , <i>Echinodorus cordifolius</i> subsp. <i>fluitans</i> , <i>Echinodorus fluitans</i> , <i>Echinodorus ovalis</i> , <i>Echinodorus radicans</i> , <i>Echinodorus schlueteri</i> , <i>Sagittaria cordifolia</i> , <i>Sagittaria radicans</i>			A
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>grandiflorus</i>			(Cham. & Schtdl.) Micheli, 1881	<i>Alisma grandiflorum</i> , <i>Echinodorus argentinensis</i> , <i>Echinodorus floridanus</i> , <i>Echinodorus grandiflorus</i> subsp. <i>aureus</i> , <i>Echinodorus grandiflorus</i> var. <i>bracteatus</i> , <i>Echinodorus grandiflorus</i> var. <i>ovatus</i> , <i>Echinodorus pellucidus</i>			A
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>nymphaeifolius</i>			(Griseb.) Buchenau, 1882	<i>Alisma nymphaeifolium</i> , <i>Helianthium nymphaeifolium</i>			A
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>tenellus</i>			(C. Mart.) Buchenau, 1868	<i>Alisma tenellum</i> , <i>Alisma tenellum</i> f. <i>latifolia</i> , <i>Echinodorus latifolius</i> , <i>Echinodorus parvulus</i> , <i>Echinodorus subulatus</i> , <i>Echinodorus tenellus</i> var. <i>latifolius</i> , <i>Echinodorus tenellus</i> var. <i>parvulus</i> , <i>Echinodorus tenellus</i> var. <i>tenellus</i> , <i>Helianthium parvulum</i>			A
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>virgatus</i>			(Hook. & Arn.) Micheli, 1881	<i>Alisma virgata</i>	platanillo, platanillo bronco	endémica	E
Alismataceae	<i>Helianthium</i>	<i>bolivianum</i>			(Rusby) Lehtonen & Myllys, 2008	<i>Echinodorus bolivianus</i>			A
Alismataceae	<i>Hydrocleys</i>	<i>parviflora</i>			Seub., 1847	<i>Hydrocleys oblongifolia</i> , <i>Hydrocleys standleyi</i>			Pr
Alismataceae	<i>Sagittaria</i>	<i>intermedia</i>			Micheli, 1881	<i>Sagittaria acutifolia</i>	flecha de agua, sagitaria		P
Alismataceae	<i>Sagittaria</i>	<i>macrophylla</i>			Zucc., 1832	<i>Sagittaria mexicana</i>	apaclo, apacollo, apatol, aplacol, bayoneta, cucharilla, flecha de agua, papa de agua	endémica	A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Intraespecífica	Nombre Intraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Amaryllidaceae	<i>Habranthus</i>	<i>conzattii</i>			(Greenm.) Flagg, G. Lom. Sm. & Meerow, 2010	<i>Habranthus oaxacanus</i> , <i>Zephyranthes conzattii</i>			A
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>concinna</i>			Baker, 1893	<i>Hymenocallis pringlei</i>	barbas de gato, cebollín	endémica	P
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>durangoensis</i>			T.M. Howard, 1978			endémica	P
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>guerreroensis</i>			T.M. Howard, 1978			endémica	A
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>leavenworthii</i>			(Standl. & Steyerl.) Bauml, 1989	<i>Pancratium leavenworthii</i>		endémica	A
Anacardiaceae	<i>Astronium</i>	<i>graveolens</i>			Jacq., 1760	<i>Astronium zongolica</i>	amargoso, ciruelo, copaiba, copaiva, culinché, culinzis (Maya), chalahuite, chapería, escobillo, gateado, gateado galán, jobillo, jocostillo, K'ulensis (Maya), K'ulm che' (Maya), kulmche, K'ulinche' (Maya), K'ulinché (Maya), palo de cera, palo de culebra, ron-rón, usipon, xkukin tsits (Maya), yagabiche (Zapoteco), zongolica		A
Anacardiaceae	<i>Spondias</i>	<i>radikoferi</i>			Donn. Sm., 1891	<i>Spondias nigrescens</i>			A
Annonaceae	<i>Guatteria</i>	<i>anomala</i>			R.E. Fr., 1939		bocina, candeleró, corcho negro, chombo, guela-dau guixi (Zapoteco), iibat, ijkbat (Tzeltal), ikbat, palo de chombo, palo de zope, zope, zope-zope, zopo		A
Apiaceae	<i>Donnellsmithia</i>	<i>silvicola</i>			Constance & Bye, 1976				Pr
Apiaceae	<i>Eryngium</i>	<i>aristulatum</i>	subsp.	<i>parishii</i>	(J.M. Coult. & Rose) R.M. Beauch., 1986	<i>Eryngium aristulatum</i> var. <i>parishii</i> , <i>Eryngium jepsonii</i> var. <i>parishii</i> , <i>Eryngium parishii</i>			P
Apiaceae	<i>Eryngium</i>	<i>proteiflorum</i>			F. Delaroché, 1808		flor de montaña, cardo santo	endémica	Pr
Apiaceae	<i>Tauschia</i>	<i>allioides</i>			Bye & Constance, 1979				P
Apiaceae	<i>Tauschia</i>	<i>bicolor</i>			Constance & Bye, 1976				Pr
Apiaceae	<i>Tauschia</i>	<i>tarahumara</i>			Constance & Bye, 1976				Pr
Apocynaceae	<i>Asclepias</i>	<i>mcvaughii</i>			Woodson, 1954				Pr
Apocynaceae	<i>Vallesia</i>	<i>spectabilis</i>			El. Mey. ex J. F. Morales, 1998			endémica	Pr
Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>podophyllum</i>			(Cham. & Schtidl.) Kunth, 1841	<i>Anthurium ghesbreghtii</i> , <i>Anthurium membraniferum</i> , <i>Anthurium polytomum</i> , <i>Anthurium pseudopodophyllum</i> , <i>Pothos laciniatus</i> , <i>Pothos podophyllum</i>		endémica	A
Araceae	<i>Dieffenbachia</i>	<i>seguine</i>			(L.) Schott & Endl., 1832	<i>Arum seguinum</i> , <i>Caladium seguinum</i> , <i>Dieffenbachia cognata</i> , <i>Dieffenbachia consobrina</i> , <i>Dieffenbachia conspurcata</i> , <i>Dieffenbachia gigantea</i> , <i>Dieffenbachia golmeriana</i> , <i>Dieffenbachia seguine</i> var. <i>nobilis</i> , <i>Dieffenbachia ventenatiana</i>	camichigui, camilichigui, espadaña, hierba de coche, hoja de coche		A
Araceae	<i>Lemna</i>	<i>trisulca</i>			L., 1753	<i>Hydrophace trisulca</i> , <i>Lemna trisulca</i> var. <i>linearis</i> , <i>Lenticula trisulca</i> , <i>Staurogeton trisulcus</i>			Pr
Araceae	<i>Lemna</i>	<i>lurionifera</i>			Landolt, 1975				Pr
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>adansonii</i>			Schott, 1830	<i>Dracontium pertusum</i>	hoja hueca, monstera		A
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>punctulata</i>			(Schott) Engl., 1879	<i>Anadendrum punctulatum</i>	piña anona o piñanona, costilla de vaca		A
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>tuberculata</i>			Lundell, 1939	<i>Monstera tuberculata</i> var. <i>tuberculata</i>	chile de montaña, hoja de corazón, teléfono, trepepoyó		A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Arecaceae	<i>Spathiphyllum</i>	<i>friedrichsthali</i>			Schott, 1853	<i>Spathiphyllum friedrichsthali angustifolium, Spathiphyllum friedrichsthali brevifolium, Spathiphyllum friedrichsthali latifolium, Spathiphyllum fenderi, Massowia friedrichsthali</i>	bushná, chile de gato, flor de chile, gusano, maicillo, nik uts, otlillo (Náhuatl)		A
Arecaceae	<i>Attalea</i>	<i>guacuyule</i>			(Liebm. ex Mart.) Zona, 2002	<i>Cocos guacuyule, Orbignya guacuyule</i>	cayaco, cayoco, coquito, coquito de aceite, corozo guacoyul, chie-nita (Zapoteco), guacoyul, palapa, palma de coquito aceite		Pr
Arecaceae	<i>Bactris</i>	<i>major</i>			Jacq., 1781	<i>Augustinea balanoidea, Bactris balanoidea, Bactris ovata, Pyrenoglyphis balanoidea</i>	bayil, caña chiquiyul, coyolito, chiquiyul, jaguacté		Pr
Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>aculeata</i>			(Brandegee) H.E. Moore, 1980	<i>Erythea aculeata, Glaucothea aculeata</i>	palma blanca, palmilla	endémica	A
Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>berlandieri</i>			Bartlett, 1935	<i>Brahea bella, Brahea dulcis</i> var. <i>montereyensis, Brahea edulis</i> var. <i>montereyensis</i>	palma, palma Berlandier, palmito	endémica	Pr
Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>edulis</i>			H. Wendl. ex S. Watson, 1876	<i>Erythea edulis</i>	palma, palma de Guadalupe	endémica	Pr
Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>moorei</i>			L.H. Bailey ex H.E. Moore, 1951			endémica	Pr
Arecaceae	<i>Brahea</i>	<i>nitida</i>			André, 1887	<i>Brahea prominens</i>	palma pilshan, palma pilshán, palmón, pishán (Tsotsil)	endémica	Pr
Arecaceae	<i>Calyptrogyne</i>	<i>ghiesbreghtiana</i>	subsp.	<i>ghiesbreghtiana</i>	(Linden & H. Wendl.) H. Wendl., 1859	<i>Calyptrogyne ghiesbreghtii, Calyptrogyne brachystachys, Geonoma costatifrons</i>	guanito talis		A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>alternans</i>			H. Wendl., 1880	<i>Nunnezharia alternans</i>	camedor tepejilote, guaya de cerro	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>arenbergiana</i>			H. Wendl., 1854	<i>Nunnezharia arenbergiana, Nunnezharia latifrons, Spathoscaphe arenbergiana, Spathoscaphe arenbergiana</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>atrovirens</i>			Mart., 1852	<i>Nunnezharia atrovirens, Vadia atrovirens</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>carchensis</i>			Standl. & Steyerl., 1947			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>cataractarum</i>			Mart., 1849	<i>Nunnezharia cataractarum, Stachyophorbe cataractarum</i>	be-laga-xobana-bela (Zapoteco), cola de pescado, guaya de cerro, guayita de arroyo, no-hú (Chinanteco), palma de rabo de lobo, palmilla	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>elatior</i>			Mart., 1830	<i>Anothea scandens, Chamaedorea desmoncoides, Chamaedorea elatior var. bambusoides, Chamaedorea elatior var. desmoncoides, Chamaedorea resinifera, Chamaedorea scandens, Chamaedorea scandens var. bambusoides, Chamaedorea scandens var. desmoncoides</i>	cola de gallo, guaya de cerro, junco, junco blanco, junco de bejuco, palma trepadora, tepejilote	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>ernesti-augusti</i>			H. Wendl., 1852	<i>Chamaedorea glazoviana, Eleutheropetalum ernesti-augusti, Morenia ernesti- augusti, Nunnezharia ernesti-augusti</i>	camedor chapana, cola de pescado, guaya de abajo	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>foveata</i>			Hodel, 1990			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>fractiflexa</i>			Hodel & J. Castillo, 1991			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>geonomiformis</i>			H. Wendl., 1852	<i>Chamaedorea tenella, Nunnezharia geonomiformis, Nunnezharia tenella</i>			P

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infrasespecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>glaucofolia</i>			H. Wendl., 1854	<i>Discoma glaucofolia</i> , <i>Nunnezharia glaucofolia</i>		endémica	P
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>graminifolia</i>			H. Wendl., 1854	<i>Nunnezharia graminifolia</i>	palma fina, quiba, xiat (Maya)		A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>hooperiana</i>			Hodel, 1991			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>klotzschiana</i>			H. Wendl., 1854	<i>Nunnezharia klotzschiana</i>		endémica	Pr
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>liebmannii</i>			Mart., 1849	<i>Collinia elator</i> , <i>Chamaedorea aequalis</i> , <i>Chamaedorea ferruginea</i> , <i>Chamaedorea lepidota</i> , <i>Chamaedorea liebmannii</i> var. <i>lepidota</i> , <i>Chamaedorea velutina</i> , <i>Collinia elator</i> , <i>Lophothle ramea</i> , <i>Nunnezharia lepidota</i> , <i>Nunnezharia liebmannii</i> , <i>Nunnezharia velutina</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>metallica</i>			O.F. Cook ex H.E. Moore, 1966			endémica	P
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>microspadix</i>			Burret, 1933			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>nubium</i>			Standl. & Steyerl., 1947			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>oblongata</i>			Mart., 1838	<i>Chamaedorea corallina</i> , <i>Chamaedorea coralocarpa</i> , <i>Chamaedorea fusca</i> , <i>Chamaedorea lunata</i> , <i>Chamaedorea paradoxa</i> , <i>Mauranthe lunata</i> , <i>Morenia corallina</i> , <i>Nunnezharia lunata</i> , <i>Nunnezharia oblongata</i> , <i>Nunnezharia paradoxa</i>	coyolito, Ijtanpan (Totonaco), Iitánpa (Totonaco), palma, palmilla, palmita, tepejilote, tepejilote jade, tepejilote "jilote de monte" (Náhuatl), xiat (Maya)	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>oreophila</i>			Mart., 1849	<i>Nunnezharia oreophila</i> , <i>Stachyophorbe montana</i> , <i>Stachyophorbe oreophila</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>parvisecta</i>			Burret, 1933	<i>Chamaedorea digitata</i> , <i>Chamaedorea pulchra</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>pinnatifrons</i>			(Jacq.) Oerst., 1859	<i>Chamaedorea boliviensis</i> , <i>Chamaedorea depauperata</i> , <i>Chamaedorea geonomioides</i> , <i>Chamaedorea harneae</i> , <i>Chamaedorea lanceolata</i>	guaya de cerro, gueecho-guiaroo (Zapoteco), joma (zoque), pacaya, pakaya, tepejilote, tepejilote cimarrón tzitzú, chilak, cola de pescado, hoja ancha, hoja de grillo, molinillo, palma rabo de bobo, palma relumbrosa, tepejilotillo		A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>pochutlensis</i>			Lieb. ex Mart., 1849	<i>Nunnezharia karwiskiana</i> , <i>Nunnezharia pochutlensis</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>queroana</i>			Hodel, 1990			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>quezalleca</i>			Standl. & Steyerl., 1947	<i>Legnea laciniata</i>	chicuilote, palma camedor, ternera		A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rhizomatosa</i>			Hodel, 1990			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rigida</i>			H. Wendl. ex Dammer, 1904	<i>Nunnezharia rigida</i>	camedor rígido	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rojásiana</i>			Standl. & Steyerl., 1947			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>sartorii</i>			Lieb. ex Mart., 1849	<i>Chamaedorea aurantiaca</i> , <i>Chamaedorea oblongata</i> var. <i>conferta</i> , <i>Eleutheropetalum sartorii</i> , <i>Eleutheropetalum sartorii</i> var. <i>conferta</i> , <i>Morenia oblongata</i> , <i>Nunnezharia aurantiaca</i> , <i>Nunnezharia sartorii</i>	cabeza de arriero, cedillo, Iitánpa (Totonaco), palma, palmilla, palmita, pasto, pega ropa, tepejilote, tepejilote chapanillo	endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>schiedeana</i>			Mart., 1830	<i>Chamaedorea speciosa</i> , <i>Kunthia xalapensis</i> , <i>Nunnezharia schiedeana</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>simplex</i>			Burret, 1933			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>stolonifera</i>			H. Wendl. ex Hook. f., 1892			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>stricta</i>			Standl. & Steyerl., 1947				A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>tuerckheimii</i>			(Dammer) Burret, 1933	<i>Kinostigma tuerckheimii</i> , <i>Malortia tuerckheimii</i>		endémica	P
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>vulgata</i>			Standl. & Steyerl., 1947			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>whitlockiana</i>			Hodel & N.W. Uhl, 1990			endémica	A
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>woodsoniana</i>			L.H. Bailey, 1943	<i>Chamaedorea vistae</i>			A
Arecaceae	<i>Coccothrinax</i>	<i>readii</i>			H.J. Quero, 1980		cheet (Maya), knacás (Maya), náaj k'aax (Maya), nak'as (Maya), nakax (Maya), palma nakás	endémica	A
Arecaceae	<i>Cryosophila</i>	<i>argentea</i>			Bartlett, 1935	<i>Acanthorrhiza collinsii</i> , <i>Cryosophila bifurcata</i>	acum, akuum, escoba, escobo, guano de escoba, guano kum, guano- kum, lon-sha-po (Chontal), palma, palmillo, palo de escoba		A
Arecaceae	<i>Cryosophila</i>	<i>nana</i>			(Kunth) Blume ex Salomon, 1887	<i>Acanthorrhiza aculeata</i> , <i>Acanthorrhiza moccinoi</i> , <i>Copernicia nana</i> , <i>Corypha nana</i> , <i>Chamaerops moccinoi</i> , <i>Trithrinax aculeata</i>	escoba, palma abanico, palma de abanico, palma de coateco, palma de escoba, palmilla, palmillo, palo de escoba, soyamiche, soyaviche, tepejilote, zoyamiche, zoyaviche	endémica	A
Arecaceae	<i>Gaussia</i>	<i>gomez-pompae</i>			(H.J. Quero) H.J. Quero, 1986	<i>Opsiandra gomez- pompae</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Gaussia</i>	<i>maya</i>			(O.F. Cook) H.J. Quero, 1986	<i>Opsiandra maya</i>	gausia cimarrona, palma cambo	endémica	A
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>interrupta</i>	subsp.	<i>magnifica</i>	(Linden & H. Wendl.) A. J. Hend., 2011	<i>Geonoma dryanderiae</i> , <i>Geonoma magnifica</i>	estapil, granadita de monte, igo, istapil, palma pujal, pushulucuate, talife, talis		A
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>pinnatifrons</i>	subsp.	<i>membranacea</i>	(H. Wendl. ex Spruce.) A.J. Hend., 2011	<i>Geonoma membranacea</i>			A
Arecaceae	<i>Pseudophoenix</i>	<i>sargentii</i>			H. Wendl. ex Sarg., 1886	<i>Cyclospathe northingtorum</i> , <i>Chamaephoenix sargentii</i> , <i>Sargentia aricocca</i>	cuca (Guariño), kuka, kuka' (Maya), kuka (Maya), kuka' (Maya), palma bucanero, palma de guinea, palma enana, palma kuká, ya'ax jatlché' (Maya), yaxhalalché (Maya)		A
Arecaceae	<i>Reinhardtia</i>	<i>elegans</i>			Lieb. ex Mart., 1849	<i>Reinhardtia spinigera</i>		endémica	A
Arecaceae	<i>Reinhardtia</i>	<i>gracilis</i>			(H. Wendl.) Drude ex Dammer, 1897	<i>Malortea gracilis</i> , <i>Reinhardtia gracilior</i>	cola de pescado, coyolillo, coyolito, coyolito de ventana, palmitas, Shate, shaté (Tarasco), tepejilote		Pr
Arecaceae	<i>Roystonea</i>	<i>dunlapiana</i>			P.H. Allen, 1952			endémica	Pr
Arecaceae	<i>Roystonea</i>	<i>regia</i>			(Kunth) O.F. Cook, 1900	<i>Oreodoxa regia</i>	jagua, palma botella, palma real, palma real cubana, palma redonda, palma reyna, yagua		Pr
Arecaceae	<i>Sabal</i>	<i>gretherae</i>			H.J. Quero, 1991			endémica	Pr
Arecaceae	<i>Sabal</i>	<i>pumos</i>			(Kunth) Burret, 1933	<i>Copernicia pumos</i> , <i>Corypha pumos</i> , <i>Sabal dugesii</i>	palma real, palma redonda, palmito real	endémica	Pr
Arecaceae	<i>Sabal</i>	<i>uresana</i>			Trel., 1901	<i>Inodes uresana</i>	palma, palma blanca, tacú, tajcu	endémica	Pr
Arecaceae	<i>Synechanthus</i>	<i>fibrosus</i>			(H. Wendl.) H. Wendl., 1858	<i>Collinia fibrosa</i> , <i>Chamaedorea fibrosa</i> , <i>Rathea fibrosa</i> , <i>Synechanthus mexicanus</i>			P
Arecaceae	<i>Thrinax</i>	<i>radiata</i>			Lodd. ex Schult. & Schult. f., 1830	<i>Coccothrinax radiata</i>	bayal (Maya), ch' iit (Maya), ch' iit xa' an (Maya), chit, ch'it (Maya), chit (Maya), guano, guano de costa, ka' anal xa' an (Maya), kanal-xaan (Maya), kul tuk (Maya), kuitok' (Maya), nak' as (Maya), palma, palma chit, palma yucateca		A
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>abisaii</i>			A. Vazquez & Nieves, 2013		magüey	endémica	A
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>andreeae</i>			Sahagún & A. Vazquez, 2013		magüey de piedra	endémica	A
Asparagaceae	<i>Agave</i>	<i>bracteosa</i>			S. Watson ex Engelm., 1882		magüey huasteco	endémica	P

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Asparagaceae	Agave	<i>chiapensis</i>			Jacobi, 1866	<i>Agave teopiscana</i>	maguey chamula	endémica	Pr
Asparagaceae	Agave	<i>congesta</i>			Gentry, 1982		maguey tzotzil	endémica	Pr
Asparagaceae	Agave	<i>dasyliroides</i>			Jacobi & Bouché, 1865	<i>Agave dealbata</i> , <i>Agave intrepida</i>	maguey	endémica	A
Asparagaceae	Agave	<i>guingola</i>			Gentry, 1980		maguey plateado	endémica	P
Asparagaceae	Agave	<i>gypsophila</i>			Gentry, 1982		maguey gipsófilo	endémica	A
Asparagaceae	Agave	<i>impressa</i>			Gentry, 1982		maguey	endémica	A
Asparagaceae	Agave	<i>kevensis</i>			Jacobi, 1866	<i>Agave grijaivensis</i>	maguey del Grijalva	endémica	P
Asparagaceae	Agave	<i>kristenii</i>			A. Vázquez & Cházaro, 2013		maguey	endémica	A
Asparagaceae	Agave	<i>nizandensis</i>			Cutak, 1951		maguey	endémica	P
Asparagaceae	Agave	<i>ornithobroma</i>			Gentry, 1982		maguey	endémica	Pr
Asparagaceae	Agave	<i>pablocarrilloi</i>			A. Vázquez, Muñiz-Castro & Padilla-Lepe, 2013		maguey de piedra	endémica	A
Asparagaceae	Agave	<i>parrasana</i>			A. Berger, 1906	<i>Agave wislizenii</i>	maguey de Parras	endémica	Pr
Asparagaceae	Agave	<i>parviflora</i>			Torr., 1859	<i>Agave hartmanii</i> , <i>Agave parviflora</i> subsp. <i>parviflora</i>	amole, taiehcholi (Guarijío), maguey, maguey sóbari	endémica	A
Asparagaceae	Agave	<i>peacockii</i>			Croucher, 1873	<i>Agave macroacantha</i> var. <i>latifolia</i> , <i>Agave roezliana</i> var. <i>peacockii</i>	cacaya, lechugilla, maguey de ixtle, maguey fibroso	endémica	Pr
Asparagaceae	Agave	<i>polianthiflora</i>			Gentry, 1972		maguey de colibri	endémica	A
Asparagaceae	Agave	<i>titanota</i>			Gentry, 1982		maguey del sol	endémica	A
Asparagaceae	Agave	<i>vera-cruz</i>			Mill., 1768	<i>Agave cyanophylla</i> , <i>Agave haworthiana</i> , <i>Agave lepida</i> , <i>Agave lurida</i> , <i>Agave magni</i> , <i>Agave manguai</i> , <i>Agave mexicana</i> , <i>Agave polyphylla</i> , <i>Agave veracruzensis</i> , <i>Agave verna</i>	maguey		P
Asparagaceae	Agave	<i>victoriae-reginae</i>			T. Moore, 1875	<i>Agave consideranti</i> , <i>Agave ferdinandi-regis</i> , <i>Agave nickelsii</i> , <i>Agave victoriae-reginae</i> f. <i>dentata</i> , <i>Agave victoriae-reginae</i> f. <i>latifolia</i> , <i>Agave victoriae-reginae</i> f. <i>longifolia</i> , <i>Agave victoriae-reginae</i> f. <i>longispina</i> , <i>Agave victoriae-reginae</i> f. <i>nickelsii</i> , <i>Agave victoriae-reginae</i> f. <i>ornata</i> , <i>Agave victoriae-reginae</i> f. <i>stolonifera</i> , <i>Agave victoriae-reginae</i> subsp. <i>victoriae-reginae</i>	agave, agave victoria, noa, noha, pintilla	endémica	P
Asparagaceae	Agave	<i>vizcainoensis</i>			Gentry, 1978		maguey	endémica	A
Asparagaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>goldmanii</i>			Rose, 1909		coyolito, soyate de corcho	endémica	A
Asparagaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>gracilis</i>			Lem., 1861	<i>Beaucarnea oedipus</i> , <i>Dasyliiron gracile</i> , <i>Nolina gracilis</i>	pata de elefante, sotolin, sotolin, soyate barrigón	endémica	A
Asparagaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>hiariatae</i>			L. Hem., 1992		soyate delgado	endémica	A
Asparagaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>pliabilis</i>			(Baker) Rose, 1906	<i>Beaucarnea ameliae</i> , <i>Beaucarnea petenensis</i> , <i>Dasyliiron pliabile</i> , <i>Dracaena petenensis</i> , <i>Nolina pliabilis</i>	despeinada, mechuda, pata de elefante, soyate despeinado, ts' ipil (Maya), ts'lipil (Maya), ts-ii-pil (Maya), tsipil (Maya), tuk (Maya), tuk (Maya)	endémica	A
Asparagaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>recurvata</i>			Lem., 1861	<i>Beaucarnea inermis</i> , <i>Beaucarnea tuberculata</i> , <i>Dasyliiron inerme</i> , <i>Dasyliiron recurvatum</i> , <i>Nolina recurvata</i>	cuhuich (Huasteco), palma barrigona, palma culona, palmita, palmitón, pata de elefante, soyate, soyate pata de elefante, soyate	endémica	A
Asparagaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>sanctomariana</i>			L. Hem., 2001			endémica	A
Asparagaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>stricta</i>			Lem., 1861	<i>Beaucarnea glauca</i> , <i>Beaucarnea purpusii</i> , <i>Beaucarnea recurvata</i> var. <i>stricta</i> , <i>Dasyliiron strictum</i> , <i>Nolina stricta</i>	cobilla, izote, pata de elefante, sotol, soyate de Purpus, soyate de Tehuantepec, taa cobijilla (Zapoteco)	endémica	P
Asparagaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>albiflora</i>			Matuda, 1974	<i>Beschorneria chiapensis</i>	ahuimo quetzal		Pr
Asparagaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>calicicola</i>			Garc. Mend., 1986		ahuimo (Mixteco)	endémica	A
Asparagaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>tubiflora</i>			(Kunth & Bouché) Kunth, 1850	<i>Fourcroya tubiflora</i> , <i>Furcraea tubiflora</i>	ahuimo bermellón, lirio de monte	endémica	A
Asparagaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>wrightii</i>			Hook., 1901	<i>Beschorneria pubescens</i>	ahuimo plateado	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Asparagaceae	<i>Calibanus</i>	<i>hookeri</i>			(Lem.) Trel., 1911	<i>Beaucarnea hookeri</i> , <i>Calibanus caespitosus</i> , <i>Dasyliro caespitosum</i> , <i>Dasyliro hookeri</i>	tinaja	endémica	A
Asparagaceae	<i>Dasyliro</i>	<i>acrotichum</i>			(Schiede) Zucc., 1840	<i>Barbacenia gracilis</i> , <i>Dasyliro gracile</i> , <i>Dasyliro robustum</i> , <i>Roulinia acroticha</i> , <i>Roulinia gracilis</i> , <i>Yucca acroticha</i>		endémica	A
Asparagaceae	<i>Dasyliro</i>	<i>longissimum</i>			Lem., 1856	<i>Dasyliro longissimum treleasei</i>	junquillo, padillo, sotol manso, sotol vara cohete, vara, vara de cuete, varacúete	endémica	A
Asparagaceae	<i>Dasyliro</i>	<i>palecosii</i>			Rzed., 1955		sotol		Pr
Asparagaceae	<i>Dasyliro</i>	<i>quadrangulatum</i>			S. Watson., 1879	<i>Dasyliro juncefolium</i>		endémica	A
Asparagaceae	<i>Furcraea</i>	<i>macdougalii</i>			Matuda, 1955			endémica	E
Asparagaceae	<i>Furcraea</i>	<i>parmentieri</i>			(Roez. ex Ortgies) García-Mend., 2000	<i>Agave argyrophylla</i> , <i>Agave toneliana</i> , <i>Beschorneria floribunda</i> , <i>Beschorneria multiflora</i> , <i>Fourcroya roezlii</i> , <i>Furcraea bedinghausii</i> , <i>Furcraea longa</i> , <i>Furcraea longaeava subsp. bedinghausii</i> , <i>Furcraea roezlii</i> , <i>Roezia bulbifera</i> , <i>Roezia regia</i> , <i>Yucca argyrophylla</i> , <i>Yucca parmentieri</i> , <i>Yucca toneliana</i>		endémica	A
Asparagaceae	<i>Maianthemum</i>	<i>racemosum</i>			(L.) Link, 1821	<i>Convallaria ciliata</i> , <i>Convallaria racemosa</i> , <i>Maianthemum racemosum</i> subsp. <i>racemosum</i> , <i>Polygonastrum racemosum</i> , <i>Sigillaria ciliata</i> , <i>Sigillaria multiflora</i> , <i>Smilacina racemosa</i> , <i>Smilacina racemosa</i> var. <i>cylindrata</i> , <i>Smilacina flexicaulis</i> , <i>Smilacina latifolia</i>			A
Asparagaceae	<i>Maianthemum</i>	<i>stellatum</i>			(L.) Link, 1821	<i>Asteranthemum stellatum</i> , <i>Asteranthemum vulgare</i> , <i>Asteranthemum vulgare</i> var. <i>uniflorum</i> , <i>Convallaria stellata</i> , <i>Smilacina liliacea</i> , <i>Smilacina stellata</i> , <i>Smilacina stellata</i> f. <i>paniculata</i> , <i>Smilacina stellata</i> var. <i>oreasa</i> , <i>Smilacina stellata</i> var. <i>sessilifolia</i> , <i>Tovaria sessilifolia</i> , <i>Tovaria stellata</i> , <i>Unifolium liliaceum</i> , <i>Unifolium sessilifolium</i> , <i>Unifolium stellatum</i> , <i>Vagnera angustifolia</i> , <i>Vagnera sessilifolia</i> , <i>Vagnera stellata</i> , <i>Vagnera stellata</i> var. <i>molis</i>			A
Asparagaceae	<i>Manfreda</i>	<i>brunnea</i>			(S. Watson) Rose, 1903	<i>Agave brunnea</i> , <i>Pollianthes brunnea</i>	Huaco	endémica	A
Asparagaceae	<i>Manfreda</i>	<i>guerrerensis</i>			Matuda, 1975	<i>Agave guerrerensis</i>	amole	endémica	P
Asparagaceae	<i>Manfreda</i>	<i>longiflora</i>			(Rose) Verh. Will., 1975	<i>Agave longiflora</i> , <i>Pollianthes runyonii</i> , <i>Runyonia longiflora</i>	amole de río	endémica	A
Asparagaceae	<i>Manfreda</i>	<i>nanchitlensis</i>			Matuda, 1974		amole de Nanchitlita	endémica	A
Asparagaceae	<i>Manfreda</i>	<i>planifolia</i>			(S. Watson) Rose, 1903	<i>Agave planifolia</i> , <i>Pollianthes planifolia</i>	amole de Mapula	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Manfreda</i>	<i>potosina</i>			(B.L. Rob. & Greenm.) Rose, 1903	<i>Agave potosina</i> , <i>Delpinoia gracillima</i> , <i>Pollianthes potosina</i>	amole cenizo	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Nolina</i>	<i>cismontana</i>			Dice, 1995				Pr
Asparagaceae	<i>Nolina</i>	<i>interrata</i>			Gentry, 1946			endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Petronymphe</i>	<i>decora</i>			H.E. Moore, 1951			endémica	P
Asparagaceae	<i>Pollianthes</i>	<i>densiflora</i>			(B.L. Rob. & Fernald) Shinn, 1966	<i>Bravoa densiflora</i> , <i>Pseudobravoa densiflora</i>	nardo de Norogachic	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Pollianthes</i>	<i>howardii</i>			Verh.-Will., 1976	<i>Agave howardii</i>	nardo multicolor	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Pollianthes</i>	<i>longiflora</i>			Rose, 1903	<i>Pollianthes michoacana</i>	nardo fragante	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Pollianthes</i>	<i>palustris</i>			Rose, 1903	<i>Agave palustris</i>	nardo de agua	endémica	Pr
Asparagaceae	<i>Pollianthes</i>	<i>platyphylla</i>			Rose, 1903	<i>Bravoa platyphylla</i>	nardo de Nueva Galicia	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infrasespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Asparagaceae	Yucca	<i>endlichiana</i>			Trel., 1907	<i>Sarcocolla endlichiana</i>	pitilla, pitillo	endémica	Pr
Asparagaceae	Yucca	<i>grandiflora</i>			Gentry, 1957		izote de Sahuiliqui	endémica	Pr
Asparagaceae	Yucca	<i>lacandonica</i>			Gómez Pompa & Valdés, 1962		izote de árbol	endémica	A
Asparagaceae	Yucca	<i>queretaroensis</i>			Piña, 1989		izote estoquillo, lonjas, toquillo	endémica	P
Asteraceae	<i>Adenothamnus</i>	<i>validus</i>			(Brandegee) D.D. Keck, 1935	<i>Madia valida</i>		endémica	P
Asteraceae	<i>Arnicastrum</i>	<i>guerrerense</i>			Villaseñor, 1986				Pr
Asteraceae	<i>Carphochaete</i>	<i>macrocephala</i>			(Paray) Grashoff ex B.L. Turner & Kerr, 1985	<i>Oxylobus macrocephalus</i> , <i>Revealia macrocephala</i> , <i>Revealia stevioides</i>			Pr
Asteraceae	<i>Centromadia</i>	<i>perennis</i>			Greene, 1896			endémica	A
Asteraceae	<i>Dahlia</i>	<i>scapigera</i>			(A. Dietr.) Knowles & Westc., 1839	<i>Dahlia scapigera</i> f. <i>typica</i> , <i>Dahlia scapigera</i> var. <i>typica</i> <i>Dahlia scapigera</i> var. <i>scapigera</i> , <i>Dahlia scapigera</i> f. <i>scapigera</i> , <i>Georgina scapigera</i>		endémica	Pr
Asteraceae	<i>Dahlia</i>	<i>tenuicaulis</i>			P.D. Sorensen, 1969			endémica	Pr
Asteraceae	<i>Hazardia</i>	<i>orcuttii</i>			(A. Gray) Greene, 1894	<i>Haplopappus orcuttii</i>			P
Asteraceae	<i>Perymenium</i>	<i>wilburorum</i>			McVaugh, 1972				P
Asteraceae	<i>Psacallium</i>	<i>nanum</i>			Pippen, 1968				Pr
Asteraceae	<i>Stevia</i>	<i>cruzii</i>			Grashoff, 1974			endémica	Pr
Asteraceae	<i>Villasenoria</i>	<i>orcuttii</i>			(Greenm.) H. Rob. & Brettell, 1999	<i>Senecio orcuttii</i> , <i>Telantophora orcuttii</i>		endémica	P
Asteraceae	<i>Zinnia</i>	<i>citrea</i>			Torres, 1960				Pr
Asteraceae	<i>Zinnia</i>	<i>violacea</i>			Cav., 1791	<i>Zinnia australis</i>			A
Betulaceae	<i>Carpinus</i>	<i>caroliniana</i>			Walter, 1788	<i>Carpinus americana tropicalis</i> , <i>Carpinus americanus</i> , <i>Carpinus caroliniana caroliniana</i> , <i>Carpinus ostryoides</i>	caxin, c'ut bah te, lechillo, mora, mora de la sierra, morallilo, palmilla, palo barranco, palo lechillo, palo liso, papalote, tzutcamay, tzutcamaya (Zoque)		A
Betulaceae	<i>Ostrya</i>	<i>virginiana</i>			(Mill.) K. Koch, 1873	<i>Carpinus virginiana</i> , <i>Ostrya mexicana</i> , <i>Ulmus lesuerii</i>	achin (Zoque), cuautotillo (Maya), mora, tzutujte, tzutujte (Tsotsil)		Pr
Bignoniaceae	<i>Handroanthus</i>	<i>impetiginosus</i>			(Mart. ex DC.) Matos, 1970	<i>Tabebuia impetiginosa</i> , <i>Tabebuia palmeri</i>	amapa, amapa colorada, amapa prieta, amapa rosa, coyahual, mapá (Guarjito), robe, tanillo, tiamahual, tiamahual		A
Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i>	<i>chrysantha</i>			G. Nicholson, 1887	<i>Bignonia chrysantha</i> , <i>Tabebuia rufescens</i> , <i>Tecoma chrysantha</i> , <i>Tecoma evenia</i> , <i>Tecoma palmeri</i>	ahan-ché (Maya), ahauché (Maya), ahouan-ché, ahuche, ajaw che' (maya), amapa, amapa amarilla, amapa prieta, amapa verde, guayacán, guayacán amarillo, hahau-ché (Maya), hahuuché (Maya), ho'K'ab, hokab (Maya), kan lool, lombricillo, lotcui, maculilis (Maya)		A
Bixaceae	<i>Amoreuxia</i>	<i>palmatida</i>			Moc. & Sessé ex DC., 1825	<i>Amoreuxia colombiana</i> , <i>Amoreuxia schiedeana</i>	saiya, saya		Pr
Bixaceae	<i>Amoreuxia</i>	<i>wrightii</i>			A. Gray, 1853	<i>Cochlospermum potentilloides</i> , <i>Amoreuxia potentilloides</i>	huevos de vibora, kabal chuun (Maya), mo'ol koj (Maya), sak yaab (Maya)		P
Brassicaceae	<i>Draba</i>	<i>nivicola</i>			Rose, 1903	<i>Draba orbiculata</i> , <i>Draba nivicola</i> var. <i>orbiculata</i>		endémica	A
Bromeliaceae	<i>Catopsis</i>	<i>berteroniana</i>			(Schult. & Schult. f.) Mez, 1896	<i>Catopsis mosenii</i> , <i>Pogospermum berteronianum</i> , <i>Renalmia pendula</i> , <i>Tillandsia berteroniana</i> , <i>Tillandsia pendula</i>	catopsis de Bertero, pata de gallo, pie de gallo, tonjoyó (Zoque)		Pr
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>carlos-hankii</i>			Matuda, 1973			endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>chiapensis</i>			C.S. Gardner, 1978			endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>concolor</i>			L.B. Sm., 1960	<i>Tillandsia palmasolana</i>		endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>elongata</i>			Kunth, 1816	<i>Tillandsia elongata</i> var. <i>elongata</i>			A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>festucoides</i>			Brongn. ex Mez, 1896	<i>Tillandsia caricifolia</i>			Pr
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>flexuosa</i>			Sw., 1788	<i>Platystachys patens</i> , <i>Tillandsia alofolia</i> , <i>Tillandsia patens</i> , <i>Vriesea alofolia</i>			Pr
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>imperialis</i>			E. Morren ex Rozei, 1881	<i>Tillandsia strobilantha</i>	tecolumnate, <i>Tillandsia</i> <i>imperial</i>	endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>lampropoda</i>			L.B. Sm., 1938	<i>Tillandsia lampropoda</i> var. <i>major</i> , <i>Tillandsia</i> <i>lampropoda</i> var. <i>lampropoda</i>			A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>mauryana</i>			L.B. Sm., 1937	<i>Tillandsia mauryana</i> <i>secundifolia</i> , <i>Viridantha</i> <i>mauryana</i>		endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>ortgiesiana</i>			E. Morren ex Mez, 1896			endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>polita</i>			L.B. Sm., 1941	<i>Tillandsia polita</i> var. <i>elongata</i> , <i>Tillandsia</i> <i>vicentina</i> var. <i>glabra</i>			A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>ponderosa</i>			L.B. Sm., 1945			endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>pueblensis</i>			L.B. Sm., 1934	<i>Tillandsia pueblensis</i> var. <i>pueblensis</i>		endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>roland-gosselinii</i>			Mez, 1916			endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>seleriana</i>			Mez, 1901	<i>Tillandsia ehlersiana</i>		endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>socialis</i>			L.B. Sm., 1958			endémica	A
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>tricolor</i>			Schtdl. & Cham., 1831	<i>Platystachys</i> <i>complanata</i> , <i>Tillandsia</i> <i>acroleuca</i> , <i>Tillandsia</i> <i>bottenii</i> , <i>Tillandsia</i> <i>melanocrater</i> , <i>Vriesea</i> <i>bottenii</i> , <i>Vriesea</i> <i>xiphostachys</i>		endémica	A
Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>malzinei</i>	var.	<i>disticha</i>	L.B. Sm., 1971			endémica	A
Bromeliaceae	<i>Werauhia</i>	<i>pycnantha</i>			(L.B. Sm.) J.R. Grant, 1995	<i>Vriesea ovandensis</i> , <i>Werauhia ovandensis</i>		endémica	A
Bromeliaceae	<i>Werauhia</i>	<i>werckleana</i>			(Mez) J.R. Grant, 1995	<i>Vriesea breedloveana</i> , <i>Vriesea cornus-cervi</i> , <i>Werauhia</i> <i>breedloveana</i> , <i>Werauhia cornus-cervi</i>		endémica	A
Burseraceae	<i>Beiselia</i>	<i>mexicana</i>			Forman, 1987			endémica	P
Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>arborea</i>			(Rose) L. Riley, 1923	<i>Terebinthus arborea</i>	cuajilote, hua huica, palo jote, papellillo, torote	endémica	A
Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>bonetii</i>			Rzed., 1968		cuajilote (Náhuatl)	endémica	Pr
Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>coyucensis</i>			Bullock, 1936		copal	endémica	Pr
Cabombaceae	<i>Brasenia</i>	<i>schreberi</i>			J.F. Gmel., 1791	<i>Brasenia nymphoides</i> , <i>Brasenia purpurea</i> , <i>Brasenia pelta</i> , <i>Brasenia hydrophilis</i> , <i>Brasenia peltata</i> , <i>Cabomba peltata</i> , <i>Menyanthes peltata</i>			A
Cactaceae	<i>Acanthocereus</i>	<i>cuijmalensis</i>			(Sánchez-Mej.) Lodé, 2013	<i>Peniocereus</i> <i>cuijmalensis</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Acanthocereus</i>	<i>fosterianus</i>			(Cutak) Lodé, 2013	<i>Peniocereus</i> <i>fosterianus</i> , <i>Peniocereus</i> <i>fosterianus</i> var. <i>multiflorum</i> , <i>Peniocereus</i> <i>fosterianus</i> var. <i>nizandensis</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Acanthocereus</i>	<i>maculatus</i>			(Weing.) Bravo, 1933	<i>Cereus maculatus</i> , <i>Peniocereus maculatus</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Acanthocereus</i>	<i>tepalcatepecanus</i>			(Sánchez-Mej.) Lodé, 2013	<i>Peniocereus</i> <i>tepalcatepecanus</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Acharagma</i>	<i>aguirreanum</i>			(Glass & R.A. Foster) Glass, 1997	<i>Escobaria aguirreana</i> , <i>Gymnocactus</i> <i>aguirreanus</i> , <i>Thelocactus</i> <i>aguirreanus</i>	biznaga bola verde, biznaga Escobar de Aguirre, biznaguilla de don Gustavo	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Acharagma</i>	<i>roseanum</i>			(Boed.) E.F. Anderson, 1999		biznaga Escobar de espinas doradas, biznaga verde	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Aporocactus</i>	<i>flagelliformis</i>			(L.) Lem., 1860	<i>Aporocactus</i> <i>flagelliformis</i> var. <i>leptophis</i> , <i>Aporocactus</i> <i>flagelliformis</i> var. <i>pfeifferi</i> , <i>Aporocactus</i> <i>flagrifloris</i> , <i>Aporocactus leptophis</i> , <i>Cactus flagelliformis</i> , <i>Cereus flagelliformis</i> , <i>Cereus flagelliformis</i> var. <i>leptophis</i> , <i>Cereus</i> <i>flagrifloris</i> , <i>Cereus</i> <i>leptophis</i> , <i>Disocactus</i> <i>flagelliformis</i> , <i>Disocactus flagrifloris</i>	cactus junco floricuerno, coanochtili (Náhuatl), cola de iguana, cuerno, flor de cuerno, flor de látigo, floricuerno, hierba de alfericia, huitzocuitlapile (Náhuatl), huitzocuitlapilli (Náhuatl), junco, junquillo	endémica	P

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>agavoides</i>			(Castañeda) E.F. Anderson, 1962	<i>Ariocarpus agavoides</i> subsp. <i>pulcher</i> , <i>Ariocarpus agavoides</i> subsp. <i>sanluisensis</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>agavoides</i> , <i>Neogomesia agavoides</i>	biznaga maguey pequeño, magueycito, magueyito	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>fissuratus</i>	subsp.	<i>bravoanus</i>	(H.M. Hern. & E.F. Anderson) A. Lüthy, 1999	<i>Ariocarpus bravoanus</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>bravoanus</i>	biznaga peyotillo, chaute	endémica	P
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>fissuratus</i>	subsp.	<i>hintonii</i>	(Stuppy & N.P. Taylor) Halda, 1998	<i>Ariocarpus bravoanus</i> subsp. <i>hintonii</i> , <i>Ariocarpus fissuratus</i> var. <i>hintonii</i>	biznaga peyotillo, chaute	endémica	P
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>kotschoubeyanus</i>			(Lem.) K. Schum., 1897	<i>Anhalonium kotschoubeyanum</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>albiflorus</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>elephantidens</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>macdowellii</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>neotulensis</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>skarupkeanus</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>sladkovskiyi</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>tulensis</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> var. <i>albiflorus</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> var. <i>elephantidens</i> , <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> var. <i>macdowellii</i> , <i>Ariocarpus macdowellii</i> , <i>Roseocactus kotschoubeyanus</i> , <i>Roseocactus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>macdowellii</i> , <i>Roseocactus kotschoubeyanus</i> var. <i>albiflorus</i> , <i>Roseocactus kotschoubeyanus</i> var. <i>macdowellii</i>	biznaga maguey, biznaga maguey pata de venado, falso peyote, pata de venado, peyote, pezuña de venado	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>retusus</i>			Scheidw., 1838		biznaga maguey peyote cimarrón, chaucle (Náhuatl), chaute, chaute, falso peyote, peyote cimarrón, tsuwiri (Huichol)	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>scaphirostris</i>			Boed., 1930	<i>Ariocarpus scaphirostris</i> var. <i>swobodaei</i>	biznaga maguey orejas de conejo, orejas de conejo, orejitas	endémica	P
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>trigonus</i>			(F.A.C. Weber) K. Schum., 1898	<i>Anhalonium trigonum</i> , <i>Ariocarpus elongatus</i> subsp. <i>horacekii</i> , <i>Ariocarpus retusus</i> subsp. <i>trigonus</i> , <i>Ariocarpus trigonus</i> var. <i>horacekii</i> , <i>Ariocarpus trigonus</i> var. <i>minor</i>	biznaga, chaute, maguey chaute	endémica	A
Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>asterias</i>			(Zucc.) Lem., 1868	<i>Astrophytum asterias</i> var. <i>magnipunctatum</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>multipunctatum</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>nudicarpa</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>nudum</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>pubescente</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>roseiflorum</i> , <i>Astrophytum asterias</i> var. <i>seminuda</i> , <i>Echinocactus asterias</i>	biznaga algodoncillo de estrella, cacto estrella, peyote		P
Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>capricome</i>			(A. Dietr.) Britton & Rose, 1922	<i>Astrophytum capricome</i> f. <i>aureum</i> , <i>Astrophytum capricome</i> f. <i>crassispinum</i> , <i>Astrophytum capricome</i> f. <i>minus</i> , <i>Astrophytum capricome</i> f. <i>niveum</i> , <i>Astrophytum capricome</i> subsp. <i>sanjuanense</i> , <i>Astrophytum capricome</i> subsp. <i>senile</i> , <i>Astrophytum capricome</i> var. <i>crassispinum</i> , <i>Astrophytum capricome</i> var. <i>mayor</i> , <i>Astrophytum capricome</i> var. <i>minus</i> , <i>Astrophytum capricome</i>	biznaga algodoncillo de estropajo, biznaga cuerno de chivo, biznaga de estropajo, bonete de obispo, mechudo, mechudo de oro	endémica	A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
						var. <i>orientale</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> var. <i>senile</i> , <i>Astrophytum crassispinum</i> , <i>Astrophytum niveum</i> , <i>Astrophytum senile</i> , <i>Echinocactus capricornis</i> , <i>Echinocactus capricornis</i> var. <i>aureus</i> , <i>Echinocactus capricornis</i> var. <i>crassispinus</i> , <i>Echinocactus capricornis</i> var. <i>minor</i> , <i>Echinocactus capricornis</i> var. <i>niveus</i> , <i>Echinocactus capricornis</i> var. <i>senilis</i> , <i>Maierocactus capricornis</i>			
Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>myriostigma</i>			Lem., 1839	<i>Astrophytum columnare</i> , <i>Astrophytum mirum</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> f. <i>nudum</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> f. <i>quadrilocostatum</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> f. <i>tulense</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> subsp. <i>potosinum</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> subsp. <i>tamaulipense</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> subsp. <i>tulense</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>caespitosum</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>cereiforme</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>columnaris</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>nudum</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>quadrilocostatum</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>strongylogonum</i> , <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>tamaulipense</i> , <i>Astrophytum prismaticum</i> , <i>Astrophytum tulense</i> , <i>Cereus calcoche</i> , <i>Echinocactus myriostigma</i> , <i>Echinocactus myriostigma</i> subsp. <i>potosina</i> , <i>Echinocactus myriostigma</i> subsp. <i>quadrilocostatum</i> , <i>Echinocactus myriostigma</i> var. <i>columnaris</i> , <i>Echinocactus myriostigma</i> var. <i>nuda</i>	birrete de obispo, biznaga algodoncillo de mitra, bonete, bonete de obispo, costilona, mitra, peyote cimarrón	endémica	A
Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>ornatum</i>			(DC.) F.A.C. Weber ex Britton & Rose, 1922	<i>Astrophytum ornatum</i> f. <i>glabrescens</i> , <i>Astrophytum ornatum</i> f. <i>mirbelii</i> , <i>Astrophytum ornatum</i> var. <i>glabrescens</i> , <i>Astrophytum ornatum</i> var. <i>mirbelii</i> , <i>Astrophytum ornatum</i> var. <i>niveum</i> , <i>Astrophytum ornatum</i> var. <i>strongylogonum</i> , <i>Astrophytum ornatum</i> var. <i>virens</i> , <i>Echinocactus mirbelii</i> , <i>Echinocactus ornatus</i> , <i>Echinocactus ornatus</i> var. <i>glabrescens</i>	biznaga, biznaga algo vieja, biznaga algodoncillo liendrilla, liendrilla, piojosa, reguilete	endémica	A
Cactaceae	<i>Aztekium</i>	<i>hintonii</i>			Glass & Fitz-Maurice, 1992		biznaga piedra del yeso, roca viviente	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Aztekium</i>	<i>ritteri</i>			(Boed.) Boed., 1929		biznaga piedra viva, peyote chino		A
Cactaceae	<i>Aztekium</i>	<i>valdezii</i>			Velazco, Alvarado & Arias sp. nov. 2013		biznaga de piedra	endémica	A
Cactaceae	<i>Backebergia</i>	<i>militaris</i>			(Audot) Bravo ex Sánchez-Mej., 1973	<i>Backebergia chrysomalla</i> , <i>Cephalocereus chrysomallus</i> , <i>Cephalocereus militaris</i> , <i>Cereus chrysomallus</i> , <i>Cereus militaris</i> , <i>Mitrocereus militaris</i> , <i>Pachocereus militaris</i> , <i>Plocereus chrysomallus</i>	órgano de gorro tponche	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Carnegiea</i>	<i>gigantea</i>			(Engelm.) Britton & Rose, 1908	<i>Carnegiea gigantea</i> f. <i>aberrans</i> , <i>Carnegiea gigantea</i> f. <i>crispata</i> , <i>Cereus giganteus</i> , <i>Pilocereus engelmannii</i> , <i>Pilocereus giganteus</i>	ha: shañ, bahida (O'odham), mo'ápe (Serí), pítahaya, saguaro, sahuaro, sahu'o (Mayo, Yaqui), sauguo (Mayo), tuduhua (Ópata), xaasj (Serí)		A
Cactaceae	<i>Cephalocereus</i>	<i>nizandensis</i>			(Bravo & T. MacDoug.) Buxb., 1965	<i>Neodawsonia nizandensis</i>	órgano viejo de Nizanda	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Cephalocereus</i>	<i>senilis</i>			(Haw.) Pfeiff., 1838	<i>Cactus senilis</i> , <i>Cephalocereus senilis</i> f. <i>crispatus</i> , <i>Cephalocereus senilis</i> f. <i>fasciatus</i> , <i>Cephalophorus senilis</i> , <i>Cereus senilis</i> , <i>Pilocereus senilis</i> , <i>Pilocereus senilis</i> var. <i>crispatus</i>	cabeza de viejo, órgano viejo real, viejitos, viejo	endémica	A
Cactaceae	<i>Cochemiea</i>	<i>halei</i>			(Brandegee) Walton, 1899	<i>Mammillaria halei</i>	biznaga de Isla Magdalena	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Cochemiea</i>	<i>pondii</i>	subsp.	<i>maritima</i>	(G.E. Linds.) U. Guzmán, 2003	<i>Cochemiea maritima</i> , <i>Mammillaria maritima</i> , <i>Mammillaria pondii</i> subsp. <i>maritima</i>	biznaga marítima	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Cochemiea</i>	<i>pondii</i>	subsp.	<i>pondii</i>	(Greene) Walton, 1899	<i>Mammillaria pondii</i>	biznaga de Isla Cedros	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Cochemiea</i>	<i>pondii</i>	subsp.	<i>setispina</i>	(J.M. Coult.) U. Guzmán, 2003	<i>Cactus setispinus</i> , <i>Cochemiea setispina</i> , <i>Mammillaria pondii</i> subsp. <i>setispina</i> , <i>Mammillaria setispina</i>	biznaga de espina setosa	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>delicata</i>			L. Bremer, 1979	<i>Coryphantha jaumavei</i> , <i>Coryphantha panarottii</i>	biznaga bola, biznaga partida de Jaumave	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>durangensis</i>			(Runge ex K. Schum.) Britton & Rose, 1923		biznaga lanuda, biznaga partida de Durango	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>echinoidea</i>			(Quehl) Britton & Rose, 1923	<i>Coryphantha schwarzi</i> , <i>Mammillaria echinoidea</i>	biznaga partida erizoide	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>elephantidens</i>	subsp.	<i>elephantidens</i>	(Lem.) Lem., 1868	<i>Coryphantha elephantidens</i> var. <i>barciae</i> , <i>Coryphantha elephantidens</i> var. <i>roseiflora</i> , <i>Coryphantha gressii</i> , <i>Coryphantha recurvispina</i> , <i>Coryphantha sulcolanata</i> , <i>Mammillaria elephantidens</i> , <i>Mammillaria recurvispina</i> , <i>Mammillaria sulcolanata</i>	biznaga colmillos de elefante, biznaga partida de Tepetongo, biznaga partida diente de elefante, biznaga partida peluda	endémica	A
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>elephantidens</i>	subsp.	<i>greenwoodii</i>	(Bravo) Dicht & A. Luthy, 2001	<i>Coryphantha greenwoodii</i>	biznaga partida de Greenwood	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>georgii</i>			Boed., 1931	<i>Coryphantha grata</i> , <i>Coryphantha villarensis</i>	biznaga partida de Palmillas, biznaga partida de Villar	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>glanduligera</i>			(Otto & A. Dietr.) Lem., 1868	<i>Coryphantha bergeriana</i> , <i>Mammillaria glanduligera</i>	biznaga amarilla, biznaga partida de Berger, biznaga partida llorona	endémica	A
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>gracilis</i>			L. Bremer & A.B. Lau, 1977	<i>Escobrittonia gracilis</i>	biznaga partida delgada	endémica	P
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>maiz-tablasensis</i>			Fritz Schwarz, 1949		biznaga partida de Las Tablas	endémica	A
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>nickelsiae</i>			(K. Brandegee) Britton & Rose, 1923	<i>Coryphantha calochlora</i> , <i>Coryphantha sulcata</i> var. <i>nickelsiae</i> , <i>Mammillaria nickelsiae</i>	biznaga blanca, biznaga partida Laredo		A
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>posegeriana</i>			(A. Dietr.) Britton & Rose, 1922	<i>Coryphantha kieferiana</i> , <i>Coryphantha posegeriana</i> var. <i>saltillensis</i> , <i>Coryphantha posegeriana</i> var. <i>valida</i> , <i>Coryphantha salm-dyckiana</i> var. <i>brunnea</i> , <i>Coryphantha valida</i> , <i>Echinocactus posegerianus</i> , <i>Mammillaria salm-dyckiana</i> , <i>Mammillaria salm-dyckiana</i> var. <i>brunnea</i> , <i>Mammillaria saltillensis</i> , <i>Mammillaria valida</i>	biznaga partida de Poselger, biznaga partida guesa, manca caballo	endémica	A
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>pseudoechinus</i>			Boed., 1929		biznaga, biznaga partida de falsas espinas	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>puleienseana</i>			(Backeb.) Glass, 1968	<i>Neolloydia puleienseana</i>	biznaga partida de Matehuala	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>ramillosa</i>			Cutak, 1942		biznaga, biznaguita		A
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>melleospina</i>			(Pfeiff.) Britton & Rose, 1923	<i>Coryphantha melleospina</i> , <i>Coryphantha retusa</i> var. <i>melleospina</i> , <i>Coryphantha retusa</i> var. <i>pallidispina</i> , <i>Mammillaria</i> <i>mammillariaeformis</i> , <i>Mammillaria retusa</i> , <i>Melocactus</i> <i>mammillariaeformis</i>	biznaga partida mocha	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>voghteriana</i>			Werderm. & Boed., 1932		biznaga partida de Voghter	endémica	A
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>werdermannii</i>			Boed., 1929	<i>Coryphantha werdermannii</i> subsp. <i>unguispina</i>	biznaga partida amocollada mancacaballo	endémica	P
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>wohlschlagerei</i>			Holzeis, 1990		biznaga partida con cuello	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Cumarinia</i>	<i>odorata</i>			(Boed.) Buxb., 1951	<i>Coryphantha odorata</i> , <i>Neolloydia odorata</i>	biznaga olorosa, biznaga partida olorosa	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Cylindropuntia</i>	<i>anteojoensis</i>			(Pinskava) E.F. Anderson, 1999	<i>Grusonia anteojoensis</i> , <i>Opuntia anteojoensis</i>	cholla de El Anteojo, perrito	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Cylindropuntia</i>	<i>californica</i>	subsp.	<i>rosarica</i>	(G.E. Linds.) U. Guzmán, 2003	<i>Cylindropuntia californica</i> var. <i>rosarica</i> , <i>Cylindropuntia rosarica</i> , <i>Grusonia hamiltonii</i> , <i>Opuntia hamiltonii</i> , <i>Opuntia rosarica</i>	cholla tasajo de El Rosario	endémica	A
Cactaceae	<i>Cylindropuntia</i>	<i>santamaria</i>			(E.M. Baxter) Rebman, 2002	<i>Grusonia santamaria</i> , <i>Opuntia santamaria</i>	cholla de Santa María	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Digitostigma</i>	<i>caput-medusae</i>			Velazco & Nevárez, 2002	<i>Astrophytum caput- medusae</i>	medusa	endémica	P
Cactaceae	<i>Disocactus</i>	<i>macdougallii</i>			(Alexander) Barthlott, 1991	<i>Helicocereus macdougallii</i> , <i>Lobeira macdougallii</i> , <i>Nopalxochia macdougallii</i>	nopalillo orquídea de Macdougall	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Disocactus</i>	<i>phyllanthoides</i>			(DC.) Barthlott, 1991	<i>Cactus phyllanthoides</i> , <i>Epiphyllum phyllanthoides</i> , <i>Helicocereus phyllanthoides</i> , <i>Nopalxochia phyllanthoides</i> , <i>Phyllocactus phyllanthoides</i>	catzicnopachochitl (Náhuatl), maquauhpatli (Náhuatl), marta, nochxochitl (Náhuatl), nopallilo, nopalillo orquídea de marta, nopalketzaltiquizi (Náhuatl), nopalkochitl (Náhuatl), ra donxá'ya (Yuhu), sol de agua	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>grusonii</i>			Hildm., 1891		barril de oro, biznaga bola, biznaga dorada, biznaga tonel dorada, espina de oro	endémica	P
Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>parryi</i>			Engelm., 1856	<i>Emorycactus parryi</i>	barrillito, biznaga tonel del Lago Guzmán	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>platyacanthus</i>			Link & Otto, 1827	<i>Echinocactus grandis</i> , <i>Echinocactus helophorus</i> , <i>Echinocactus ingens</i> , <i>Echinocactus ingens</i> var. <i>grandis</i> , <i>Echinocactus ingens</i> var. <i>palmeri</i> , <i>Echinocactus ingens</i> var. <i>saltillensis</i> , <i>Echinocactus ingens</i> var. <i>subinermis</i> , <i>Echinocactus ingens</i> var. <i>visnaga</i> , <i>Echinocactus karwinskii</i> , <i>Echinocactus palmeri</i> , <i>Echinocactus platyacanthus</i> f. <i>grandis</i> , <i>Echinocactus platyacanthus</i> f. <i>visnaga</i> , <i>Echinocactus saltillensis</i> , <i>Echinocactus visnaga</i>	asiento de suegra, biznaga, biznaga burra, biznaga de acitrón, biznaga de bola, biznaga de dulce, biznaga de lana, biznaga gigante, biznaga tonel grande, viznaga de burro	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>adustus</i>			Engelm., 1848		alicoche de Coshuiriáchi, órgano pequeño de Coshuiriáchi	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>bristolii</i>			W.T. Marshall, 1938	<i>Echinocereus pectinatus</i> var. <i>bristolii</i>	alicoche de Soyopa, órgano pequeño de Soyopa	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>freudenbergeri</i>			G. Frank, 1981	<i>Cephalocereus delaetii</i> , <i>Echinocereus delaetii</i> , <i>Echinocereus longisetus</i> var. <i>delaetii</i> , <i>Echinocereus longisetus</i> subsp. <i>freudenbergeri</i> , <i>Echinocereus delaetii</i> var. <i>freudenbergeri</i>	alicoche viejo chaparro, viejito, zocoxochitl	endémica	A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>knippelianus</i>			Liebner, 1895		órgano pequeño peyote verde	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>laui</i>			G. Frank, 1978		alicoche de El Trigo, órgano pequeño de El Trigo	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>leucanthus</i>			N.P. Taylor, 1985	<i>Wilcoxia albiflora</i>	alicoche de flor blanca, órgano pequeño de flor blanca	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>lindsayi</i>			J. Meyrán, 1975	<i>Echinocereus ferreirianus</i> subsp. <i>lindsayi</i> , <i>Echinocereus ferreirianus</i> var. <i>lindsayi</i>	alicoche de Jaraguá, órgano pequeño de Jaraguá	endémica	P
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>longisetus</i>	subsp.	<i>longisetus</i>	(Engelm.) Lem., 1868	<i>Cereus longisetus</i>	órgano pequeño de cerdas largas, viejito	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>nivosus</i>			Glass & R.A. Foster, 1978	<i>Echinocereus albus</i>	alicoche blanco, bola de nieve, órgano pequeño blanco	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>palmeri</i>			Britton & Rose, 1922		alicoche de Palmer, órgano pequeño de Palmer	endémica	P
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>poselgeri</i>			Lem., 1868	<i>Cereus poselgeri</i> , <i>Cereus tuberosus</i> , <i>Echinocereus kroenleinii</i> , <i>Echinocereus poselgeri</i> subsp. <i>gerhardii</i> , <i>Echinocereus poselgeri</i> subsp. <i>kroenleinii</i> , <i>Echinocereus tamauilpensis</i> , <i>Echinocereus tamauilpensis</i> subsp. <i>dehertii</i> , <i>Echinocereus tamauilpensis</i> subsp. <i>waldeisii</i> , <i>Echinocereus tuberosus</i> , <i>Echinocereus waldeisii</i> , <i>Wilcoxia kroenleinii</i> , <i>Wilcoxia poselgeri</i> , <i>Wilcoxia tamauilpensis</i> , <i>Wilcoxia tuberosa</i>	órgano pequeño sacasil, sacasil, zacasil, zacaxochil, zacoxóchitl, zocoxóchitl		Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>pulchellus</i>	subsp.	<i>pulchellus</i>	(Mart.) C.F. Först. ex F. Seltz, 1870	<i>Cereus amoenus</i> , <i>Cereus pulchellus</i> , <i>Echinocactus pulchellus</i> , <i>Echinocereus amoenus</i> , <i>Echinocereus pulchellus</i> subsp. <i>stadkovskiy</i> , <i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>amoenus</i> , <i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>costatus</i> , <i>Echinopsis amoena</i>	alicoche flor de tierra, órgano pequeño flor de tierra, pitaya	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>pulchellus</i>	subsp.	<i>weinbergii</i>	(Weing.) N.P. Taylor, 1997	<i>Echinocereus pulchellus</i> subsp. <i>venustus</i> , <i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>weinbergii</i> , <i>Echinocereus weinbergii</i>	alicoche de bolita, flor de tierra, órgano pequeño de bolita	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>reichenbachii</i>	subsp.	<i>fitcii</i>	(Britton & Rose) N.P. Taylor, 1997	<i>Echinocereus fitcii</i> , <i>Echinocereus fitcii</i> subsp. <i>bergmannii</i> , <i>Echinocereus melanocentrus</i> , <i>Echinocereus reichenbachii</i> var. <i>albertii</i> , <i>Echinocereus reichenbachii</i> var. <i>fitcii</i>	alicoche de Presa Falcón, órgano pequeño de colores		A
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>schmollii</i>			(Weing.) N.P. Taylor, 1985	<i>Cereus schmollii</i> , <i>Wilcoxia schmollii</i>	cola de botego, organito, organito de vibora, órgano pequeño de Querétaro, viejito	endémica	P
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>sciurus</i>			(K. Brandegee) Dams, 1904		alicoche ardilla, órgano pequeño ardilla	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>stoloniferus</i>			W.T. Marshall, 1938		agi (Mayo), biznaguita, choya, hue tchuri (Guaríño), órgano pequeño de estolones	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>subinermis</i>			Salm-Dyck ex Scheer, 1856		agi (Mayo), agul, alicoche pelón, órgano pequeño pelón	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>erectocentrus</i>	subsp.	<i>acunensis</i>	(W.T. Marshall) U. Guzmán, 2003	<i>Echinomastus acunensis</i> , <i>Echinomastus erectocentrus</i> var. <i>acunensis</i> , <i>Neolloydia erectocentra</i> var. <i>acunensis</i>	biznaga bola de Acuña		P

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infrasespecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>intertextus</i>			(Engelm.) Britton & Rose, 1922		biznaga bola entretrejida		A
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>mariposensis</i>			Hester, 1945	<i>Echinocactus mariposensis</i> , <i>Echinomastus hispidus</i> , <i>Echinomastus mariposensis</i> subsp. <i>fischeri</i> , <i>Neolloydia mariposensis</i> , <i>Pediocactus mariposensis</i> , <i>Sclerocactus mariposensis</i>	biznaga bola blanca, biznaga bola de mariposa, cacto mariposa, huevo de buey, piflita		A
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	subsp.	<i>durangensis</i>	(Runge) U. Guzmán, 2003	<i>Echinocactus durangensis</i> , <i>Echinomastus durangensis</i> , <i>Echinomastus unguispinus</i> var. <i>durangensis</i> , <i>Neolloydia durangensis</i> , <i>Pediocactus unguispinus</i> var. <i>durangensis</i> , <i>Sclerocactus unguispinus</i> var. <i>durangensis</i> , <i>Thelocactus durangensis</i>	viejito	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	subsp.	<i>loui</i>	(Gerhart Frank & Zecher) Glass, 1997	<i>Echinomastus loui</i> , <i>Echinomastus unguispinus</i> var. <i>loui</i>	biznaga bola de Lau	endémica	A
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	subsp.	<i>unguispinus</i>	(Engelm.) Britton & Rose, 1922	<i>Echinocactus unguispinus</i> , <i>Echinomastus mapimiensis</i> , <i>Neolloydia unguispina</i> , <i>Pediocactus unguispinus</i> , <i>Sclerocactus unguispinus</i> , <i>Thelocactus unguispinus</i>	biznaga bola de espinas de garra, nido de pájaro	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>warnockii</i>			(L.D. Benson) Glass & R.A. Foster, 1975	<i>Echinomastus gaultii</i> , <i>Neolloydia gaultii</i> , <i>Neolloydia warnockii</i> , <i>Pediocactus gaultii</i> , <i>Pediocactus warnockii</i> , <i>Sclerocactus warnockii</i> , <i>Turbincarpus gaultii</i>	biznaga bola amarilla, biznaga bola café, biznaga cono invertido plateada		Pr
Cactaceae	<i>Epiphyllum</i>	<i>chrysocardium</i>			Alexander, 1956	<i>Chiapasophyllum chrysocardium</i> , <i>Marniera chrysocardium</i> , <i>Selenicereus chrysocardium</i>		endémica	A
Cactaceae	<i>Epithelantha</i>	<i>bokoi</i>			L.D. Benson, 1969	<i>Epithelantha lilariae</i> , <i>Epithelantha micromeris</i> subsp. <i>bokoi</i> , <i>Epithelantha micromeris</i> var. <i>bokoi</i>	biznaga blanca de Boquillas, biznaga botoncitos		A
Cactaceae	<i>Epithelantha</i>	<i>micromeris</i>			(Engelm.) F.A.C. Weber ex Britton & Rose, 1922	<i>Epithelantha cryptica</i> , <i>Epithelantha petri</i> , <i>Epithelantha spinosior</i> , <i>Mammillaria micromeris</i>	biznaga blanca chilona, biznaga de chilitos, botón, botoncillo, chilitos, chiloles, hikuli mutato (Tarahumara), hikuli rosapara, mulato, rosapara		Pr
Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>dasyacantha</i>	subsp.	<i>chaffeyi</i>	(Britton & Rose) N.P. Taylor, 1998	<i>Escobaria chaffeyi</i> , <i>Escobaria chaffeyi</i> f. <i>viridiflora</i> , <i>Escobaria dasyacantha</i> var. <i>chaffeyi</i> , <i>Fobea viridiflora</i>	biznaga Escobar de Cedros, viejita	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>laredoi</i>			(Glass & R.A. Foster) N.P. Taylor, 1979	<i>Coryphantha laredoi</i> , <i>Escobaria rigida</i>	biznaga blanca, biznaga Escobar de El Cinco	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>missouriensis</i>	subsp.	<i>asperispina</i>	(Boed.) N.P. Taylor, 1998	<i>Coryphantha asperispina</i> , <i>Escobaria asperispina</i> , <i>Escobaria missouriensis</i> var. <i>asperispina</i> , <i>Neobesseya asperispina</i>	biznaga Escobar de espinas ásperas, biznaguita	endémica	A
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>chrysacanthus</i>			(Orcutt) Britton & Rose, 1922		biznaga barril de Isla de Cedros	endémica	A
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>cylindraceus</i>			(Engelm.) Orcutt, 1926		biznaga, biznaga barril cilíndrica, jlavuli (O'odham), mojépe simi (Seri)		Pr
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>emroyi</i>	subsp.	<i>rectispinus</i>	(Engelm. ex J.M. Coul.) N.P. Taylor, 1998	<i>Echinocactus emroyi</i> var. <i>rectispinus</i> , <i>Ferocactus emroyi</i> var. <i>rectispinus</i> , <i>Ferocactus rectispinus</i>		endémica	A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Intraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>haematacanthus</i>			(Salm-Dyck) Bravo, 1930	<i>Bisnaga haematacantha</i> , <i>Bisnaga pueblensis</i> , <i>Echinocactus electracanthus</i> var. <i>haematacanthus</i> , <i>Echinocactus haematacanthus</i> , <i>Ferocactus stainesii</i> var. <i>haematacanthus</i>	biznaga barril de Puebla, biznaga pobiana	endémica	P
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>histris</i>			(DC.) G.E. Linds., 1955	<i>Bisnaga electracantha</i> , <i>Bisnaga histris</i> , <i>Echinocactus electracanthus</i> , <i>Echinocactus histris</i> , <i>Echinocactus melocactiformis</i> , <i>Ferocactus melocactiformis</i>	biznaga, biznaga barril de acitrón, biznaga bola, biznaga costillona, biznaga de dulce, biznaga de guamishi, biznaga grande, borrachitas, cabuches, guamichi, guamichi (Hña-hñu), guamishi, huamishi, hueycomiti (Náhuatl), tuna de biznaga, tuna de viznaga, viznaga	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>johnstonianus</i>			Britton & Rose, 1923	<i>Ferocactus acanthodes</i> var. <i>johnstonianus</i>	biznaga barril del Angel de la Guarda	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>pilosus</i>			(Galeotti ex Salm-Dyck) Werderm., 1933	<i>Echinocactus piliferus</i> , <i>Echinocactus pilosus</i> , <i>Echinocactus pilosus</i> f. <i>flavispinus</i> , <i>Echinocactus pilosus</i> var. <i>pringlei</i> , <i>Echinocactus pilosus</i> var. <i>stainesii</i> , <i>Echinocactus pringlei</i> , <i>Echinocactus stainesii</i> , <i>Ferocactus piliferus</i> f. <i>flavispinus</i> , <i>Ferocactus piliferus</i> var. <i>stainesii</i> , <i>Ferocactus pringlei</i> , <i>Ferocactus stainesii</i> , <i>Ferocactus stainesii</i> var. <i>pilosus</i> , <i>Ferocactus stainesii</i> var. <i>pringlei</i>	biznaga barril de lima, biznaga cabuchera, biznaga colorada, biznaga de lima, biznaga roja, cabuches, limón de viznaga, pochas, viznaga de lima, viznaga roja	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>reppenhagenii</i>			G. Unger, 1974	<i>Ferocactus alamosanus</i> subsp. <i>reppenhagenii</i> , <i>Parrycactus alamosanus</i> subsp. <i>reppenhagenii</i> , <i>Parrycactus reppenhagenii</i>	biznaga, biznaga barril de Coalcomán	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>townsendianus</i>	var.	<i>townsendianus</i>	Britton & Rose, 1922		biznaga barril de San José		A
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>viridescens</i>			(Nutt. ex Torr. & A. Gray) Britton & Rose, 1922	<i>Echinocactus orcuttii</i> , <i>Echinocactus viridescens</i> , <i>Ferocactus orcuttii</i> , <i>Ferocactus viridescens</i> var. <i>littoralis</i> , <i>Ferocactus viridescens</i> var. <i>orcuttii</i>	biznaga barril verdosa		A
Cactaceae	<i>Geohintonia</i>	<i>mexicana</i>			Glass & Fitz-Maurice, 1992	<i>Echinocactus mexicanus</i>	biznaga del yeso	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Glandulicactus</i>	<i>crassihamathus</i>			(F.A.C. Weber) Backeb., 1940	<i>Ancistrocactus crassihamathus</i> , <i>Ancistrocactus mathssonii</i> , <i>Echinocactus crassihamathus</i> , <i>Echinocactus mathssonii</i> , <i>Ferocactus crassihamatus</i> , <i>Ferocactus mathssonii</i> , <i>Glandulicactus mathssonii</i> , <i>Hamatocactus crassihamatus</i> , <i>Hamatocactus uncinatus</i> subsp. <i>crassihamatus</i> , <i>Pediocactus uncinatus</i> var. <i>crassihamatus</i> , <i>Sclerocactus uncinatus</i> subsp. <i>crassihamatus</i> , <i>Sclerocactus uncinatus</i> var. <i>crassihamatus</i> , <i>Thelocactus crassihamatus</i>	biznaga de ganchos gruesos	endémica	A
Cactaceae	<i>Glandulicactus</i>	<i>uncinatus</i>	subsp.	<i>uncinatus</i>	(Galeotti ex Pfeiff. & Otto) Backeb., 1938	<i>Ancistrocactus uncinatus</i> , <i>Echinocactus uncinatus</i> , <i>Echinomastus uncinatus</i> , <i>Ferocactus uncinatus</i> , <i>Hamatocactus uncinatus</i> , <i>Pediocactus uncinatus</i> var. <i>crassihamatus</i> , <i>Sclerocactus uncinatus</i> subsp. <i>crassihamatus</i> , <i>Sclerocactus uncinatus</i> var. <i>crassihamatus</i> , <i>Thelocactus uncinatus</i>	biznaga bola uncinada, biznaga uña de gato, vaquita	endémica	A
Cactaceae	<i>Leuchtenbergia</i>	<i>principis</i>			Hook., 1848		biznaga palmilla de San Pedro, cactus agave, escoba de bruja, palmilla de San Pedro	endémica	A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Intraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	Lophocereus	schottii			(Engelm.) Britton & Rose, 1909	<i>Cereus mieckleyanus</i> , <i>Cereus palmeri</i> , <i>Cereus sargentianus</i> , <i>Cereus schottii</i> , <i>Cereus schottii</i> var. <i>australis</i> , <i>Lophocereus australis</i> , <i>Lophocereus mieckleyanus</i> , <i>Lophocereus sargentianus</i> , <i>Lophocereus schottii</i> f. <i>mieckleyanus</i> , <i>Lophocereus schottii</i> f. <i>monstruosus</i> , <i>Lophocereus schottii</i> f. <i>spiralis</i> , <i>Lophocereus schottii</i> var. <i>tenuis</i> , <i>Pachycereus schottii</i> , <i>Pachycereus schottii</i> f. <i>mieckleyanus</i> , <i>Pachycereus schottii</i> f. <i>monstruosus</i> , <i>Pachycereus schottii</i> f. <i>sargentianus</i> , <i>Pachycereus schottii</i> f. <i>spiralis</i> , <i>Pachycereus schottii</i> var. <i>australis</i> , <i>Pachycereus schottii</i> var. <i>tenuis</i> , <i>Pilocereus sargentianus</i> , <i>Pilocereus schottii</i> , <i>Pilocereus schottii</i> var. <i>sargentianus</i>	barbón, cabeza de viejo, cabeza vieja, cardona, ce-mi (O'odham), cina, garambullo, garambujo, hasahcápoj (Serí), hehe is quiéil (Serí), hombre viejo, mochi, mojépe (Serí), músaro (Yaqui), muse, muso, musue (Mayo), muzue (Mayo), pitahaya barbona, pitaya barbona, senita, sina, sina barbona, sinita, siñita, temi (Ópata), tuna barbona, uu museo gobbumim borokame (Yaqui), viejo, zina, ziña		Pr
Cactaceae	Lophophora	diffusa			(Croizat) Bravo, 1967	<i>Lophophora diffusa</i> subsp. <i>kubesa</i> , <i>Lophophora diffusa</i> subsp. <i>swobodaiana</i> , <i>Lophophora diffusa</i> var. <i>koehresii</i> , <i>Lophophora echinata</i> var. <i>diffusa</i> , <i>Lophophora koehresii</i> , <i>Lophophora williamsii</i> subsp. <i>diffusa</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>diffusa</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>koehresii</i> , <i>Peyotl diffusus</i> , <i>Peyotl koehresii</i>	peyote de Querétaro	endémica	P
Cactaceae	Lophophora	williamsii			(Lem. ex Salm-Dyck) J.M. Coult., 1894	<i>Anhalonium lewinii</i> , <i>Anhalonium williamsii</i> , <i>Echinocactus lewinii</i> , <i>Echinocactus williamsii</i> , <i>Echinocactus williamsii</i> var. <i>lutea</i> , <i>Lophophora alberto-vojtchii</i> , <i>Lophophora echinata</i> , <i>Lophophora echinata</i> var. <i>lutea</i> , <i>Lophophora jourdaniana</i> , <i>Lophophora lewinii</i> , <i>Lophophora lutea</i> , <i>Lophophora lutea</i> var. <i>texana</i> , <i>Lophophora pentagona</i> , <i>Lophophora pluricostata</i> , <i>Lophophora williamsii</i> f. <i>jourdaniana</i> , <i>Lophophora williamsii</i> subsp. <i>grymii</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>decipiens</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>echinata</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>lewinii</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>lutea</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>pentagona</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>pluricostata</i> , <i>Peyotl zacatensis</i>	bacánoc (Tarahumara), beyo (Hñahñu), biznaga, botones de mescal, camaba (Tepehuano), curi (Cora), chice (Cora), chilee (Cora), el capullo, el resplandeciente, hicore (Huichol), hicolori (Huichol), hicolori (Tarahumara-Huichol), hicolori, hicolori (Tarahumara), hicolori (Tarahumara), hikule waname (Huichol), hikuli (Huichol), hikuli (Tarahumara), hikuli huanamé (Tarahumara), hikuli walúla (Tarahumara), hikuli walúla saeliame (Huichol), ho, huanamé (Tarahumara), huaname (Tarahumara), huatari (Cora), icuri (Cora), jicoc, jicoli (Tarahumara), jicore (Huichol), jicori, jicori (Huichol), jicule (Huichol), jiculi (Huichol), jiculi huanamé (Tarahumara), jicure (Huichol), jicuri (Huichol), jicurite (Huichol), jikuri (Tarahumara), joutouri (Tarahumara), kamaba (Tepehuano), kamba (Tepehuano), meca, mezcál, peyote, peyote seni, peyotl (Náhuatl), rhaítoumuanitari-hikuri (Huichol), saeliame (Tarahumara), seni, tzinouritehua-hikuri (Huichol), uocoui, venado divino, wokowi, xicora (Huichol), xicori (Huichol)		Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>albicans</i>			(Britton & Rose) A. Berger, 1929		biznaga de la Isla Santa Cruz	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>albicoma</i>			Boed., 1929	<i>Escobariopsis albicoma</i>	biznaga changuitos	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>albilanata</i>	subsp.	<i>reppenhagenii</i>	(D.R. Hunt) D.R. Hunt, 1997	<i>Mammillaria reppenhagenii</i>	biznaga de Reppenhagen	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>anniana</i>			Glass & R.A. Foster, 1981		biznaga del Bernal	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aureilanata</i>			Backeb., 1938	<i>Escobariopsis aureilanata</i> , <i>Mammillaria aureilanata</i> f. <i>alba</i> , <i>Mammillaria aureilanata</i> var. <i>alba</i> , <i>Mammillaria cephalophora</i>	biznaga de lana blanca, biznaga de lana dorada	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aurihamata</i>			Boed., 1928	<i>Mammillaria aureoviridis</i> , <i>Mammillaria schelhasii</i> var. <i>aurihamata</i>	biznaga de espinas aureas	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>backebergiana</i>			Buchenaus, 1966		biznaga de Backeberg	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>baumii</i>			Boed., 1926	<i>Dolichochele baumii</i> , <i>Mammillaria radiaissima</i>	biznaga de San Vicente	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bertholdii</i>			Linzen, sp. nov. 2014			endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>blossfeldiana</i>			Boed., 1931	<i>Mammillaria blossfeldiana</i> var. <i>shurliana</i> , <i>Mammillaria goodridgii</i> f. <i>shurliana</i> , <i>Mammillaria goodridgii</i> var. <i>blossfeldiana</i> , <i>Mammillaria shurliana</i> , <i>Neomammillaria blossfeldiana</i>	biznaga de Blossfeld	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bocasana</i>			Poselg., 1853	<i>Cactus bocasanus</i> , <i>Cactus eschauzleri</i> , <i>Chilita bocasana</i> , <i>Chilita eschauzleri</i> , <i>Chilita kunzeana</i> , <i>Krainzia bocasana</i> , <i>Krainzia bocasana</i> subsp. <i>eschauzleri</i> , <i>Mammillaria bocasana</i> subsp. <i>eschauzleri</i> , <i>Mammillaria erectoamata</i> , <i>Mammillaria eschauzleri</i> , <i>Mammillaria haehneliana</i> , <i>Mammillaria hirsuta</i> , <i>Mammillaria hirsuta</i> var. <i>grandis</i> , <i>Mammillaria knebelliana</i> , <i>Mammillaria kunzeana</i> , <i>Mammillaria longicoma</i> , <i>Neomammillaria bocasana</i> , <i>Neomammillaria eschauzleri</i> , <i>Neomammillaria hirsuta</i> , <i>Neomammillaria kunzeana</i> , <i>Neomammillaria longicoma</i>	biznaga de la Sierra de Bocas	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bombycina</i>			Quehl, 1910	<i>Chilita bombycina</i> , <i>Escobariopsis bombycina</i> , <i>Neomammillaria bombycina</i>	biznaga de seda, biznaguita vitrea	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>boolii</i>			G.E. Linds., 1953	<i>Bartschella boolii</i>	biznaga de Bahía de San Pedro, cabeza de viejo	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>brandegeei</i>	subsp.	<i>glareosa</i>	(Boed.) D.R. Hunt, 1997	<i>Mammillaria dawsonii</i> , <i>Mammillaria glareosa</i> , <i>Neomammillaria dawsonii</i>	biznaga vieja de Punta Prieta, biznaga viejilla	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>candida</i>			Scheidw., 1838		biznaga cabeza de viejo		A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>capensis</i>			(H.E. Gates) R.T. Craig, 1945	<i>Cochemia capensis</i> , <i>Mammillaria dioica</i> var. <i>capensis</i> , <i>Neomammillaria capensis</i>	biznaga de Los Cabos	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>carmenae</i>			Castañeda, 1954	<i>Escobariopsis carmenae</i>	biznaga de la Reja	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>carretii</i>			Rebut ex K. Schum., 1898	<i>Chilita carretii</i> , <i>Dolichochele carretii</i> , <i>Mammillaria saffordii</i> , <i>Neomammillaria carretii</i> , <i>Neomammillaria saffordii</i>	biznaga de chillos, biznaga de Icamole	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infrasespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>cerralboa</i>			(Britton & Rose) Orcutt, 1926	<i>Bartschella cerralboa</i> , <i>Mammillaria amillata</i> subsp. <i>cerralboa</i> , <i>Mammillaria dioica</i> var. <i>cerralboa</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>cerralboa</i>	biznaga de la Isla Cerralbo	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>coahuilensis</i>			(Boed.) Moran, 1953		biznaga de Coahuila	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>columbiana</i>	subsp.	<i>yucatanensis</i>	(Britton & Rose) D.R. Hunt, 1997	<i>Mammillaria fobeana</i> , <i>Mammillaria ruestii</i> , <i>Mammillaria</i> <i>yucatanensis</i> , <i>Neomammillaria ruestii</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>yucatanensis</i>	biznaga de Yucatán	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	subsp.	<i>crinita</i>	DC., 1828	<i>Cactus crinitus</i> , <i>Krainzia crinita</i> , <i>Mammillaria</i> <i>ancistroides</i> , <i>Mammillaria criniformis</i> , <i>Mammillaria crinita</i> var. <i>pauciseta</i> , <i>Mammillaria</i> <i>glochidiata</i> var. <i>crinita</i> , <i>Mammillaria</i> <i>mollhamata</i> , <i>Mammillaria pubispina</i> , <i>Mammillaria schelhasii</i>	biznaga de espinas pilosas, biznaga de espinas pubescentes	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	subsp.	<i>leucantha</i>	(Boed.) D.R. Hunt, 1997	<i>Krainzia crinita</i> subsp. <i>leucantha</i> , <i>Mammillaria</i> <i>brevicrinita</i> , <i>Mammillaria leucantha</i> , <i>Mammillaria moeller-</i> <i>valdeziana</i> , <i>Mammillaria puberula</i> , <i>Mammillaria tezontle</i>	biznaga de crines cortos, biznaga de espinas blancas, biznaga de palos altos, biznaga pubescente	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	subsp.	<i>painteri</i>	(Rose ex Quehl) U. Guzmán, 2003	<i>Mammillaria painteri</i> , <i>Mammillaria pygmaea</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>painteri</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>pygmaea</i>	biznaga, biznaga de Painter, biznaga pigmea, biznagueta de chilitos	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crucigera</i>			Mart., 1832		biznaga con espinas en cruz, biznagueta	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>deciplens</i>	subsp.	<i>deciplens</i>	Scheidw., 1838	<i>Cactus deciplens</i> , <i>Chilita deciplens</i> , <i>Dolichochele deciplens</i> , <i>Krainzia deciplens</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>deciplens</i> , <i>Pseudomammillaria</i> <i>deciplens</i>	biznaga engañosa	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>deherdtiana</i>	subsp.	<i>deherdtiana</i>	Farwig, 1969	<i>Bartschella deherdtiana</i>	biznaga de la Sierra Juárez, cabeza de bruja	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>deherdtiana</i>	subsp.	<i>dodsonii</i>	(Bravo) D.R. Hunt, 1997	<i>Bartschella deherdtiana</i> subsp. <i>dodsonii</i> , <i>Mammillaria</i> <i>deherdtiana</i> var. <i>dodsonii</i> , <i>Mammillaria</i> <i>dodsonii</i>	biznaga de San Felipe del Agua, cabeza de bruja	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>dioica</i>	subsp.	<i>angelensis</i>	(R.T. Craig) D.R. Hunt, 1998	<i>Cochemiea dioica</i> subsp. <i>angelensis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>angelensis</i> , <i>Mammillaria dioica</i> f. <i>angelensis</i>	biznaga angelina	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>dixanthocentron</i>			Backeb. ex Mottram, 1980	<i>Mammillaria</i> <i>dixanthocentron</i> var. <i>rubripina</i>	biznaga, biznaga dos espinas amarillas	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>duoformis</i>			R.T. Craig & E.Y. Dawson, 1948	<i>Mammillaria</i> <i>claviformis</i> , <i>Mammillaria duoformis</i> var. <i>rectiformis</i> , <i>Mammillaria duoformis</i> var. <i>xuchiapensis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>erythrocalix</i> , <i>Mammillaria rossiana</i>	biznaga de caliz rojo, biznaga de dos formas, biznaga de Tecocoyuca	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>duwei</i>			Rogoz. & P.J. Braun, 1985	<i>Mammillaria nana</i> subsp. <i>duwei</i> , <i>Mammillaria</i> <i>trichacantha</i> subsp. <i>duwei</i>	biznaga de La Luz	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>erythrosperma</i>			Boed., 1918	<i>Chilita erythrosperma</i> , <i>Chilita multiformis</i> , <i>Krainzia</i> <i>erythrosperma</i> , <i>Mammillaria</i> <i>multiformis</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>multiformis</i>	biznaga de muchas formas, biznaga de semillas rojas	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>evermanniana</i>			(Britton & Rose) Orcutt, 1926	<i>Neomammillaria</i> <i>evermanniana</i>	biznaga de Evermann	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>fitzkau</i>			Glass & R.A. Foster, 1971		biznaga de Chapala, biznaga variable	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>gaumeri</i>			(Britton & Rose) Orcutt, 1926	<i>Mammillaria heyderi</i> subsp. <i>gaumeri</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>gaumeri</i>	biznaga pol tsakam, K'ix pa'kam (Maya), mulix-po (Maya), pol- tsakam (Maya), pool miis (Maya), pool tsakam	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>goodridgii</i>			Scheer ex Salm- Dyck, 1850	<i>Cactus goodridgii</i> , <i>Chilita goodridgii</i> , <i>Mammillaria goodridgii</i> var. <i>rectispina</i> , <i>Mammillaria rectispina</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>goodridgii</i>	biznaga de espina recta, biznaga llavina, llavina	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>grusonii</i>			Runge, 1889	<i>Mammillaria</i> <i>durangicola</i> , <i>Mammillaria</i> <i>papasquiarensis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>tespocensis</i> var. <i>papasquiarensis</i> , <i>Mammillaria zeyeriana</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>zeyeriana</i>	biznaga de Cuencame, biznaga de chilitos, biznaga de la Sierra Bola, biznaga de Papasquiario, biznaga de Zeyer	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>guelzowiana</i>			Werderm., 1928	<i>Bartschella</i> <i>guelzowiana</i> , <i>Krainzia</i> <i>guelzowiana</i> , <i>Mammillaria</i> <i>guelzowiana</i> var. <i>robustior</i> , <i>Mammillaria</i> <i>guelzowiana</i> var. <i>splendens</i> , <i>Phellosperma</i> <i>guelzowiana</i>	biznaga de Durango, huevos de toro	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>guerreronis</i>			(Bravo) Boed. ex Backeb. & F.M. Knuth, 1936	<i>Mammillaria</i> <i>guerreronis</i> var. <i>recta</i> , <i>Mammillaria</i> <i>guerreronis</i> var. <i>subhamata</i> , <i>Mammillaria</i> <i>guerreronis</i> var. <i>zopilotensis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>zopilotensis</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>guerreronis</i>	biznaga de Guerrero	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>haageana</i>	subsp.	<i>haageana</i>	Pfeiff., 1836	<i>Cactus haageanus</i> , <i>Mammillaria</i> <i>acanthophlegma</i> , <i>Mammillaria collina</i> , <i>Mammillaria dealbata</i> , <i>Mammillaria donatii</i> , <i>Mammillaria dyckiana</i> , <i>Mammillaria elegans</i> , <i>Mammillaria elegans</i> var. <i>dealbata</i> , <i>Mammillaria elegans</i> var. <i>haageana</i> , <i>Mammillaria elegans</i> var. <i>longicaudata</i> , <i>Mammillaria elegans</i> var. <i>lupina</i> , <i>Mammillaria</i> <i>elegans</i> var. <i>teyuca</i> , <i>Mammillaria haageana</i> subsp. <i>elegans</i> , <i>Mammillaria haageana</i> subsp. <i>san-angelensis</i> , <i>Mammillaria haageana</i> var. <i>collina</i> , <i>Mammillaria kunthii</i> , <i>Mammillaria san-</i> <i>angelensis</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>collina</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>dealbata</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>donatii</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>haageana</i>	biznaguita blanca de chiles, biznaga de San Angel, chilitos	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>hahniana</i>			Werderm., 1929		biznaga con cerdas, biznaga vieja de la sierra de Jalpan	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>heidiae</i>			Krainz, 1975	<i>Bartschella heidiae</i> , <i>Mammillaria</i> <i>zephyranthoides</i> subsp. <i>heidiae</i> , <i>Mammillaria</i> <i>zephyranthoides</i> var. <i>heidiae</i>	biznaga de El Papayo	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>hernandezii</i>			Glass & R.A. Foster, 1983	<i>Bartschella hernandezii</i>	biznaga de Hernández, biznaguita	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>herrerae</i>			Werderm., 1931	<i>Escobariopsis herrerae</i>	biznaga bola de hilo, biznaga de chilitos, bola de estambre	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>huitzilopochtli</i>			D.R. Hunt, 1979		biznaga, biznaga del dios sol, guerra	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>humboldtii</i>			C. Ehrenb., 1840	<i>Cactus humboldtii</i> , <i>Escobariopsis</i> <i>humboldtii</i>	biznaga bola de nieve, granizos	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>insularis</i>			H.E. Gates, 1938	<i>Bartschella insularis</i>	biznaga insular	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>johnstonii</i>			(Britton & Rose) Orcutt, 1926	<i>Mammillaria johnstonii</i> var. <i>guaymensis</i> , <i>Mammillaria johnstonii</i> var. <i>sancarlensis</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>johnstonii</i>	biznaga de Bahía de San Carlos	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>karwinskiana</i>	subsp.	<i>beiseli</i>	(Diers) D.R. Hunt, 1997	<i>Mammillaria beiseli</i> , <i>Mammillaria nagliana</i> , <i>Mammillaria tropica</i>	biznaga de Beisel, biznaga de Nagl	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>klissingiana</i>			Boed., 1927	<i>Mammillaria brauneana</i>	biznaga de Calabazas	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>knippeliana</i>			Quehl, 1907		biznaga de Knippel	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>kraehenbuehlii</i>			(Kraenz) Kraenz, 1971	<i>Escobariopsis</i> <i>kraehenbuehlii</i> , <i>Pseudomammillaria</i> <i>kraehenbuehlii</i>	biznaga alpina	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lauri</i>	subsp.	<i>dasyacantha</i>	(D.R. Hunt) D.R. Hunt, 1997	<i>Escobariopsis lauri</i> subsp. <i>dasyacantha</i> , <i>Mammillaria lauri</i> f. <i>dasyacantha</i> , <i>Mammillaria subducta</i> var. <i>dasyacantha</i>	biznaga de Lau	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lauri</i>	subsp.	<i>lauri</i>	D.R. Hunt, 1979	<i>Escobariopsis lauri</i>	biznaga de Lau	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lenta</i>			K. Brandegee, 1904	<i>Chilita lenta</i> , <i>Escobariopsis lenta</i> , <i>Mammillaria</i> <i>roseocentra</i> , <i>Neomammillaria lenta</i>	biznaga de centrales rosadas, biznaga de chilitos, biznaga de Viesca	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lindsayi</i>			R.T. Craig, 1940	<i>Mammillaria cobrensis</i> , <i>Mammillaria lindsayi</i> f. <i>narinki</i> , <i>Mammillaria</i> <i>lindsayi</i> var. <i>cobrensis</i> , <i>Mammillaria lindsayi</i> var. <i>robustior</i> , <i>Mammillaria lindsayi</i> var. <i>rubriflora</i> , <i>Mammillaria</i> <i>sinforosensis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>sinforosensis</i> f. <i>rubriflora</i> , <i>Mammillaria</i> <i>sinforosensis</i> subsp. <i>cobrensis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>sinforosensis</i> subsp. <i>marionae</i>	biznaga de Lindsay	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>longiflora</i>			(Britton & Rose) A. Berger, 1929		biznaga de flor grande	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>longimamma</i>			DC., 1828	<i>Cactus longimammus</i> , <i>Cactus uberiformis</i> , <i>Dolichothele</i> <i>longimamma</i> , <i>Dolichothele</i> <i>longimamma</i> subsp. <i>uberiformis</i> , <i>Dolichothele</i> <i>uberiformis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>longimamma</i> var. <i>uberiformis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>uberiformis</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>longimamma</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>uberiformis</i>	biznaga, biznaga de dedos largos, biznaga de tela, biznaguila, chichis de yegua, deditos, dedos largos, petillo	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>magnifica</i>			Buchenau, 1967	<i>Mammillaria magnifica</i> var. <i>minor</i>	biznaga del Peñón de Amayuca	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>marksiana</i>			Kraenz, 1948		biznaga de Marks	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>mathildae</i>			Kraehenb. & Kraenz, 1973	<i>Escobariopsis fitzkau</i> subsp. <i>mathildae</i> , <i>Mammillaria fitzkau</i> subsp. <i>mathildae</i>	biznaga de La Cañada	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>matudae</i>			Bravo, 1956	<i>Mammillaria matudae</i> var. <i>serpentiniformis</i>	biznaga de Matuda	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>melaleuca</i>			Karw. ex Salm- Dyck, 1850	<i>Cactus melaleucus</i> , <i>Dolichothele</i> <i>melaleuca</i> , <i>Mammillaria</i> <i>paulii</i>	biznaga negra y blanca	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>melanocentra</i>	subsp.	<i>rubrograndis</i>	(Repp. & A.B. Lau) D.R. Hunt, 1997	<i>Mammillaria</i> <i>rubrograndis</i>	biznaga grande rojiza	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>mercadensis</i>			Patoni, 1908	<i>Chilita mercadensis</i> , <i>Escobariopsis</i> <i>mercadensis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>ocamponis</i> , <i>Neomammillaria</i> <i>mercadensis</i>	biznaga de cerro Mercado	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>meyranii</i>			Bravo, 1956	<i>Mammillaria meyranii</i> var. <i>michoacana</i>	biznaga de Meyrán	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>microhelia</i>			Werderm., 1930	<i>Kraenzia microhelia</i> , <i>Leptocladodia</i> <i>microhelia</i> , <i>Leptocladodia</i> <i>microhelia</i> f. <i>microheliopsis</i> , <i>Leptocladodia</i> <i>microheliopsis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>droegeana</i> , <i>Mammillaria microhelia</i> var. <i>microheliopsis</i> , <i>Mammillaria</i> <i>microheliopsis</i>	biznaga de chilitos, biznaga del sol pequeño	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infrasespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>miegiana</i>			W.H. Earle, 1972		biznaga del río Sonora	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>moelleriana</i>			Boed., 1924	<i>Escobariopsis moelleriana</i> , <i>Mammillaria cowperae</i> , <i>Neomammillaria moelleriana</i>	biznaga de Cowper, biznaga de Moeller	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>multidigitata</i>			Radley ex G.E. Linds., 1947	<i>Bartschella multidigitata</i> , <i>Mammillaria dioica</i> var. <i>multidigitata</i>	biznaga de muchos dedos	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>nana</i>			Backeb. ex Mottram, 1980	<i>Mammillaria felipensis</i> , <i>Mammillaria monancistracantha</i> , <i>Mammillaria trichacantha</i>	biznaga de San Felipe, biznaga enana	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>napina</i>			J.A. Purpus, 1912	<i>Bartschella napina</i> , <i>Mammillaria napina</i> var. <i>centrispina</i> , <i>Neomammillaria napina</i>	biznaga, biznaga nabo	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>neopalmeri</i>			R.T. Craig, 1945	<i>Bartschella palmeri</i> , <i>Cactus palmeri</i> , <i>Chilita palmeri</i> , <i>Mammillaria dioica</i> var. <i>insularis</i> , <i>Mammillaria dioica</i> var. <i>neopalmeri</i> , <i>Mammillaria palmeri</i> , <i>Neomammillaria palmeri</i>	biznaga de Palmer	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>orcuttii</i>			Boed., 1930	<i>Mammillaria phantasma</i>	biznaga de Orcutt	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>oteroi</i>			Glass & R.A. Foster, 1975	<i>Escobariopsis oteroi</i>	biznaga de Otero, biznaga ganchuda	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>parkinsonii</i>			C. Ehrenb., 1840	<i>Cactus parkinsonii</i> , <i>Mammillaria auriareolis</i> , <i>Mammillaria avila- camacho</i> , <i>Mammillaria dietrichiae</i> , <i>Mammillaria morganiana</i> , <i>Mammillaria parkinsonii</i> var. <i>dietrichae</i> , <i>Mammillaria rosensis</i> , <i>Mammillaria tiegeliana</i> , <i>Neomammillaria parkinsonii</i>	biznaga, biznaga blanca, biznaga de aréola dorada, biznaga de chillitos, biznaga de San Onofre, biznaguita, biznaguita de chillitos	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pectinifera</i>			(Stein) F.A.C. Weber, 1898	<i>Neomammillaria pectinata</i> , <i>Pelecypora aselliformis</i> var. <i>pectinifera</i> , <i>Pelecypora pectinata</i> , <i>Solsia pectinata</i>	biznaga cochilínque, cochilínque, cochinito	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>peninsularis</i>			(Britton & Rose) Orcutt, 1926	<i>Neomammillaria peninsularis</i>	biznaga pitayita	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pennispinosa</i>			Krainz, 1948		biznaga de chillitos, biznaga de espinas plumosas	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>perezdelarosae</i>			Bravo & Scheinvar, 1985		biznaga de Lagos de Moreno, biznaguita	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>piispina</i>			J.A. Purpus, 1912	<i>Escobariopsis piispina</i> , <i>Escobariopsis rayonensis</i> , <i>Mammillaria odehnalii</i> , <i>Mammillaria rayonensis</i> , <i>Mammillaria sanluisensis</i> , <i>Mammillaria subtilis</i> , <i>Neolloydia piispina</i>	biznaga de espinas pilosas, biznaga de San Luis	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>plumosa</i>			F.A.C. Weber, 1898	<i>Chilita plumosa</i> , <i>Escobariopsis plumosa</i> , <i>Neomammillaria plumosa</i>	biznaga plumosa, bola de nieve	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rettigiana</i>			Boed., 1930	<i>Escobariopsis rettigiana</i> , <i>Mammillaria flavihamata</i> , <i>Mammillaria gilensis</i> , <i>Mammillaria posseltiana</i>	biznaga de Rettig, biznaga de San Gil, biznaguita de ganchos amarillos	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rhodantha</i>	subsp.	<i>aureiceps</i>	(Lem.) D.R. Hunt, 1997	<i>Cactus aureiceps</i> , <i>Mammillaria aureiceps</i> , <i>Mammillaria rhodantha</i> subsp. <i>odieriana</i> , <i>Mammillaria rhodantha</i> subsp. <i>santarosensis</i> , <i>Mammillaria rhodantha</i> var. <i>aureiceps</i> , <i>Neomammillaria aureiceps</i>	biznaga de cabezas aureas	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rhodantha</i>	subsp.	<i>pringlei</i>	(J.M. Coult.) D.R. Hunt, 1997	<i>Cactus pringlei</i> , <i>Mammillaria parensis</i> , <i>Mammillaria pringlei</i> , <i>Neomammillaria pringlei</i>	biznaga de Pringle	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>roseoalba</i>			Boed., 1929		biznaga de chillitos, biznaga de flor rosa pálido	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>saboeae</i>			Glass, 1966		biznaga de Sabo, jicari	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>sanchez-mejoradae</i>			R. González, 1992	<i>Escobariopsis sanchez-mejoradae</i>	biznaga de Sánchez-Mejorada	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schiedeana</i>	subsp.	<i>schiedeana</i>	C. Ehrenb., 1838	<i>Cactus schiedeana</i> , <i>Chilita schiedeana</i> , <i>Escobariopsis schiedeana</i> , <i>Neomammillaria schiedeana</i>	biznaga de Metztlán	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schiedeana</i>	subsp.	<i>dumetorum</i>	(J.A. Purpus) D.R. Hunt, 1997	<i>Mammillaria dumetorum</i> , <i>Mammillaria schiedeana</i> var. <i>dumetorum</i>	biznaga de San Rafael	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schwarzii</i>			Shurly, 1949	<i>Krainzia schwarzii</i> , <i>Mammillaria shurlyi</i>	biznaga de Schwarz	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>senilis</i>			G. Lodd. ex Salm-Dyck, 1850	<i>Cochemiea senilis</i> , <i>Mammilopsis diguetii</i> , <i>Mammilopsis senilis</i> , <i>Mammillaria diguetii</i> , <i>Mammillaria senilis</i> var. <i>diguetii</i>	biznaga cabeza de viejo, cabeza de vieja, hikull rosapara, hikuri (Tarahumara), peyote de San Pedro, viejo, wichuriki (Tarahumara)	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>solisoides</i>			Backeb., 1952	<i>Mammillaria pectinifera</i> f. <i>solisoides</i> , <i>Mammillaria pectinifera</i> subsp. <i>solisoides</i> , <i>Solsisa solisoides</i>	biznaga pseudocochillínque	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>spinosissima</i>	subsp.	<i>picayensis</i>	(Bravo) D.R. Hunt, 1997	<i>Mammillaria picayensis</i>	biznaga de Pilcaya	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>standleyi</i>			(Britton & Rose) Orcutt, 1926	<i>Mammillaria auricantha</i> , <i>Mammillaria auritricha</i> , <i>Mammillaria bellacantha</i> , <i>Mammillaria canielensis</i> , <i>Mammillaria floresii</i> , <i>Mammillaria hertrichiana</i> , <i>Mammillaria hertrichiana</i> var. <i>robustior</i> , <i>Mammillaria laneusumma</i> , <i>Mammillaria maycobensis</i> , <i>Mammillaria mayensis</i> , <i>Mammillaria montensis</i> , <i>Mammillaria montensis</i> var. <i>monocentra</i> , <i>Mammillaria montensis</i> var. <i>quadracentra</i> , <i>Mammillaria standleyi</i> var. <i>robustispina</i> , <i>Mammillaria temoriensis</i> , <i>Mammillaria tinuveliae</i> , <i>Mammillaria xanthina</i> , <i>Neomammillaria standleyi</i> , <i>Neomammillaria xanthina</i>	biznaga amarilla, jicuri (Huichol)	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>stella-de-tacubaya</i>			Heese, 1904	<i>Escobariopsis lasiacantha</i> subsp. <i>magallanii</i> , <i>Mammillaria lasiacantha</i> f. <i>magallanii</i> , <i>Mammillaria lasiacantha</i> f. <i>stella-de-tacubaya</i> , <i>Mammillaria lasiacantha</i> subsp. <i>magallanii</i> , <i>Mammillaria lasiacantha</i> var. <i>hamatispina</i> , <i>Mammillaria magallanii</i> , <i>Mammillaria magallanii</i> var. <i>hamatispina</i> , <i>Mammillaria neobertrandiana</i> , <i>Mammillaria tacubayensis</i> , <i>Neomammillaria tacubayensis</i>	biznaga chica, biznaga de chillotes, biznaga de Viesca, biznaga estrella de Tacubaya, biznaguita, gladiola	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>surculosa</i>			Boed., 1931	<i>Dolichothele surculosa</i>	biznaga con chupones	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>tayloriorum</i>			Glass & R.A. Foster, 1975		biznaga de Taylor	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>tepexicensis</i>			J. Meyrán, 1991	<i>Krainzia tepexicensis</i> , <i>Mammillaria longiflora</i> subsp. <i>tepexicensis</i>	biznaga de peñas	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>theresae</i>			Cutak, 1967	<i>Cochemiea theresae</i> , <i>Mammillaria saboeae</i> var. <i>theresae</i>	biznaga de Coneto	endémica	P
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>thorberi</i>	subsp.	<i>yaquensis</i>	(R.T. Craig) D.R. Hunt, 1997	<i>Bartschella aquensis</i> , <i>Mammillaria thorberi</i> var. <i>aquensis</i> , <i>Mammillaria aquensis</i>	biznaga del Yaqui	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>tonalensis</i>			D.R. Hunt, 1979	<i>Escobariopsis tonalensis</i>	biznaga de Tonalá	endémica	A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>varieaculeata</i>			Buchenau, 1966		biznaga de espinas variables	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>weingartiana</i>			Boed., 1932	<i>Escobariopsis weingartiana</i> , <i>Mammillaria unihamata</i>	biznaga de un gancho, biznaga de Weingart	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>wiesingeri</i>			Boed., 1933	<i>Cactus erectacanthus</i> , <i>Mammillaria erectacantha</i> , <i>Mammillaria mundtii</i>	biznaga de espinas rectas, biznaga de Mundt, biznaga de Wiesinger, biznaguita de chillitos	endémica	A
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>xaltiangueensis</i>			Sánchez-Mej., 1975		biznaga de flor de barriga, biznaga de tallo pequeño, biznaga de Xaltianguis	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>zeilmanniana</i>			Boed., 1931	<i>Mammillaria crinita</i> f. <i>zeilmanniana</i>	biznaga de Zeilmann	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>zephyranthoides</i>			Scheidw., 1841	<i>Bartschella zephyranthoides</i> , <i>Cactus zephyranthoides</i> , <i>Chilite zephyranthoides</i> , <i>Dolichothele zephyranthoides</i> , <i>Neomammillaria zephyranthoides</i>	biznaga de chillitos, biznaga de flor occidental, biznaga ganchuda, biznaguita	endémica	A
Cactaceae	<i>Melocactus</i>	<i>curvispinus</i>	subsp.	<i>curvispinus</i>	Pteiff., 1837	<i>Cactus maxonii</i> , <i>Cactus oaxacensis</i> , <i>Cactus ruestii</i> , <i>Cactus salvador</i> , <i>Melocactus delessertianus</i> , <i>Melocactus guatemalensis</i> , <i>Melocactus maxonii</i> , <i>Melocactus oaxacensis</i> , <i>Melocactus ruestii</i> , <i>Melocactus ruestii</i> subsp. <i>cintalapensis</i>	cactus melón con gorro, viznaga, viznaga de dulce		P
Cactaceae	<i>Melocactus</i>	<i>curvispinus</i>	subsp.	<i>dawsonii</i>	(Bravo) N.P. Taylor, 1991	<i>Melocactus dawsonii</i>	cactus melón de Jalisco	endémica	A
Cactaceae	<i>Morangaya</i>	<i>pensilis</i>			(K. Brandegee) G.D. Rowley, 1974	<i>Cereus pensilis</i> , <i>Echinocereus pensilis</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Obregonia</i>	<i>denegrii</i>			Fric, 1925	<i>Ariocarpus denegrii</i> , <i>Strombocactus denegrii</i>	biznaga de Obregón, obregonita	endémica	A
Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>arenaria</i>			Engelm., 1856	<i>Opuntia polyacantha</i> var. <i>arenaria</i>	nopal de dunas		Pr
Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>bravoana</i>			E.M. Baxter, 1933		nopal, nopal de Bravo	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>excelsa</i>			Sánchez-Mej., 1972		nopal excelso	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Ortegocactus</i>	<i>macdougalii</i>			Alexander, 1961	<i>Neobesseya macdougalii</i>	biznaga pistache de Chico Ortega	endémica	A
Cactaceae	<i>Pelecyphora</i>	<i>aselliformis</i>			C. Ehrenb., 1843	<i>Ariocarpus aselliformis</i>	peoti, peotillo, peotillo falso, peyote, peyote meco, peyotillo	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Pelecyphora</i>	<i>strobiliformis</i>			(Werdem.) Fric & Schelle ex Kreuz., 1935	<i>Ariocarpus strobiliformis</i> , <i>Encephalocarpus strobiliformis</i>	biznaga piña, cacto piña de pino, peotillo escamoso, piñita	endémica	A
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>greggii</i>			(Engelm.) Britton & Rose, 1909		ho'ok wa'o (O'odham), huevos de venado, pitahayo, pitayo, reina de la noche, tasajillo de Chihuahua		Pr
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>lazarocardenasii</i>			(J.L. Contr.-J. Jiménez Ram., Sánchez-Mej. & C.A. Toledo) D.R. Hunt, 1991	<i>Neoevansia lazaro-cardenasii</i> , <i>Wilcoxia lazaro-cardenasii</i>	tasajillo de Cárdenas	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>marianus</i>			(Gentry) Sánchez-Mej., 1962	<i>Wilcoxia mariana</i>	nómon (Mayo), nono-o (Yaqui), sacramatracá, sarramatracá, sina, tasajillo piloso	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>zopilotensis</i>			(J. Meyrán) Buxb., 1975	<i>Neoevansia zopilotensis</i> , <i>Wilcoxia zopilotensis</i>	tasajillo de El Arenal	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Pilosocereus</i>	<i>cometes</i>			(Scheidw.) Byles & G.D. Rowley, 1957	<i>Cephalocereus cometes</i> , <i>Cereus cometes</i> , <i>Pilocereus cometes</i> , <i>Pilocereus jubatus</i>	cabeza de viejo, pitayo viejo, pitayo viejo pitayón, pitayón, viejo	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Pseudomitrocereus</i>	<i>fulviceps</i>			(F.A.C. Weber ex K. Schum.) Bravo & Buxb., 1961	<i>Carnegiea fulviceps</i> , <i>Cephalocereus fulviceps</i> , <i>Cereus fulviceps</i> , <i>Mitrocereus chrysomallus</i> , <i>Mitrocereus fulviceps</i> , <i>Pachycereus columna-trajani</i> , <i>Pachycereus chrysomallus</i> , <i>Pachycereus fulviceps</i> , <i>Pilocereus fulviceps</i>	cardón, cardón gigante de Tehuacán, huevos de león, órgano	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Pterocereus</i>	<i>gaumeri</i>	subsp.	<i>gaumeri</i>	(Britton & Rose) T. MacDoug. & Miranda, 1954	<i>Pechycereus gaumeri</i> , <i>Anisocereus gaumeri</i> , <i>Cereus yucatanensis</i>	chak-kulul (Maya), k'an chooch (Maya), kantzacam (Maya), kantzakán (Maya), kulul (Maya), kuluub (Maya), nej kisin (Maya), ne-kisin (Maya), órgano kantzacam, sak-kulul (Maya), tso'ots paak'am (Maya), zak- kulul (Maya)	endémica	P
Cactaceae	<i>Rapicactus</i>	<i>beguinii</i>	subsp.	<i>beguinii</i>	(N.P. Taylor) Lüthy, 2003	<i>Echinocactus beguinii</i> , <i>Gymnocactus beguinii</i> , <i>Neolloydia beguinii</i> , <i>Neolloydia glassii</i> , <i>Neolloydia smithii</i> var. <i>beguinii</i> , <i>Thelocactus</i> <i>beguinii</i> , <i>Turbincarpus</i> <i>beguinii</i> , <i>Turbincarpus</i> <i>beguinii</i> subsp. <i>haenkeanus</i> , <i>Turbincarpus beguinii</i> subsp. <i>senilis</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Rapicactus</i>	<i>mandragora</i>			(Fric ex A. Berger) Buxb. & Oehme, 1942	<i>Echinocactus mandragora</i> , <i>Gymnocactus mandragora</i> , <i>Lodia mandragora</i> , <i>Neolloydia mandragora</i> , <i>Pediocactus mandragora</i> , <i>Thelocactus mandragora</i> , <i>Turbincarpus mandragora</i>	biznaga raíz de papa, cola de venado, mandragora	endémica	A
Cactaceae	<i>Rapicactus</i>	<i>subterraneus</i>			(Backeb.) Buxb. & Oehme, 1942	<i>Echinocactus subterraneus</i> , <i>Gymnocactus subterraneus</i> , <i>Neolloydia subterranea</i> , <i>Pediocactus subterraneus</i> , <i>Thelocactus subterraneus</i> , <i>Turbincarpus mandragora</i> subsp. <i>subterraneus</i> , <i>Turbincarpus subterraneus</i>	biznaga cono invertido subterránea	endémica	A
Cactaceae	<i>Selenicereus</i>	<i>anthonyanus</i>			(Alexander) D.R. Hunt, 1989	<i>Cryptocereus anthonyanus</i>	pitayita nocturna helecho	endémica	A
Cactaceae	<i>Selenicereus</i>	<i>atropilosus</i>			Kimnach, 1978		pitayita nocturna pilosa	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Stenocactus</i>	<i>coptonogonus</i>			(Lem.) A. Berger ex A.W. Hill, 1933	<i>Echinocactus coptonogonus</i> , <i>Echinofossulocactus coptonogonus</i> , <i>Ferocactus coptonogonus</i>	biznaga undulada costillada, cactus cerebro	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Stenocactus</i>	<i>sulphureus</i>			(A. Dietr.) Bravo, 1982	<i>Echinocactus sulphureus</i> , <i>Echinofossulocactus caespitosus</i> , <i>Echinofossulocactus sulphureus</i>	biznaga undulada de flor amarilla	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>chacalapsis</i>			(Bravo & T. MacDoug.) Buxb., 1961	<i>Glandulicereus chacalapsis</i> , <i>Rathbunia chacalapsis</i> , <i>Ritterocereus chacalapsis</i>	pitayo gigante	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>eruca</i>			(Brandegee) A.C. Gibson & K.E. Horak, 1979	<i>Cereus eruca</i> , <i>Lemaireocereus eruca</i> , <i>Macheroocereus eruca</i> , <i>Rathbunia eruca</i>	casa de ratas, chilenola, chirinola, chirinole, pitayo chirinola	endémica	A
Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>martinezii</i>			(J.G. Ortega) Buxb., 1961	<i>Glandulicereus martinezii</i> , <i>Lemaireocereus martinezii</i> , <i>Rathbunia martinezii</i>	pitahayo, pitayo, pitayo de Martínez	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Strombocactus</i>	<i>disciformis</i>			(DC.) Britton & Rose, 1922		biznaga trompo, falso peyote, peyote, peyotillo	endémica	A
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>bicolor</i>	subsp.	<i>bolaensis</i>	(Runge) Doweld, 1999	<i>Echinocactus bicolor</i> var. <i>bolaensis</i> , <i>Echinocactus bolaensis</i> , <i>Ferocactus bicolor</i> var. <i>bolaensis</i> , <i>Thelocactus bicolor</i> var. <i>bolaensis</i>	biznaga blanca, biznaga pezón bicolor	endémica	A
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>bicolor</i>	subsp.	<i>schwarzii</i>	(Backeb.) N.P. Taylor, 1998	<i>Ferocactus bicolor</i> var. <i>schwarzii</i> , <i>Thelocactus</i> <i>bicolor</i> var. <i>schwarzii</i> , <i>Thelocactus schwarzii</i>	biznaga pezón de Schwarz	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>conothelos</i>	subsp.	<i>aurantiacus</i>	(Glass & R.A. Foster) Glass, 1997	<i>Thelocactus conothelos</i> subsp. <i>flavus</i> , <i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>aurantiacus</i> , <i>Thelocactus flavus</i> , <i>Thelocactus panarottoanus</i> , <i>Torreycactus conothelos</i> subsp. <i>aurantiacus</i> , <i>Torreycactus conothelos</i> var. <i>aurantiacus</i>		endémica	Pr
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>hastifer</i>			(Werderm. & Boed.) F.M. Knuth, 1936	<i>Echinocactus hastifer</i> , <i>Ferocactus hastifer</i>	biznaga pezón hastada	endémica	A
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>heterochromus</i>			(F.A.C. Weber) Oosten, 1940	<i>Echinocactus heterochromus</i> , <i>Ferocactus heterochromus</i> , <i>Thelocactus bicolor</i> subsp. <i>heterochromus</i> , <i>Thelocactus pottii</i>	biznaga pezón cromática	endémica	A
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>leucacanthus</i>	subsp.	<i>leucacanthus</i>	(Zucc. ex Pfeiff.) Britton & Rose, 1923	<i>Echinocactus ehrenbergii</i> , <i>Echinocactus leucacanthus</i> , <i>Echinocactus porrectus</i> , <i>Ferocactus leucacanthus</i> , <i>Thelocactus ehrenbergii</i> , <i>Thelocactus leucacanthus</i> var. <i>ehrenbergii</i> , <i>Thelocactus leucacanthus</i> var. <i>porrectus</i> , <i>Thelocactus porrectus</i>	biznaga pezón de espinas blancas, biznaguita	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>macdowellii</i>			(Rebut ex Quehl) Glass, 1969	<i>Echinocactus macdowellii</i> , <i>Echinomastus macdowellii</i> , <i>Neolloydia macdowellii</i> , <i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>macdowellii</i> , <i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>sniceri</i>	biznaga pezón de Macdowell, nido de pájaro	endémica	A
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>rinconensis</i>	subsp.	<i>nidulans</i>	(Quehl) Glass, 1998	<i>Echinocactus nidulans</i> , <i>Thelocactus lophothele</i> subsp. <i>nidulans</i> , <i>Thelocactus lophothele</i> subsp. <i>palomaensis</i> , <i>Thelocactus lophothele</i> var. <i>nidulans</i> , <i>Thelocactus nidulans</i> , <i>Thelocactus rincónensis</i> subsp. <i>palomaensis</i> , <i>Thelocactus rincónensis</i> var. <i>nidulans</i>	biznaga pezón de La Rinconada, manca caballo	endémica	A
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>tulensis</i>			(Poselg.) Britton & Rose, 1923	<i>Echinocactus tulensis</i> , <i>Thelocactus krainzianus</i> , <i>Thelocactus tulensis</i> subsp. <i>huizachensis</i> , <i>Thelocactus tulensis</i> subsp. <i>kupcakii</i> , <i>Thelocactus tulensis</i> subsp. <i>vaskoanus</i> , <i>Thelocactus vaskoanus</i>	biznaga pezón de Tula	endémica	A
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>gielsdorfianus</i>			(Werderm.) Vác. John & Riha, 1983	<i>Echinocactus gielsdorfianus</i> , <i>Gymnocactus gielsdorfianus</i> , <i>Neolloydia gielsdorfiana</i> , <i>Pediocactus gielsdorfianus</i> , <i>Thelocactus gielsdorfianus</i> , <i>Turbincarpus viereckii</i> subsp. <i>gielsdorfianus</i>	biznaga cono invertido de Gielsdorf	endémica	P
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>hoferi</i>			Lüthy & A.B. Lau, 1991	<i>Neolloydia hoferi</i> , <i>Pediocactus hoferi</i>	biznaga cono invertido de Hofer	endémica	A
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>jauemigii</i>			Gerhart Frank, 1993	<i>Pediocactus lophophoroides</i> var. <i>jauemigii</i> , <i>Turbincarpus lophophoroides</i> subsp. <i>jauemigii</i> , <i>Turbincarpus schmedickeanus</i> subsp. <i>jauemigii</i>	turbinita de Las Palomas	endémica	P
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>loui</i>			Glass & R.A. Foster, 1975	<i>Neolloydia loui</i> , <i>Pediocactus loui</i> , <i>Strombocactus loui</i>	biznaga cono invertido de Lau	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>lophophoroides</i>			(Werderm.) Buxb. & Backeb., 1937	<i>Neolloydia lophophoroides</i> , <i>Pediocactus lophophoroides</i> , <i>Strombocactus lophophoroides</i> , <i>Thelocactus lophophoroides</i> , <i>Toumeya lophophoroides</i>	biznaga peyotillo	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>pseudomacrochele</i>			(Backeb.) Buxb. & Backeb., 1937		biznaguita, peote, peyote, turbinita de Querétaro	endémica	P
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>pseudopectinatus</i>			(Backeb.) Glass & R.A. Foster, 1977	<i>Neolloydia pseudopectinata</i> , <i>Neolloydia pseudopectinata</i> var. <i>rubriflora</i> , <i>Normanbokea pseudopectinata</i> , <i>Pediocactus pseudopectinatus</i> , <i>Pelecypora pseudopectinata</i> , <i>Pelecypora pulcherrima</i> , <i>Thelocactus pseudopectinatus</i> , <i>Turbincarpus pseudopectinatus</i> subsp. <i>jarmilae</i> , <i>Turbincarpus pseudopectinatus</i> var. <i>jarmilae</i>	peyotillo pectinado	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>saueri</i>	subsp.	<i>knuthianus</i>	(Boed.) A. Lüthy, 2001	<i>Echinocactus knuthianus</i> , <i>Gymnocactus knuthianus</i> , <i>Neolloydia knuthiana</i> , <i>Pediocactus knuthianus</i> , <i>Thelocactus knuthianus</i> , <i>Turbincarpus knuthianus</i>	biznaga cono invertido de Knuth	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>saueri</i>	subsp.	<i>ysabellae</i>	(Schlange) A. Lüthy, 1999	<i>Gymnocactus ysabellae</i> , <i>Gymnocactus ysabellae</i> var. <i>brevispinus</i> , <i>Neolloydia knuthiana</i> <i>ysabellae</i> , <i>Pediocactus ysabellae</i> , <i>Thelocactus ysabellae</i> , <i>Thelocactus ysabellae</i> var. <i>brevispinus</i> , <i>Turbincarpus ysabellae</i> , <i>Turbincarpus ysabellae</i> var. <i>brevispinus</i>	biznaga cono invertido de Sauer	endémica	A
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>			(Boed.) Buxb. & Backeb., 1937	<i>Echinocactus schmiedickeanus</i>	uñita	endémica	A
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	subsp.	<i>andersonii</i>	Mosco, 1999	<i>Turbincarpus andersonii</i> , <i>Turbincarpus macrochele</i> subsp. <i>andersonii</i> , <i>Turbincarpus schmiedickeanus</i> subsp. <i>panarottii</i> , <i>Turbincarpus schmiedickeanus</i> var. <i>panarottii</i>	uñita, uñita de Anderson	endémica	P
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	subsp.	<i>gracilis</i>	(Glass & R.A. Foster) Glass, 1997	<i>Neolloydia schmiedickeana</i> var. <i>gracilis</i> , <i>Pediocactus schmiedickeanus</i> var. <i>gracilis</i> , <i>Turbincarpus gracilis</i> , <i>Turbincarpus schmiedickeanus</i> var. <i>gracilis</i>	biznaga cono invertido delgada, uñita		P
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	subsp.	<i>klinkerianus</i>	(Backeb. & H. Jacobsen) N.P. Taylor, 1996	<i>Neolloydia schmiedickeana</i> var. <i>klinkeriana</i> , <i>Pediocactus schmiedickeanus</i> var. <i>klinkerianus</i> , <i>Strombocactus klinkerianus</i> , <i>Strombocactus schmiedickeanus</i> var. <i>klinkerianus</i> , <i>Toumeya klinkeriana</i> , <i>Toumeya schmiedickeana</i> var. <i>klinkeriana</i> , <i>Turbincarpus klinkerianus</i> , <i>Turbincarpus klinkerianus</i> subsp. <i>hiemalis</i> , <i>Turbincarpus klinkerianus</i> subsp. <i>planiziei</i> , <i>Turbincarpus macrochele</i> subsp. <i>klinkerianus</i> , <i>Turbincarpus schmiedickeanus</i> var. <i>klinkerianus</i>	biznaga cono invertido de Klinker, uñita, uñita de Schwarz	endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmedickeanus</i>	subsp.	<i>rioverdensis</i>	(Gerhart Frank) Zachar, 2004	<i>Pediocactus rioverdensis</i> , <i>Turbincarpus paolii</i> , <i>Turbincarpus rioverdensis</i> , <i>Turbincarpus rioverdensis</i> subsp. <i>paolii</i>	ufita de Rioverde	endémica	P
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>swoboda</i>			Diers, 1987	<i>Neolloydia swoboda</i> , <i>Pediocactus swoboda</i>	biznaga cono invertido de Swoboda	endémica	A
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>valdezianus</i>			(H. Moeller) Glass & R.A. Foster, 1977	<i>Echinocactus valdezianus</i> , <i>Gymnocactus valdezianus</i> , <i>Gymnocactus valdezianus</i> var. <i>albiflorus</i> , <i>Neolloydia valdeziana</i> , <i>Neolloydia valdeziana</i> var. <i>albiflora</i> , <i>Normanbokea valdeziana</i> , <i>Pediocactus valdezianus</i> , <i>Gymnocactus valdezianus</i> , <i>Peleciphora plumosa</i> , <i>Peleciphora valdeziana</i> , <i>Peleciphora valdeziana</i> var. <i>albiflora</i> , <i>Thelocactus valdezianus</i> , <i>Turbincarpus valdezianus</i> var. <i>albiflorus</i> , <i>Turbincarpus valdezianus</i> var. <i>pazoutii</i>	biznaga cono invertido de Valdez, peyotito	endémica	Pr
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>viereckii</i>			(Werderm.) Vác. John & Rha, 1983		biznaga cono invertido de Viereck	endémica	A
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>viereckii</i>	subsp.	<i>major</i>	(Glass & R.A. Foster) Glass, 1997	<i>Gymnocactus viereckii</i> subsp. <i>major</i> , <i>Gymnocactus viereckii</i> var. <i>major</i> , <i>Neolloydia viereckii</i> var. <i>major</i> , <i>Pediocactus viereckii</i> var. <i>major</i> , <i>Thelocactus viereckii</i> var. <i>major</i> , <i>Turbincarpus major</i> , <i>Turbincarpus viereckii</i> var. <i>major</i>	biznaga cono invertido de Viereck, conito de Mier, Noriega	endémica	Pr
Calophyllaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>brasiliense</i>			Cambess., 1828	<i>Calophyllum brasiliense</i> var. <i>rekoii</i> , <i>Calophyllum chiapense</i> , <i>Calophyllum rekoii</i>	árbol María, bari, bari, brasil, cedro cimarrón, escúahuil (Náhuatl), guaya, leche amarilla, leche María, limoncillo, María, marillo, mariquita, ocú, palo María, sacbalamté (Tzeltal), sakbalamté (Tzeltal), Santa María		A
Caprifoliaceae	<i>Valeriana</i>	<i>pratensis</i>			(Benth.) Steud., 1841	<i>Astrepia pratensis</i> , <i>Valeriana galeottina</i> , <i>Phyllactis pratensis</i>			Pr
Caryophyllaceae	<i>Arenaria</i>	<i>bryoides</i>			Willd. ex Schtdl., 1813	<i>Arenaria bryoides</i> var. <i>guatemalensis</i>			Pr
Celastraceae	<i>Zinowiewia</i>	<i>concinna</i>			Lundell, 1938		gloria, palo blanco, tru-yahá (Mixteco), tun-yaa (Mixteco)		P
Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum</i>	<i>echinatum</i>			A. Gray, 1837	<i>Ceratophyllum demersum</i> var. <i>echinatum</i> , <i>Ceratophyllum submersum</i> var. <i>echinatum</i>			Pr
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium</i>	<i>flabellifolium</i>			Standl., 1916			endémica	P
Chysobalanaceae	<i>Licania</i>	<i>arborea</i>			Seem., 1853	<i>Licania bullatfolia</i> , <i>Licania retusa</i> , <i>Licania seleriana</i>	cacahoanantzi (Náhuatl), cacahuananche, cacahuate, camero, carnero blanco, conduce, cuirinda, cuirindal (tarasco), cuirinde, curinda, encino borrego, frallecillo, guienisha, guie-nisha (Zapoteco), jujui (Zoque), nizo, ni-zo (Zapoteco), palo de fraile, quirindal, toposcahute, totoposte, yaga- gueta-bigi (Zapoteco)		A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Combretaceae	<i>Conocarpus</i>	<i>erectus</i>			L., 1753	<i>Conocarpus acutifolius</i> , <i>Conocarpus erectus</i> var. <i>arbores</i> , <i>Conocarpus erectus</i> var. <i>argenteus</i> , <i>Conocarpus erectus</i> var. <i>procumbens</i> , <i>Conocarpus erectus</i> var. <i>sericeus</i> , <i>Conocarpus</i> <i>procumbens</i> , <i>Conocarpus supina</i>	botonchahui, canché, canchi kin-ak, estachahuite, gusano, K' oopte' (Maya), K'aan che' (Maya), K'an che' (Maya), kanche, K'an-chik'- inche (Maya), K'ank- ank-che (Maya), K'ank-che' (Maya), laurelillo, madre sal, mangle, mangle blanco, mangle botón, mangle botoncillo		A
Combretaceae	<i>Laguncularia</i>	<i>racemosa</i>			(L.) C.F. Gaertn., 1807	<i>Conocarpus racemosa</i>	mangle, mangle amanillo, mangle blanco, mangle bobo, mangle cenizo, mangle chino, mangle negro, mangle prieto, mangle rojo, mangle- kanche, sak okom (Maya), sak oljom (Maya), sak-okom (Maya), tsak oljom (Maya), tsakolkon		A
Comaceae	<i>Cornus</i>	<i>florida</i>	var.	<i>urbiniana</i>	(Rose) Wang., 1910	<i>Cornus florida</i> subsp. <i>urbiniana</i> , <i>Cornus</i> <i>urbiniana</i>	corona de Moctezuma, corona de San Pedro		Pr
Crassulaceae	<i>Dudleya</i>	<i>anomala</i>			(Davidson) Moran, 1943	<i>Stylophyllum insulare</i> , <i>Stylophyllum</i> <i>coronatum</i> , <i>Stylophyllum anomala</i>	siempreviva	endémica	Pr
Crassulaceae	<i>Dudleya</i>	<i>anthonyi</i>			Rose, 1903	<i>Echeveria anthonyi</i> , <i>Cotyledon anthonyi</i>	gallina con pollos, siempreviva	endémica	A
Crassulaceae	<i>Dudleya</i>	<i>campanulata</i>			Moran, 1978		siempreviva	endémica	A
Crassulaceae	<i>Dudleya</i>	<i>formosa</i>			Moran, 1950		siempreviva	endémica	A
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>amphoralis</i>			E. Walther, 1958			endémica	Pr
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>elegans</i>			Rose, 1905	<i>Echeveria potosina</i> , <i>Echeveria perelegans</i> , <i>Echeveria albicans</i> , <i>Echeveria elegans</i> <i>kesselringiana</i>		endémica	P
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>laui</i>			Moran & J. Meyrán, 1976			endémica	P
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>longissima</i>	var.	<i>aztatlensis</i>	J. Meyrán, 1982			endémica	A
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>longissima</i>	subsp.	<i>longissima</i>	E. Walther, 1938				A
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>moranii</i>			E. Walther, 1972			endémica	Pr
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>purpurorum</i>			Berger, 1930	<i>Urbina purpusii</i>		endémica	P
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	var.	<i>ciliata</i>	(Moran) Moran, 1961	<i>Echeveria ciliata</i>		endémica	P
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	var.	<i>deminuta</i>	J. Meyrán, 1989			endémica	P
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	var.	<i>minor</i>	Moran, 1993			endémica	P
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	var.	<i>oteroi</i>	Moran, 1993			endémica	P
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	var.	<i>setosa</i>	Rose & Purpus, 1910			endémica	P
Crassulaceae	<i>Graptopetalum</i>	<i>grande</i>			Alexander, 1956			endémica	Pr
Crassulaceae	<i>Graptopetalum</i>	<i>macdougallii</i>			Alexander, 1940			endémica	P
Crassulaceae	<i>Rosularia</i>	<i>platyphylla</i>			(Schrenk) A. Berger, 1930	<i>Sedum platyphyllum</i>		endémica	Pr
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>frutescens</i>			Rose, 1911		siempreviva	endémica	P
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>suaveolens</i>			Kimnach, 1978			endémica	P
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>torulosum</i>			R.T. Clausen, 1946			endémica	Pr
Cymodoceaceae	<i>Halodule</i>	<i>wrightii</i> , poblaciones del Sistema Arrecifal Veracruzano, Laguna la Mancha, Arrecife Isla Lobos, Arrecife Tuxpan y Laguna de Tamiahua (Veracruz) y Canal del Infernillo (Sonora)			Asch., 1868		pasto marino		A
Cymodoceaceae	<i>Syringodium</i>	<i>filiforme</i>			Kütz., 1860	<i>Cymodocea filiforme</i> , <i>Cymodocea filiformis</i> , <i>Cymodocea</i> <i>manatorum</i> , <i>Phucagrostis</i> <i>manatorum</i>	pasto marino de manatí		A
Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>conzattii</i>			Standl., 1922	<i>Diospyros</i> <i>costaricensis</i> , <i>Diospyros gomeziorum</i> , <i>Diospyros</i> <i>pergamentacea</i> , <i>Diospyros riojae</i> , <i>Diospyros tuxtliensis</i>	zapote negro montés		P

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>xolocotzii</i>			Standl. & Steyer., 1940	<i>Diospyros Johnstoniana</i>	zapote prieto	endémica	P
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	<i>terniflora</i>			(Moc. & Sessé ex DC.) Standl., 1944	<i>Dasycarpus quadrivalvis</i> , <i>Lasiocarpus triflorus</i> , <i>Lecostemon terniflorus</i> , <i>Sloanea quadrivalvis</i> , <i>Sloanea reticulata</i> , <i>Sloanea xylocarpa</i>	aguatosa, caqui, caquillo, huesillo, huisillo		Pr
Ericaceae	<i>Arbutus</i>	<i>occidentalis</i>			McVaugh & Rosatti, 1978	<i>Arbutus occidentalis</i> var. <i>villosa</i>		endémica	Pr
Ericaceae	<i>Arctostaphylos</i>	<i>incognita</i>			J.E. Keeley, Massih, J. Delgad. & Hiraes, 1998				A
Ericaceae	<i>Comarostaphylis</i>	<i>discolor</i>			(Hook.) Diggs, 1982	<i>Arbutus discolor</i> , <i>Arctostaphylos arguta</i> , <i>Arctostaphylos discolor</i> , <i>Arctostaphylos nitida</i> , <i>Arctostaphylos rupestris</i> , <i>Comarostaphylis arguta</i> , <i>Comarostaphylis discolor</i> subsp. <i>rupestris</i> , <i>Comarostaphylis discolor</i> var. <i>manatlanensis</i> , <i>Comarostaphylis lucida</i>	garambullo, madroño, madroño borracho, yaga-yaga (Zapoteco)		Pr
Ericaceae	<i>Monotropa</i>	<i>hypopitys</i>			L., 1753	<i>Hypopitys latisquama</i> , <i>Hypopitys multiflora</i> , <i>Monotropa hypopitys</i> var. <i>latisquama</i>			Pr
Euphorbiaceae	<i>Bernardia</i>	<i>mollis</i>			Lundell, 1940	<i>Bernardia lanceifolia</i> , <i>Bernardia mollis</i> var. <i>lanceifolia</i>			A
Euphorbiaceae	<i>Chidoscolus</i>	<i>autlanensis</i>			Breckon, 1995				Pr
Euphorbiaceae	<i>Croton</i>	<i>guatemalensis</i>			Lotsy, 1895	<i>Croton eluterioides</i> , <i>Croton pyriticus</i> , <i>Croton wilburii</i>	algodoncillo, cascarrillo, copalchi (Nánuatl), chul (Maya), chulche, chulché (Maya), hullote, hulloti (Nánuatl), jullocuahuil (Nánuatl), oli (Huasteco), olith (Huasteco), palo blanco, peres de akalche', quina, quina blanca, vara blanca, vidrioso		Pr
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>coalconanensis</i>			(Croizat) V.W. Steinn., 2003	<i>Pedilanthus coalconanensis</i>	candelilla	endémica	A
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>conzattii</i>			V.W. Steinn., 2003	<i>Pedilanthus pulchellus</i>		endémica	P
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>cyti</i>			V.W. Steinn., 2003	<i>Pedilanthus tomentellus</i> , <i>Tithymalus tomentellus</i>	cordobán, cordobancillo	endémica	E
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>dressleri</i>			V.W. Steinn., 2003	<i>Pedilanthus gracilis</i>	gallitos	endémica	E
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>finkii</i>			(Boiss.) V.W. Steinn., 2003	<i>Pedilanthus finkii</i> , <i>Tithymaloides finkii</i>		endémica	A
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>tehuacana</i>			(Brandegee) V.W. Steinn., 2003	<i>Pedilanthus tehuacanus</i> , <i>Tithymalus tehuacanus</i>		endémica	A
Euphorbiaceae	<i>Jatropha</i>	<i>giffordiana</i>			Dehgan & G.L. Webster, 1978			endémica	P
Euphorbiaceae	<i>Sapium</i>	<i>macrocarpum</i>			Müll. Arg., 1863	<i>Excoecaria macrocarpa</i> , <i>Sapium bourgaei</i> , <i>Sapium bourgeai</i> , <i>Sapium dolichostachys</i> , <i>Sapium mexicanum</i> , <i>Sapium pedicellatum</i> , <i>Sapium thelocarpum</i>	amanillo, amate prieto, amatillo, chileamate, chonte, hierba de la flecha, higuero bravo, hincha huevos, lechón, mataise, mataiza, palo lechón, venenillo		A
Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium</i>	<i>rotundatum</i>			Standl., 1928		amate blanco, chouté, pepe		A
Fabaceae	<i>Acosmium</i>	<i>panamense</i>			(Benth.) Yakovlev, 1969	<i>Sweetia panamensis</i>	bálsamo amarillo, bálsamo oloroso, cencerro, corteza de honduras, chacté (Ch'ol), chakté (Maya), chak-te biga, guayacán, huesillo, palo amargo, yacti		A
Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>fryxellii</i>			Wunderlin, 1983				Pr
Fabaceae	<i>Calliandra</i>	<i>trinervia</i>	var.	arborea	(Standl.) Barneby, 1998	<i>Calliandra arborea</i>			A
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>calderonii</i>			Standl., 1929	<i>Dalbergia funera</i>	ébano, marimba, funera, granadillo y panza de rana		P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>calycina</i>			Benth., 1860	<i>Amerimnon calycinum</i> , <i>Dalbergia intibucana</i> y <i>Dalbergia calderonii</i> var. <i>molinae</i>	cahuirica (tarasco), zopilote, zangualica y granadillo negro		A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Intraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>congestiflora</i>			Pittier, 1922	<i>Amerimnon congestiflorum</i>			P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>cubilquitzensis</i>			(Donn. Sm.) Pittier, 1922	<i>Dalbergia variabilis</i> var. <i>cubilquitzensis</i>	granadillo, hormiguillo y palo de cuero		P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>glomerata</i>			Hemsl., 1878	<i>Amerimnon glomeratum</i>	hormiguillo, palo de marimba, gateado y bálsamo		Pr
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>granadillo</i>			Pittier, 1922	<i>Amerimnon granadillo</i>	campinceran, granadillo, ma-ku-no (Chinanteco), mo-cu-ná (Chinanteco), palo de granadillo morado		P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>longepedunculata</i>			J. Linares & M. S., 2007				P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>luteola</i>			J. Linares & M. S., 2007				P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>melanocardium</i>			Pittier, 1922	<i>Amerimnon melanocardium</i>	chapulallapa, ébano y palo de rosa		P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>modesta</i>			J. Linares & M. S., 2007				A
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>palo-escrito</i>			Rzed. & Guridi-Gómez-Gómez, 1988		palo escrito, escrito, tajuillocuáhuili (náhuatl), tzpil, tzpilin (huasteco), tlacuilo y tlanchinol		A
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>rhachiflexa</i>			J. Linares & M. S., 2007				P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>ruddiae</i>			J. Linares & M. S., 2007		tepenahuastle, corazón bonito		P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>stevensonii</i>			Standl., 1927		palo de rosa, rosul, nogal y palisandro		P
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>tucurensis</i>			Donn. Sm., 1908		granadillo		P
Fabaceae	<i>Enterolobium</i>	<i>schomburgkii</i>			(Benth.) Benth., 1875	<i>Pithecellobium schomburgkii</i> , <i>Mimosa wilsonii</i> , <i>Feuillea schomburgkii</i>			A
Fabaceae	<i>Erythrina</i>	<i>coralloides</i>			DC., 1825				A
Fabaceae	<i>Hesperalbizia</i>	<i>occidentalis</i>			(Brandegee) Barneby & J.W. Grimes, 1996	<i>Albizia obliqua</i> , <i>Albizia occidentalis</i> , <i>Albizia plurijuga</i> , <i>Leucaena plurijuga</i>			A
Fabaceae	<i>Olneya</i>	<i>tesota</i>			A. Gray, 1854		árbol de hierro, árbol del hierro, hesen, hesen (Serí), palo de hierro, palo fierro, tesén, tesota, tésota, uña de gato		Pr
Fabaceae	<i>Ormosia</i>	<i>isthmensis</i>			Standl., 1937		colorín, mo-sa (Chinanteco), musá (Chinanteco), palo de Salvador, yaga-muzia (Zapoteco)		P
Fabaceae	<i>Ormosia</i>	<i>macrocalyx</i>			Ducke, 1922	<i>Ormosia apulensis</i> , <i>Ormosia chlorocalyx</i> , <i>Ormosia toledoana</i>	colorín		P
Fabaceae	<i>Peltogyne</i>	<i>mexicana</i>			Martínez, 1960		palo morado		A
Fabaceae	<i>Platymiscium</i>	<i>lasiocarpum</i>			Sandwith, 1934		granadilla, granadillo		P
Fabaceae	<i>Thermopsis</i>	<i>montana</i>			Torr. & A. Gray, 1840	<i>Thermopsis angustata</i> , <i>Thermopsis fabacea montana</i> , <i>Thermopsis montana montana</i> , <i>Thermopsis rhombifolia montana</i> , <i>Thermopsis stricta</i>			A
Fabaceae	<i>Trifolium</i>	<i>wormskioeldii</i>			Lehm., 1825	<i>Lupinaster wormskioeldii</i> , <i>Trifolium calocephalum</i> , <i>Trifolium fendleri</i> , <i>Trifolium fimbriatum</i> , <i>Trifolium heterodon</i> , <i>Trifolium wormskioeldii</i> var. <i>ortegae</i>			A
Fabaceae	<i>Vatairea</i>	<i>lundellii</i>			(Standl.) Killip ex Record, 1940	<i>Tipuana lundellii</i>	amargoso, canyutitlé, canyutitlé (Tzeltal), palo de picho, picho, sacacera, tingo		P
Fagaceae	<i>Fagus</i>	<i>grandifolia</i>	subsp.	<i>mexicana</i>	(Martínez) A.E. Murray, 1963	<i>Fagus grandifolia</i> var. <i>mexicana</i> , <i>Fagus mexicana</i>	acaillite, guichín, haya, pepinque, totolcal		P
Fagaceae	<i>Quercus (Quercus)</i>	<i>macdougalii</i>			Martínez, 1963		encino chinanteco, ma'cué	endémica	A
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>fasciculata</i>			(Willd. ex Roem. & Schult.) Nash, 1903	<i>Bronnia spinosa</i>	árbol del barril, ocotillo, tzicó (Otomí)	endémica	A
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>leonilae</i>			Miranda, 1961				Pr
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>ochoteranae</i>			Miranda, 1942		rabo de iguana	endémica	P
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>purpusii</i>			Brandegee, 1909			endémica	P

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>shrevei</i>			I.M. Johnston, 1939			endémica	Pr
Frankeniaceae	<i>Frankenia</i>	<i>johnstonii</i>			Correll, 1966	<i>Frankenia leventchii</i>			P
Frankeniaceae	<i>Frankenia</i>	<i>margaritae</i>			Medrano, 1972				A
Gentianeaceae	<i>Gentiana</i>	<i>caliculata</i>			Lex., 1824	<i>Gentiana salpinx</i>	flor de nieve		Pr
Gentianeaceae	<i>Gentiana</i>	<i>spathacea</i>			Kunth, 1819	<i>Gentiana coerulea</i> , <i>Gentiana ovalis</i> , <i>Gentiana plicata</i> , <i>Gentiana spathacea</i> <i>berthamii</i> , <i>Gentiana</i> <i>spathacea integra</i> , <i>Gentiana sessaei</i> , <i>Gentiana coerulea</i> , <i>Collanthes mocinni</i> , <i>Dasystephana</i> <i>spathacea</i> , <i>Pneumonanthe</i> <i>spathacea</i>	cola de tiacuache, flor de güegüeche, flor de hielo, hielera, lebon retama, yelera, yelhuetecapahli	endémica	Pr
Hamamelidaceae	<i>Matudaea</i>	<i>trinervia</i>			Lundell, 1940	<i>Matudaea hirsuta</i>	guayabillo, quebracho, quiebra hacha		A
Hydrangeaceae	<i>Hydrangea</i>	<i>nebulicola</i>			Nevling & Gómez Pompa, 1968			endémica	P
Hydrocharitaceae	<i>Halophila</i>	<i>decipiens</i>			Ostenf., 1902	<i>Halophila decipiens</i> var. <i>pubescens</i>	pasto marino caribeño		Pr
Hydrocharitaceae	<i>Halophila</i>	<i>engelmannii</i>			Asch., 1875		pasto marino estrella		A
Hydrocharitaceae	<i>Thalassia</i>	<i>testudinum</i>			Banks & Sol. ex K. D. Koenig, 1805	<i>Thalassia vitariorum</i>	pasto marino de tortuga		Pr
Iridaceae	<i>Sessilanthra</i>	<i>heliantha</i>			(Ravenna) Cruden, 1975	<i>Nemastylis latifolia</i> subsp. <i>heliantha</i> , <i>Sessilanthra latifolia</i> subsp. <i>heliantha</i>		endémica	Pr
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>bicolor</i>			Molseed, 1970			endémica	Pr
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>conzattii</i>			(R.C. Foster) Goldblatt, 2008	<i>Ainea conzattii</i> , <i>Sphenostigma conzattii</i>		endémica	A
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>flammea</i>			(Lindl.) Ravenna, 1977	<i>Rigidella flammea</i>		endémica	Pr
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>hintonii</i>			Molseed, 1970			endémica	Pr
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>huajuapensis</i>			Molseed ex Cruden, 1968			endémica	Pr
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>inusitata</i>			(Cruden) Ravenna, 1977	<i>Rigidella inusitata</i>		endémica	Pr
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>oaxacana</i>			(Molseed) Goldblatt, 1968	<i>Fosteria oaxacana</i>		endémica	A
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>orthantha</i>			(Lem.) Ravenna, 1977	<i>Rigidella orthantha</i>		endémica	Pr
Juglandaceae	<i>Alfaroa</i>	<i>mexicana</i>			D.E. Stone, 1968		cedrillo, palo de cedrillo		Pr
Juglandaceae	<i>Juglans</i>	<i>major</i>			(Tor.) A. Heller, 1904	<i>Juglans microcarpa</i> var. <i>major</i> , <i>Juglans</i> <i>rupestris</i> var. <i>major</i> , <i>Juglans major</i> var. <i>major</i>	nogal, nogal cimarrón, nogal silvestre		A
Juglandaceae	<i>Juglans</i>	<i>pyrifomis</i>			Lieb., 1851		nogal, nopal, nuez	endémica	A
Juglandaceae	<i>Oreomunnea</i>	<i>mexicana</i>			(Standl.) Leroy, 1951	<i>Oreomunnea mexicana</i> subsp. <i>mexicana</i> , <i>Engelhardia</i> <i>nicaraguensis</i>	Caudillo, árbol zopilote	endémica	A
Juncaginaceae	<i>Triglochin</i>	<i>maritima</i>			L., 1753	<i>Triglochin concinna</i> , <i>Triglochin concinna</i> var. <i>debile</i> , <i>Triglochin debile</i>			A
Juncaginaceae	<i>Triglochin</i>	<i>mexicana</i>			Kunth, 1815				A
Lamiaceae	<i>Acanthomintha</i>	<i>ilicifolia</i>			A. Gray, 1878	<i>Calamintha ilicifolia</i>			P
Lamiaceae	<i>Salvia</i>	<i>manantlanensis</i>			Ramamoorthy, 1987			endémica	Pr
Lauraceae	<i>Litsea</i>	<i>glaucescens</i>			Kunth, 1817	<i>Litsea acuminatissima</i> , <i>Litsea cervantesii</i> , <i>Litsea matudae</i> , <i>Litsea</i> <i>novoleontis</i> , <i>Litsea</i> <i>scaffneri</i>	arrayán, cu-jue-e (Chontal), izitzuch (Tzeltal), laurel, laurel de la sierra, laurelillo, lipa-cujue-e (Chontal), sis-uch, sufracago, sufracalla, ziz-uch		P
Liliaceae	<i>Calochortus</i>	<i>foliosus</i>			Owney, 1940			endémica	Pr
Liliaceae	<i>Calochortus</i>	<i>nigrescens</i>			Owney, 1940			endémica	Pr
Liliaceae	<i>Lilium</i>	<i>parryi</i>			S. Watson, 1876	<i>Lilium parryi</i> var. <i>kesleri</i>		endémica	A
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>iltisiana</i>			A. Vázquez, 1994				A
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>macrophylla</i>	var.	<i>dealbata</i>	(Zucc.) D.L. Johnson, 1989	<i>Magnolia dealbata</i>			P
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>mexicana</i>			DC., 1817	<i>Talauma macrocarpa</i> , <i>Talauma mexicana</i>			A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>schiedeana</i>			Schtdl., 1864		corpus, chivillo, eto-xóchitl (Náhuatl), higuera, magnolia, palo de cacique, quile-lachi (Zapoteco), yaga-zaha (Zapoteco), yolosúchil	endémica	A
Malvaceae	<i>Chiranthodendron</i>	<i>pentadactylon</i>			Larreat., 1795	<i>Cheirostemon platanoides</i> , <i>Chiranthodendron platanoides</i>	árbol de las manitas, camxochitl, li-ma-neshmu (Chontal), macpalxochoicuhuitl (Náhuatl), palo de mecate		A
Malvaceae	<i>Dendrosida</i>	<i>batesii</i>			Fryxell, 1971				A
Malvaceae	<i>Dendrosida</i>	<i>breediiovei</i>			Fryxell, 1977			endémica	A
Malvaceae	<i>Fremontodendron</i>	<i>mexicanum</i>			Davidson, 1917	<i>Fremontia californica</i> var. <i>mexicana</i> , <i>Fremontia mexicana</i> , <i>Fremontodendron californicum</i> subsp. <i>mexicanum</i>			P
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>aridum</i>			(Rose & Standley) Skovsted., 1933	<i>Eryoxilum aridum</i> , <i>Gossypium aridum</i> var. <i>palmeri</i> <i>Gossypium rosei</i>	algodoncillo, listoncillo	endémica	Pr
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>armourianum</i>			Kearney, 1933	<i>Gossypium harknessii</i> subsp. <i>armourianum</i>		endémica	P
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>gossypoides</i>			(Ulbr.) Standl., 1923	<i>Selera gossypoides</i>	algodón	endémica	Pr
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>harknessii</i>			Brandege, 1889	<i>Ingenhouzia harknessii</i>	algodón cimarrón	endémica	P
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>hirsutum</i> (exclusivamente poblaciones silvestres)			Linnaeus, 1763	<i>Gossypium herbaceum</i> auct., <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>hirsutum</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>marie-galante</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>punctatum</i> , <i>Gossypium mexicanum</i> , <i>Gossypium nervosum</i> , <i>Gossypium punctatum</i> , <i>Gossypium purpurascens</i>	algodón amarillo, algodón cimarrón, algodón coyuche, algodón silvestre, algodoncillo, algodonero, h-taman, piit's, ichcalchisht, ichcaxihuitl, icxatl, icxaxihuitl (Náhuatl), moq (Ser), musá (Chinanteco), panamác (Totonaco), ru musa (Cora), shuruata, suruata, tamán (Lacandón), taman ch'up (Maya), xiaa (Zapoteco), xuruata (Tarasco)		Pr
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>laxum</i>			L. L. Phillips, 1972			endémica	A
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>lobatum</i>			Gentry, 1956			endémica	A
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>schwendimanii</i>			Fryxell, 1987			endémica	P
Malvaceae	<i>Gossypium</i>	<i>thurberi</i>			Tod., 1877	<i>Thespesia lampas</i> , <i>Thurberia thespesioides</i>	algodón del desierto		A
Malvaceae	<i>Hampea</i>	<i>montebellensis</i>			Fryxell, 1977				A
Malvaceae	<i>Hibiscus</i>	<i>spiralis</i>			Cav., 1793		arete de indio, catujut xanat, flor de arete, manzanita, molinillo, monacillo, tanchuchut (Totonaco)		A
Malvaceae	<i>Mortoniendron</i>	<i>guatemalense</i>			Standl. & Steyer., 1940	<i>Mortoniendron costaricense</i>			P
Malvaceae	<i>Periptera</i>	<i>ctenotricha</i>			Fryxell, 1984				Pr
Malvaceae	<i>Periptera</i>	<i>macrosteilis</i>			Rose, 1899				Pr
Malvaceae	<i>Phymosia</i>	<i>rosea</i>			(DC.) Kearney, 1949	<i>Malva capensis</i> , <i>Malva rosea</i> , <i>Malvastrum roseum</i> , <i>Meliphlea vitifolia</i> , <i>Sphaeralcea rosea</i> , <i>Sphaeralcea schenckii</i> , <i>Sphaeralcea vitifolia</i>			Pr
Malvaceae	<i>Phymosia</i>	<i>rzedowskii</i>			Fryxell, 1971				Pr
Malvaceae	<i>Tilia</i>	<i>americana</i>	var.	<i>mexicana</i>	(Schtdl.) Hardin, 1990	<i>Tilia mexicana</i>	cirimo, jonote, sirimo (Tarasco), tla, tlla, tirimo, tzirimo, tzirimu (Tarasco), yaca, yaco	endémica	P
Mayaceae	<i>Mayaca</i>	<i>fluviatilis</i>			Aubl., 1775	<i>Mayaca aubletii</i> , <i>Mayaca aubletii</i> var. <i>wrightii</i> , <i>Mayaca caroliniana</i> , <i>Mayaca vandellii</i> , <i>Mayaca wrightii</i> , <i>Syena fluviatilis</i> , <i>Syena mayaca</i>			Pr
Melanthiaceae	<i>Anticlea</i>	<i>virescens</i>			(Kunth) Rydb., 1903	<i>Anticlea mexicana</i> , <i>Anticlea porrifolia</i> , <i>Helonias virescens</i> , <i>Veratrum virescens</i> , <i>Zigadenus mexicanus</i> , <i>Zigadenus porifolius</i> , <i>Zigadenus virescens</i> , <i>Zigadenus virescens</i> var. <i>porifolius</i>		endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Melanthiaceae	<i>Schoenocaulon</i>	<i>jaliscense</i>			Greenm., 1907	<i>Schoenocaulon jaliscense</i> var. <i>jaliscense</i>			Pr
Melanthiaceae	<i>Schoenocaulon</i>	<i>pringlei</i>			Greenm., 1897		cebadilla, gusanillo, hierba del burro, quimichpatli (Náhuatl)	endémica	Pr
Meliaceae	<i>Cedrela</i>	<i>odorata</i>			L., 1759	<i>Cedrela dugesii</i> , <i>Cedrela mexicana</i> , <i>Cedrela occidentalis</i> , <i>Cedrela rotunda</i> , <i>Cedrela ucatana</i>	acuy (Zoque), calhuaje, calicedra, cedro, cedro colorado, cedro rojo, c'uj che', culche (Maya), culché (Maya), chujté, icté, ku che' (Maya), ku' un' che (Maya), k'uche (Maya), k'uj che' (Maya), k'ul che', kulché (Maya)		Pr
Nelumbonaceae	<i>Nelumbo</i>	<i>lutea</i>			Willd., 1799	<i>Cyamus flavicomus</i> , <i>Cyamus luteus</i> , <i>Cyamus nelumbo</i>	loto americano, pan de manteca, pulul		A
Nymphaeaceae	<i>Nuphar</i>	<i>lutea</i>			(L.) Sm., 1809	<i>Nelumbo nucifera</i> subsp. <i>lutea</i> , <i>Nelumbo nucifera</i> var. <i>lutea</i> , <i>Nymphaea lutea</i>			A
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>gracilis</i>			Zucc., 1832			endémica	A
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>mexicana</i>			Zucc., 1832	<i>Castalia mexicana</i> , <i>Nymphaea flava</i>	cabeza de negro		A
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>novogranatensis</i>			Wiersema, 1984				P
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>odorata</i>	subsp.	<i>odorata</i>	Aiton, 1789	<i>Castalia minor</i> , <i>Nymphaea odorata</i> minor, <i>Nymphaea odorata rosea</i> , <i>Nymphaea odorata stenopetala</i> , <i>Nymphaea odorata godfreyi</i>			A
Oleaceae	<i>Hesperaleaea</i>	<i>paimeri</i>			A. Gray, 1876				P
Orchidaceae	<i>Acianthera</i>	<i>eximia</i>			(L.O. Williams) Solano, 2003	<i>Pleurothallis eximia</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Acianthera</i>	<i>unguicalosa</i>			(Ames & C. Schweinf.) Solano, 2003	<i>Pleurothallis unguicalosa</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Acianthera</i>	<i>violacea</i>			(A. Rich. & Galeotti) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	<i>Humboldtia violacea</i> , <i>Pleurothallis amoena</i> , <i>Pleurothallis cochlearis</i> , <i>Pleurothallis rhynchoglossa</i> , <i>Pleurothallis violacea</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Acineta</i>	<i>barkeri</i>			(Bateman) Lindl., 1843	<i>Peristeria barkeri</i>	acineta de Barker, boca de león	endémica	A
Orchidaceae	<i>Anathallis</i>	<i>abbreviata</i>			(Schltr.) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	<i>Pleurothallis abbreviata</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Anathallis</i>	<i>oblanceolata</i>			(L.O. Williams) Solano & Soto Arenas, 2003	<i>Pleurothallis oblanceolata</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Aspidogyne</i>	<i>stictophylla</i>			(Schltr.) Garay, 1977	<i>Erythrodes stictophylla</i> , <i>Physurus stictophyllus</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Barbosella</i>	<i>prorepens</i>			(Rchb. f.) Schltr., 1918	<i>Pleurothallis prorepens</i> , <i>Restrepia cucullata</i> , <i>Restrepia prorepens</i>			A
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>dorotheae</i>			Halb., 1976			endémica	A
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>melanocaulon</i>			A. Rich. & Galeotti, 1845	<i>Barkeria halbingeri</i> , <i>Epidendrum melanocaulon</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>scandens</i>			(Lex.) Dressler & Halb., 1977	<i>Barkeria cyclotella</i> , <i>Barkeria lindleyana</i> subsp. <i>cyclotella</i> , <i>Epidendrum cyclotellum</i> , <i>Epidendrum lindleyanum</i> var. <i>cyclotellum</i> , <i>Pachyphyllum scandens</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>shoemakeri</i>			Halb., 1975			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>skinneri</i>			(Bateman ex Lindl.) A. Rich. & Galeotti, 1844	<i>Barkeria skinneri</i> var. <i>major</i> , <i>Dothilophis purpurea</i> , <i>Epidendrum fuchsii</i> , <i>Epidendrum skinneri</i> , <i>Epidendrum skinneri</i> var. <i>superbum</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>strophinx</i>			(Rchb. f.) Halb., 1977	<i>Barkeria naevosa</i> subsp. <i>strophinx</i> , <i>Epidendrum strophinx</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>whartoniiana</i>			(C. Schweinf.) Soto Arenas, 1994	<i>Epidendrum whartonianum</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Bletia</i>	<i>urbana</i>			Dressler, 1968			endémica	A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Intraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Orchidaceae	<i>Caularthron</i>	<i>bilamellatum</i>			(Rchb. f.) R.E. Schult., 1958	<i>Diacrium bicomutum</i> var. <i>indivisum</i> , <i>Diacrium bigibberosum</i> , <i>Diacrium bilamellatum</i> , <i>Diacrium bivalvatulum</i> , <i>Diacrium indivisum</i> , <i>Diacrium venezuelanum</i> , <i>Epidendrum bigibberosum</i> , <i>Epidendrum bilamellatum</i> , <i>Epidendrum indivisum</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Chysis</i>	<i>bractescens</i>			Lindl., 1840	<i>Chysis aurea</i> var. <i>bractescens</i> , <i>Thorvaldsenia speciosa</i>	chysis de cera, flor de cera	endémica	A
Orchidaceae	<i>Chysis</i>	<i>limminghei</i>			Linden & Rchb. f., 1858	<i>Chysis aurea</i> f. <i>limminghei</i>			A
Orchidaceae	<i>Clowesia</i>	<i>glaucoGLOSSA</i>			(Rchb. f.) Dodson, 1975	<i>Catasetum glaucoglossum</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Clowesia</i>	<i>rosea</i>			Lindl., 1843	<i>Catasetum roseum</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Cochleanthes</i>	<i>flabelliformis</i>			(Sw.) R.E. Schult. & Garay, 1959	<i>Cochleanthes fragrans</i> , <i>Cymbidium flabellifolium</i> , <i>Cymbidium flabelliforme</i> , <i>Epidendrum flabelliforme</i> , <i>Eulophia cochlearis</i> , <i>Eulophia cochleata</i> , <i>Huntleya imbricata</i> , <i>Warszewiczella cochlearis</i> , <i>Warszewiczella cochleata</i> , <i>Warszewiczella flabelliformis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Coelia</i>	<i>densiflora</i>			Rolfe, 1906	<i>Bothnochilus densiflorus</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Comparettia</i>	<i>tuerckheimii</i>			(Schltr.) M.W. Chase & N.H. Williams, 2008	<i>Scelochilus tuerckheimii</i>			A
Orchidaceae	<i>Corallorhiza</i>	<i>macrantha</i>			Schltr., 1918			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Cryptarrhena</i>	<i>lunata</i>			R. Br., 1816	<i>Clynymenia pallidiflora</i> , <i>Cryptarrhena pallidiflora</i> , <i>Orchidofunkia pallidiflora</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Cuitlauzina</i>	<i>candida</i>			(Lindl.) Dressler & N.H. Williams, 2003	<i>Oncidium candidum</i> , <i>Palumbina candida</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Cuitlauzina</i>	<i>pendula</i>			La Ilave & Lex., 1825	<i>Lichterveidia lindleyi</i> , <i>Lichterveidia lindleyi</i> var. <i>rosella</i> , <i>Odontoglossum citrosimum</i> , <i>Odontoglossum citrosimum</i> var. <i>rosellum</i> , <i>Odontoglossum pendulum</i> , <i>Oncidium citrosimum</i> , <i>Oncidium galeottianum</i>	chorritos, cola de borrego, pozollito.	endémica	A
Orchidaceae	<i>Cynoches</i>	<i>ventricosum</i>			Bateman, 1837		cisne verde	endémica	A
Orchidaceae	<i>Cypripedium</i>	<i>dickinsonianum</i>			Högsater, 1984		zapatilla	endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Cypripedium</i>	<i>irapeanum</i>			Lex., 1825	<i>Cypripedium lezarzae</i> , <i>Cypripedium luzmarianum</i> , <i>Cypripedium splendidum</i> , <i>Cypripedium turgidum</i>	flor de calavera, flor del pelicano, pichahuastle, pichahuastle, pipixhuatl, pisahuastle, zapatilla de Lexarza	endémica	A
Orchidaceae	<i>Cyrtchiloides</i>	<i>ochmatochila</i>			(Rchb. f.) N.H. Williams & M.W. Chase, 2001	<i>Oncidium cardiophilum</i> , <i>Oncidium ochmatochilum</i>			A
Orchidaceae	<i>Dignathe</i>	<i>pygmaeus</i>			Lindl., 1849	<i>Leochilus dignathe</i>	orquídea pigmea		Pr
Orchidaceae	<i>Dracula</i>	<i>pusilla</i>			(Rolfe) Luer, 1978	<i>Masdevallia johannis</i> , <i>Masdevallia pusilla</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Dryadella</i>	<i>guatemalensis</i>			(Schltr.) Luer, 1978	<i>Masdevallia guatemalensis</i> , <i>Masdevallia simula</i> var. <i>guatemalensis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Eileanthus</i>	<i>hymenophorus</i>			(Rchb. f.) Rchb. f., 1862	<i>Evelynia hymenophora</i>			A
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>adenocaula</i>			(Lex.) Schltr., 1918	<i>Encyclia guadalupaeae</i> , <i>Encyclia nemoralis</i> , <i>Epidendrum adenocaulon</i> , <i>Epidendrum nemorale</i>	angelitos, encyclia conejo, trompillo	endémica	A
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>atrorubens</i>			(Rolfe) Schltr., 1918	<i>Encyclia diota</i> subsp. <i>atrorubens</i> , <i>Epidendrum atrorubens</i>		endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>kienastii</i>			(Rchb. f.) Dressler & G.E. Pollard, 1971	<i>Amoana kienastii</i> , <i>Epidendrum kienastii</i>		endémica	P
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>lorata</i>			Dressler & G.E. Pollard, 1974			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>pollardiana</i>			(Withner) Dressler & G.E. Pollard, 1971	<i>Epidendrum pollardianum</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>tuerckheimii</i>			Schltr., 1918	<i>Epidendrum tuerckheimii</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>alabastrifolium</i>			G.E. Pollard ex Hágsater, 1978			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>alticola</i>			Ames & Correll, 1942				A
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cerinum</i>			Schltr., 1918	<i>Epidendrum comayaguense</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>chloe</i>			Rchb. f., 1856	<i>Epidendrum culmiforme</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cnemidophorum</i>			Lindl., 1853	<i>Encyclia affinis</i> , <i>Epidendrum pfavii</i> , <i>Epidendrum affine</i> , <i>Epidendrum macrobotryum</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>coronatum</i>			Ruiz & Pav., 1798	<i>Epidendrum amazonicum</i> , <i>Epidendrum moyobambae</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cystosum</i>			Ames, 1934			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>dorsocarinarum</i>			Hágsater, 1984			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>dressleri</i>			Hágsater, 1987			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>incomptoides</i>			Ames, F.T. Hubb. & C. Schweinf., 1935			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>isthmi</i>			Schltr., 1922				Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>pansamalae</i>			Schltr., 1912	<i>Epidendrum dunzii</i> , <i>Oerstedella pansamalae</i>	oerstedella de Pansamála		A
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>skutchii</i>			Ames, F.T. Hubb. & C. Schweinf., 1936			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>smaragdinum</i>			Lindl., 1838	<i>Epidendrum kuhlmannii</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>sobralioides</i>			Ames & Correll, 1943			endémica	A
Orchidaceae	<i>Erycina</i>	<i>crista-galli</i>			(Rchb. f.) N.H. Williams & M.W. Chase, 2001	<i>Odontoglossum crista-galli</i> , <i>Oncidium crista-galli</i> , <i>Oncidium decipiens</i> , <i>Oncidium iridifolium</i>	oncidium cresta de gallo		Pr
Orchidaceae	<i>Erycina</i>	<i>pumilio</i>			(Rchb. f.) N.H. Williams & M.W. Chase, 2001	<i>Oncidium gnomus</i> , <i>Oncidium hondurensense</i> , <i>Oncidium pumilio</i> , <i>Oncidium titania</i> , <i>Psygmorechis gnomus</i> , <i>Psygmorechis pumilio</i> , <i>Tolumnia pumilio</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Eurystyles</i>	<i>borealis</i>			A.H. Heller, 1968	<i>Synanthes borealis</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Fernandezia</i>	<i>mexicana</i>			(Dressler & Hágsater) M.W. Chase, 2011	<i>Pachyphyllum mexicanum</i> , <i>Orchidotypus mexicanus</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Galeandra</i>	<i>batemanii</i>			Rolle, 1892				A
Orchidaceae	<i>Galeottia</i>	<i>grandiflora</i>			A. Rich., 1845	<i>Batemannia grandiflora</i> , <i>Mendoncella grandiflora</i> , <i>Zygopetalum grandiflorum</i>		endémica	P
Orchidaceae	<i>Galeottia</i>	<i>sarcoglossa</i>			(A. Rich. & Galeotti) Schltr., 1920	<i>Brachystele sarcoglossa</i> , <i>Spiranthes sarcoglossa</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Gongora</i>	<i>tridentata</i>			Whittem., 1991			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Govenia</i>	<i>tequilana</i>			Dressler & Hágsater, 1973			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Guarianthe</i>	<i>skinneri</i>			(Bateman) Dressler & W.E. Higgins, 2003	<i>Cattleya deckeri</i> , <i>Cattleya laeloides</i> , <i>Cattleya pachecoi</i> , <i>Cattleya skinneri</i> , <i>Cattleya skinneri</i> f. <i>alba</i> , <i>Cattleya skinneri</i> var. <i>alba</i> , <i>Epidendrum huegelianum</i> , <i>Guarianthe deckeri</i> , <i>Guarianthe guatemalensis</i> var. <i>pachecoi</i> , <i>Guarianthe skinneri</i> f. <i>alba</i>	candelaria, cattleya Candelaria, flor de Candelaria, guaria morada, San Sebastián	A	
Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>diffusa</i>			A. Rich. & Galeotti, 1845	<i>Habenaria umbratilis</i>		endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Orchidaceae	<i>Hagsatera</i>	<i>brachycolumna</i>			(L.O. Williams) R. González, 1974	<i>Encyclia brachycolumna</i> , <i>Epidendrum brachycolumna</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Ionopsis</i>	<i>satyrioides</i>			(Sw.) Rchb. f., 1863	<i>Epidendrum satyrioides</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Jacquinella</i>	<i>gigantea</i>			Dressler, Salazar & García-Cruz, 1992			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Kefersteinia</i>	<i>tinschertiana</i>			Pupulin, 2004	<i>Chondrorhyncha lactea</i> , <i>Kefersteinia lactea</i> , <i>Zygopetalum lacteum</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Kraenzlinella</i>	<i>hintonii</i>			(L.O. Williams) Solano, 2003	<i>Pleurothallis hintonii</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Lacaena</i>	<i>bicolor</i>			Lindl., 1843	<i>Acineta longiscapa</i> , <i>Acineta wrightii</i> , <i>Lacaena bicolor</i> var. <i>alba</i> , <i>Lacaena bicolor</i> var. <i>glabrata</i> , <i>Lueddemannia sandariana</i> , <i>Peristeria longiscapa</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>anceps</i>	subsp.	<i>dawsonii</i>	(J. Anderson) Rolfe, 1922	<i>Laelia anceps</i> subsp. <i>holldayana</i> , <i>Laelia anceps</i> subsp. <i>sanderiana</i> , <i>Laelia anceps</i> subsp. <i>schroederiana</i> , <i>Laelia anceps</i> var. <i>holldayana</i> , <i>Laelia anceps</i> var. <i>sanderiana</i> , <i>Laelia anceps</i> var. <i>schroederiana</i> , <i>Laelia dawsonii</i> , <i>Laelia holldayana</i> , <i>Laelia sanderiana</i> .	calaverita, huchila (Zapoteco)	endémica	P
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>gouldiana</i>			Rchb. f., 1888		flor de muerto, flor de muertos, laelia de Metztlán, lirios, monjitas, santorum	endémica	E
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>speciosa</i>			(Kunth) Schltr., 1914	<i>Bletia grandiflora</i> , <i>Bletia speciosa</i> , <i>Cattleya grahamii</i> , <i>Cattleya majalis</i> , <i>Laelia grandiflora</i> , <i>Laelia majalis</i>	chichiltepetzacuxochil (Náhuatl), deuntzá (Otomi), flor de corpus, flor de mayo, itzamacua (Tarasco), itzamacua, juritzquiritzizica (Tarasco), laelia de mayo, lirio, lirios	endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>superbiens</i>			Lindl., 1840	<i>Bletia superbiens</i> , <i>Cattleya superbiens</i> , <i>Laelia superbiens</i> var. <i>quesneliana</i> , <i>Schomburgkia superbiens</i>	flor de la candelaria, laelia de San José, lirios, palo de águila, tanal, vara de San José	endémica	A
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>ancylopetala</i>			Dressler, 1959			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>guatemalensis</i>			Schltr., 1912			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>parvula</i>			Dressler, 1959			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Lepanthopsis</i>	<i>floripecten</i>			(Rchb. f.) Ames, 1932	<i>Humboldtia floripecten</i> , <i>Lepanthes secunda</i> , <i>Pleurothallis floripecten</i> , <i>Pleurothallis unilateralis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Ligeophila</i>	<i>clavigera</i>			(Rchb. f.) Garay, 1977	<i>Erythrodes clavigera</i> , <i>Phrysus claviger</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Lycaste</i>	<i>lassioglossa</i>			Rchb. f., 1872	<i>Lycaste lassioglossa flava</i> , <i>Lycaste lassioglossa melanacra</i> , <i>Lycaste lassioglossa minor</i> , <i>Lycaste macropogon</i>		endémica	P
Orchidaceae	<i>Lycaste</i>	<i>skinneri</i>			(Bateman ex Lindl.) Lindl., 1843	<i>Lycaste alba</i> , <i>Lycaste skinneri</i> f. <i>virginialis</i> , <i>Lycaste skinneri</i> var. <i>alba</i> , <i>Lycaste virginialis</i> , <i>Maxillaria skinneri</i> , <i>Maxillaria virginialis</i>		endémica	P
Orchidaceae	<i>Lyroglossa</i>	<i>pubicaulis</i>			(L.O. Williams) Garay, 1982	<i>Schiedeella pubicaulis</i> , <i>Spiranthes pubicaulis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Macradenia</i>	<i>brassavolae</i>			Rchb. f., 1852	<i>Macradenia modesta</i> , <i>Rhynchadenia cubensis</i> , <i>Serrastylis modesta</i> , <i>Trichopilia multiflora</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Malaxis</i>	<i>greenwoodiana</i>			Salazar & Soto Arenas, 1990			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Malaxis</i>	<i>hagsateri</i>			Salazar, 1990			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Malaxis</i>	<i>pandurata</i>			(Schltr.) Ames, 1922	<i>Malaxis tuerckheimii</i> , <i>Microstylis pandurata</i> , <i>Microstylis tuerckheimii</i>			Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>nasuta</i>			Rchb. f., 1866	<i>Maxillaria brevipedunculata, Maxillaria glumacea, Maxillaria oxyspala, Nitidobulbon nasutum, Nitidobulbon oxyspalum</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>oestlundiana</i>			L.O. Williams, 1942	<i>Camardium oestlundianum</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>tonsoniae</i>			Soto-Arenas, 1992	<i>Laricorchis tonsoniae, Ornithidium tonsoniae</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Maxillariella</i>	<i>alba</i>			(Hook.) Lindl., 1832	<i>Broughtonia alba, Camardium album, Dendrobium album, Maxillariella alba, Maxillaria hedyosma</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Mexipedium</i>	<i>xerophyticum</i>			(Soto Arenas, Salazar & Hágsater) V.A. Albert & M.W. Chase, 1992	<i>Paphiopedilum xerophyticum, Phragmipedium xerophyticum</i>		endémica	P
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>maculata</i>	var.	<i>unicolor</i>	(Hook.) L.O. Williams, 1950	<i>Mormodes pardina</i> var. <i>unicolor</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>porphyroplebia</i>			Salazar, 1992	<i>Mormodes atropurpurea</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>sanguineoclaustra</i>			Fowle, 1970			endémica	P
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>sotoana</i>			Salazar, 1992			endémica	P
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>uncia</i>			Rchb. f., 1869	<i>Mormodes greenii, Mormodes incisa</i>		endémica	P
Orchidaceae	<i>Nemaconia</i>	<i>dressleriana</i>			(Soto Arenas) Van den Berg, Salazar & Soto Arenas, 2007	<i>Ponera dressleriana</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Nemaconia</i>	<i>pellita</i>			(Rchb. f.) Van den Berg, Salazar & Soto Arenas, 2007	<i>Ponera pellita</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Oestlundia</i>	<i>distantiflora</i>			(A. Rich. & Galeotti) W.E. Higgins, 2001	<i>Encyclia distantiflora, Epidendrum distantiflorum</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>cheiroporum</i>			Rchb. f., 1992	<i>Oncidium cheiroporum</i> var. <i>exauriculatum, Oncidium exauriculatum</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>endocharis</i>			Rchb. f., 1884	<i>Oncidium brachyandrum</i> var. <i>johannis, Oncidium johannis</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>ensatum</i>			Lindl., 1842	<i>Oncidium confusum</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>incurvum</i>			Barker ex Lindl., 1840	<i>Oncidium alboviolaceum</i>	angelitos, oncidium violeta	endémica	A
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>iricolor</i>			Rchb.f., 1854	<i>Oncidium pollardii, Heteranthocidium pollardii, Vitekorchis iricolor</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>leucochilum</i>			Bateman ex Lindl., 1837	<i>Cyrtocidium leucochilum, Oncidium digitatum, Oncidium leucochilum</i> var. <i>dawsonianum, Oncidium leucochilum</i> var. <i>speciosum, Oncidium polychromum</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>mexicanum</i>			(L. O. Williams) M. W. Chase & N. H. Williams, 2008	<i>Oncidium anetinum, Stigmatostalix mexicana</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>poikilostalix</i>			(Kraenzl.) M.W. Chase & N.H.Williams, 2008	<i>Stigmatostalix costaricensis, Stigmatostalix picta, Stigmatostalix poikilostalix, Stigmatostalix guatemalensis</i>			A
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>stelligerum</i>			Rchb. f., 1873	<i>Oncidium stelligerum var. ernestii</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>suttonii</i>			Bateman ex Lindl., 1842	<i>Oncidium macropterum, Oncidium uncia, Ornithidium tonsoniae, Laricorchis tonsoniae</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>tigrinum</i>			La Llave & Lex., 1825	<i>Odontoglossum ceisianum, Odontoglossum tigrinum, Oncidium barkeri, Oncidium ionosmum, Oncidium tigrinum</i> var. <i>albans, Oncidium tigrinum</i> var. <i>elatum, Oncidium tigrinum</i> var. <i>giganteum, Oncidium xunguitigrinum</i>	flor de muertos, oncidium atigrado, parácata (Tarasco)	endémica	A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>unguiculatum</i>			Lindl., 1846	<i>Odontoglossum ghisbreghtianum</i> , <i>Oncidium tigrinum</i> var. <i>unguiculatum</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>wentworthianum</i>			Bateman ex Lindl., 1840	<i>Oncidium hagsaterianum</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Papperitzia</i>	<i>leiboldii</i>			(Rchb. f.) Rchb. f., 1852	<i>Leochilus leiboldii</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Pelexia</i>	<i>congesta</i>			Ames & C. Schweinf., 1930	<i>Pelexia olivacea</i> subsp. <i>congesta</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Phragmipedium</i>	<i>exstaminodum</i>			Castaña, Hagsater & E. Aguirre, 1984	<i>Paphiopedilum exstaminodum</i>	tanal de bigotes		P
Orchidaceae	<i>Physogyne</i>	<i>gonzalezii</i>			(L.O. Williams) Garay, 1982.	<i>Pseudogoodyera gonzalezii</i> , <i>Spiranthes gonzalezii</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>caudatisepala</i>			(C. Schweinf.) Garay, 1974	<i>Pleurothallis caudatisepala</i>			A
Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>jungermanniioides</i>			(Schltr.) Garay, 1974	<i>Pleurothallis jungermanniioides</i>			A
Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>repens</i>			(Ames) Garay, 1974	<i>Pleurothallis repens</i> , <i>Pleurothallis hians</i> , <i>Specklinia repens</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Platythelys</i>	<i>venustula</i>			(Ames) Garay, 1977	<i>Erythrodes querceticola</i> var. <i>venustula</i> , <i>Erythrodes venustula</i> , <i>Physurus venustulus</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>nelsonii</i>			Ames, 1923	<i>Ancipitia crocodiliceps</i> , <i>Humboltia crocodiliceps</i> , <i>Pleurothallis arietina</i> , <i>Pleurothallis crocodiliceps</i> , <i>Pleurothallis microchila</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>saccatilibia</i>			C. Schweinf., 1940	<i>Acronia saccatilibia</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Pleurothalopsis</i>	<i>ujarensis</i>			(Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	<i>Restrepopsis ujarensis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Ponthieva</i>	<i>campestris</i>			(Liebm.) Garay, 1995	<i>Androchilus campestris</i> , <i>Liparis androchilus</i> , <i>Ponthieva parviflora</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>abbreviata</i>			(Schltr.) W.E. Higgins, 1997	<i>Encyclia abbreviata</i> , <i>Epidendrum abbreviatum</i> , <i>Epidendrum prorepens</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>citrina</i>			(La Llave & Lex.) W. E. Higgins, 1998	<i>Cattleya citrina</i> , <i>Cattleya karwinskii</i> , <i>Encyclia citrina</i> , <i>Epidendrum citrinum</i> , <i>Euchile citrina</i> , <i>Sobralia citrina</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>mariae</i>			(Ames) W.E. Higgins, 1998	<i>Encyclia mariae</i> , <i>Epidendrum mariae</i> , <i>Euchile mariae</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>neurosa</i>			(Ames) W.E. Higgins, 1997	<i>Encyclia neurosa</i> , <i>Epidendrum neurosum</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>vagans</i>			(Ames) W.E. Higgins, 1997	<i>Encyclia vagans</i> , <i>Epidendrum vagans</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>vitellina</i>			(Lindl.) W.E. Higgins, 1997	<i>Encyclia vitellina</i> , <i>Epidendrum vitellinum</i> , <i>Epidendrum vitellinum</i> var. <i>autumnale</i> , <i>Epidendrum vitellinum</i> var. <i>giganteum</i> , <i>Epidendrum vitellinum</i> var. <i>majus</i> , <i>Pseudencyclia vitellina</i>	manuelitos, toaixóchitl	endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Pseudocranichis</i>	<i>thysanochila</i>			(B.L. Rob. & Greenm.) Garay, 1982	<i>Cranichis thysanochila</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Pseudogoodyera</i>	<i>wrightii</i>			(Rchb. f.) Schltr., 1920	<i>Goodyera erythrodicta</i> , <i>Goodyera wrightii</i> , <i>Pseudogoodyera pseudogoodyeroides</i> , <i>Spiranthes pseudogoodyeroides</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Restrepia</i>	<i>trichoglossa</i>			F. Lehm. ex Sander, 1901	<i>Pleurothallis amesiana</i> , <i>Pleurothallis filamentosa</i> , <i>Pleurothallis subserrata</i> , <i>Restrepia angustilabia</i> , <i>Restrepia angustilabia</i> subsp. <i>subserrata</i> , <i>Restrepia antennifera</i> subsp. <i>leontoglossa</i> , <i>Restrepia brachypus</i> subsp. <i>serriilabia</i> , <i>Restrepia filamentosa</i> , <i>Restrepia lankesteri</i> , <i>Restrepia leontoglossa</i> , <i>Restrepia serriilabia</i> , <i>Restrepia subserrata</i>		A	

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Intraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>beloglossa</i>			(Rchb. f.) Dressler & N. H. Williams, 2003	<i>Amparoa beloglossa</i> , <i>Odontoglossum beloglossum</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>cervantesii</i>			(Lex.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbiglossum cervantesii</i> , <i>Lemboglossum cervantesii</i> , <i>Odontoglossum cervantesii</i> , <i>Odontoglossum cervantesii</i> var. <i>decorum</i> , <i>Odontoglossum cervantesii</i> var. <i>ilicinum</i> , <i>Odontoglossum cervantesii</i> var. <i>membranaceum</i> , <i>Odontoglossum membranaceum</i> , <i>Oncidium cervantesii</i>	lirio, mariposa, odontoglossum atigrado	endémica	A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>cordata</i>			(Lindl.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbiglossum cordatum</i> , <i>Lemboglossum cordatum</i> , <i>Odontoglossum cordatum</i> , <i>Odontoglossum cordatum</i> var. <i>sulphureum</i> , <i>Odontoglossum hookeri</i> , <i>Odontoglossum lueddemannii</i>	manuelitos, odontoglossum acorazonado	endémica	A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>ehrenbergii</i>			(Link, Klotzsch & Otto) Soto Arenas & Salazar, 1994	<i>Cymbiglossum ehrenbergii</i> , <i>Lemboglossum ehrenbergii</i> , <i>Odontoglossum dawsonianum</i> , <i>Odontoglossum ehrenbergii</i> , <i>Odontoglossum rossii</i> var. <i>ehrenbergii</i> , <i>Oncidium ehrenbergii</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>galeottiana</i>			(A. Rich. & Galeotti) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbiglossum galeottianum</i> , <i>Lemboglossum galeottianum</i> , <i>Odontoglossum galeottianum</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>londesboroughiana</i>			(Rchb. f.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Odontoglossum londesboroughianum</i> , <i>Odontoglossum londesboroughianum</i> var. <i>punctatissimum</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>madrensis</i>			(Rchb. f.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbiglossum madrense</i> , <i>Lemboglossum madrense</i> , <i>Odontoglossum madrense</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>majalis</i>			(Rchb. f.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbiglossum majale</i> , <i>Lemboglossum majale</i> , <i>Odontoglossum majale</i> , <i>Odontoglossum platycheilum</i>		endémica	P
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>pygmaea</i>			(Lindl.) Rchb. f., 1852	<i>Leochilus pygmaeus</i> , <i>Odontoglossum pygmaeum</i> , <i>Oncidium pygmaeum</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>rossii</i>			(Lindl.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbiglossum rossii</i> , <i>Lemboglossum rossii</i> , <i>Odontoglossum coeruleascens</i> , <i>Odontoglossum rossii</i> var. <i>acuminatum</i> , <i>Odontoglossum rossii</i> var. <i>amesianum</i> , <i>Odontoglossum rossii</i> var. <i>warnerianum</i> , <i>Odontoglossum rubescens</i> , <i>Odontoglossum warnerianum</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>urosinneri</i>			(Lindl.) Soto Arenas & Salazar, 1993	<i>Cymbiglossum urosinneri</i> , <i>Lemboglossum urosinneri</i> , <i>Odontoglossum urosinneri</i>		endémica	P
Orchidaceae	<i>Rodriguezia</i>	<i>dressleriana</i>			R. González, 1974			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Rossiglossum</i>	<i>grande</i>			(Lindl.) Garay & G.C. Kenn., 1976	<i>Odontoglossum grande</i> , <i>Odontoglossum grande</i> var. <i>splendens</i>		endémica	P

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>insleayi</i>			(Barker ex Lindl.) Garay & G.C. Kenn., 1976	<i>Odontoglossum insleayi</i> , <i>Odontoglossum insleayi</i> var. <i>leopardinum</i> , <i>Odontoglossum insleayi</i> var. <i>pantherinum</i> , <i>Oncidium insleayi</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>splendens</i>			(Rchb. f.) Garay & G.C. Kenn., 1976	<i>Odontoglossum insleayi</i> var. <i>splendens</i> , <i>Odontoglossum splendens</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>willamsianum</i>			(Rchb. f.) Garay & G.C. Kenn., 1976	<i>Odontoglossum grande</i> var. <i>willamsianum</i> , <i>Odontoglossum willamsianum</i>		endémica	P
Orchidaceae	<i>Sarcoglottis</i>	<i>cerina</i>			(Lindl.) P.N. Don, 1845	<i>Pelexia cerina</i> , <i>Spiranthes cerina</i> , <i>Zhukowskia cerina</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Schiedeella</i>	<i>nagelii</i>			(L.O. Williams) Garay, 1982	<i>Spiranthes nagelii</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Sobralia</i>	<i>lindleyana</i>			Rchb. f., 1852				Pr
Orchidaceae	<i>Sobralia</i>	<i>mucronata</i>			Ames & C. Schweinf., 1925	<i>Sobralia edwardsii</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>digitale</i>			(Luer) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	<i>Pleurothallis digitale</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>endotrachys</i>			(Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	<i>Humboldtia endotrachys</i> , <i>Kraenzlinella platyrachis</i> , <i>Masdevallia platyrachis</i> , <i>Pleurothallis endotrachys</i> , <i>Pleurothallis platyrachis</i> , <i>Pleurothallis spectabilis</i> , <i>Pleurothallis pfavii</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>fimbriata</i>			(Ames & C. Schweinf.) Solano, 2003	<i>Masdevallia fimbriata</i> , <i>Pleurothallis setosa</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>glandulosa</i>			(Ames) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	<i>Pleurothallis glandulosa</i> , <i>Pleurothallis vittarifolia</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>lanceola</i>			(Sw.) Lindl., 1830	<i>Epidendrum lanceola</i> , <i>Humboldtia lanceola</i> , <i>Specklinia lateritia</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Spiranthes</i>	<i>torta</i>			(Thunb.) Garay & H.R. Sweet, 1974	<i>Gyrostachys apiculata</i> , <i>Ibidium quinquelobatum</i> , <i>Ibidium tortile</i> , <i>Neottia quadridentata</i> , <i>Neottia spiralis</i> , <i>Neottia tortilis</i> , <i>Ophrys torta</i> , <i>Satyrium apiculata</i> , <i>Satyrium laxiflorum</i> , <i>Satyrium quadridentata</i> , <i>Satyrium quinquelobatum</i> , <i>Satyrium swartzii</i> , <i>Spiranthes tortilis</i> , <i>Trichos spiralis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>ecornuta</i>			Lem., 1846	<i>Stanhopea calceolus</i>			A
Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>oculata</i>			(G. Lodd.) Lindl., 1832	<i>Ceratochilus oculatus</i> , <i>Stanhopea bucephalus</i> , <i>Stanhopea guttata</i> , <i>Stanhopea oculata</i> var. <i>barkeriana</i> , <i>Stanhopea oculata</i> var. <i>crocea</i> , <i>Stanhopea oculata</i> var. <i>geniculata</i> , <i>Stanhopea ornatissima</i>	torito de ojos, toritos, yo-betz (Zapoteco)	endémica	A
Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>tigrina</i>			Bateman, 1838	<i>Epidendrum fragrantissimum</i> , <i>Stanhopea expansa</i> , <i>Stanhopea tigrina</i> var. <i>speciosa</i> , <i>Stanhopea tigrina</i> var. <i>atrata</i>	cabeza de culebra, cabeza de vibora, coalzonlecomaxochitl (Náhuatl), flor del torito, li-djisag-mang (Chinanteco), torito morado, toritos	endémica	A
Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>chihobensis</i>			Ames, 1922				Pr
Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>cobanensis</i>			(Schltr.) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	<i>Pleurothallis liebmanni</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>deregularis</i>			Barb. Rodr., 1882	<i>Pleurothallis deregularis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>nigriflora</i>			(L.O. Williams) Pridgeon & M.W. Chase, 2001	<i>Pleurothallis nigriflora</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Telipogon</i>	<i>standleyi</i>			Ames, 1925	<i>Dipterostele standleyi</i> , <i>Stellibium standleyi</i>			A
Orchidaceae	<i>Teuscheria</i>	<i>pickiana</i>			(Schltr.) Garay, 1959	<i>Bifrenaria pickiana</i> , <i>Xylobium pickianum</i>			Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Orchidaceae	<i>Trichocentrum</i>	<i>flavovirens</i>			(L.O. Williams) M.W. Chase & N.H. Williams, 2001	<i>Lophiaris flavovirens</i> , <i>Oncidium flavovirens</i>		endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Trichocentrum</i>	<i>hoegei</i>			Rchb. f., 1881			endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Trichocentrum</i>	<i>stramineum</i>			(Bateman ex Lindl.) M.W. Chase & N.H. Williams, 2001	<i>Lophiaris straminea</i> , <i>Oncidium anetrum</i> , <i>Oncidium colombae</i> , <i>Oncidium columbae</i> , <i>Oncidium saltator</i> , <i>Oncidium stramineum</i>		endémica	A
Orchidaceae	<i>Trichopilia</i>	<i>galeottiana</i>			A. Rich., 1845	<i>Trichopilia picta</i>		endémica	P
Orchidaceae	<i>Trichopilia</i>	<i>subulata</i>			(Sw.) Rchb. f., 1865	<i>Cymbidium subulatum</i> , <i>Epidendrum subulatum</i> , <i>Leucochyle subulata</i> , <i>Leucochyle</i> <i>warscewiczii</i> , <i>Trichopilia</i> <i>hymenantha</i> , <i>Trichopilia jamaicensis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Trichosalpinx</i>	<i>cedralensis</i>			(Ames) Luer, 1983	<i>Pleurothallis</i> <i>cedralensis</i>			Pr
Orchidaceae	<i>Vanilla</i>	<i>planifolia</i>			Jacks. ex Andrews, 1808	<i>Myrobroma fragrans</i> , <i>Notylia planifolia</i> , <i>Notylia sylvestris</i> , <i>Vanilla fragrans</i>	bainii (Zapoteco), canela de cuya, cashisha (Totonaco), piis'oxaanti (Tepehua), quelleite, sisbik (Maya), sisbik (Maya), sisbik-k'aax (Maya), sumi xa'nat (Totonaco), sum'xa'nat (Totonaco), sunti'xa'nat (Totonaco), tlixóchitl (Náhuatl), vainilla	endémica	Pr
Orchidaceae	<i>Warrea</i>	<i>costaricensis</i>			Schltr., 1920				A
Orobanchaceae	<i>Castilleja</i>	<i>mcvaughii</i>			N.H. Holmgren, 1976			endémica	Pr
Orobanchaceae	<i>Castilleja</i>	<i>tolucensis</i>			Kunth, 1818		garafona	endémica	A
Orobanchaceae	<i>Cordylanthus</i>	<i>maritimus</i>			Nutt. ex Benth., 1846				A
Orobanchaceae	<i>Pedicularis</i>	<i>glabra</i>			McVaugh & Mellich., 1975			endémica	Pr
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus</i>	<i>fluitans</i>			Benth., 1863	<i>Diasperus fluitans</i>			Pr
Plantaginaceae	<i>Plantago</i>	<i>tolucensis</i>			Pilg., 1915			endémica	A
Poaceae	<i>Agrostis</i>	<i>novogaliciana</i>			McVaugh, 1983			endémica	Pr
Poaceae	<i>Calamagrostis</i>	<i>eriantha</i>			(Kunth) Steud., 1854	<i>Arundo eriantha</i> , <i>Calamagrostis</i> <i>schiedeana</i> , <i>Deyeuxia</i> <i>eriantha</i> , <i>Deyeuxia</i> <i>schiedeana</i>		endémica	A
Poaceae	<i>Digitaria</i>	<i>paniculata</i>			Soderstr. ex McVaugh, 1983			endémica	Pr
Poaceae	<i>Guadua</i>	<i>longifolia</i>			(E. Fourn.) R.W. Pohl, 1992	<i>Arthrostylidium</i> <i>longifolium</i> , <i>Arthrostylidium</i> <i>spinosa</i> , <i>Arundinaria</i> <i>longifolia</i> , <i>Bambusa</i> <i>longifolia</i> , <i>Bambusa</i> <i>swalleniana</i> , <i>Guadua</i> <i>spinosa</i>	bambú espinudo, caña brava, caña de otate, cañizo, gui-yaa (Zapoteco), jimba, jimbilla, nuichahib, otate, thiin tsab hib	endémica	P
Poaceae	<i>Muhlenbergia</i>	<i>jaliscana</i>			Swallen, 1958			endémica	Pr
Poaceae	<i>Olmea</i>	<i>recta</i>			Soderstr., 1982			endémica	P
Poaceae	<i>Olmea</i>	<i>reflexa</i>			Soderstr., 1982			endémica	P
Poaceae	<i>Orcuttia</i>	<i>californica</i>			Vasey, 1886	<i>Orcuttia californica</i> var. <i>californica</i>			P
Poaceae	<i>Olatea</i>	<i>glauca</i>			L.G. Clark & G. Cortés, 2004		bambú, mute (Motozintleco)	endémica	P
Poaceae	<i>Trinichloa</i>	<i>laxa</i>			Hitchc., 1913			endémica	P
Poaceae	<i>Trinichloa</i>	<i>micrantha</i>			(Scribn.) Hitchc., 1913	<i>Avena micrantha</i>		endémica	P
Poaceae	<i>Tripsacum</i>	<i>maizar</i>			Hern.-Xol. & Randolph, 1950			endémica	A
Poaceae	<i>Tripsacum</i>	<i>zapotense</i>			Hern.-Xol. & Randolph, 1950			endémica	Pr
Poaceae	<i>Zea</i>	<i>diploperennis</i>			Ilitis, Doebley & R. Guzmán, 1979	<i>Zea mexicana</i> subsp. <i>luxurians</i>		endémica	A
Poaceae	<i>Zea</i>	<i>perennis</i>			(Hitchc.) Reeves & Mangelsd., 1942	<i>Euchlaena perennis</i>		endémica	P
Podostemaceae	<i>Marathrum</i>	<i>modestum</i>			(Wedd.) Nash, 1905	<i>Marathrum minutiflorum</i>			Pr
Podostemaceae	<i>Marathrum</i>	<i>rubrum</i>			Novelo & C.T. Philbrick, 1993			endémica	Pr
Podostemaceae	<i>Oserya</i>	<i>coulteriana</i>			Tul., 1849			endémica	Pr

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre infrasespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Podostemaceae	<i>Oserya</i>	<i>longifolia</i>			Novelo & C.T. Philbrick, 1995			endémica	P
Podostemaceae	<i>Podostemum</i>	<i>riccifforme</i>			(Liebm.) P. Royen, 1954			endémica	Pr
Podostemaceae	<i>Vanroyenella</i>	<i>plumosa</i>			Novelo & C.T. Philbrick, 1993			endémica	Pr
Polemoniaceae	<i>Navarretia</i>	<i>fossalis</i>			Moran, 1977				P
Polygonaceae	<i>Rumex</i>	<i>orthoneurus</i>			Rech. f., 1936	<i>Rumex densiflorus</i> <i>subsp. orthoneurus</i>			A
Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>azurea</i>			(Sw.) Kunth, 1843	<i>Eichhornia aquatica</i> , <i>Piaropus azureus</i> , <i>Pontederia aquatica</i> , <i>Pontederia azurea</i>	cola de pato, jacinto, lirio acuático, pico de pato		P
Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>heterosperma</i>			Alexander, 1939	<i>Eichhornia venezuelensis</i>			P
Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>paniculata</i>			(Spreng.) Solms, 1883	<i>Eichhornia martiana</i> , <i>Eichhornia martusiana</i> , <i>Pontederia martusiana</i> , <i>Pontederia paniculata</i>			P
Pontederiaceae	<i>Eurystemon</i>	<i>mexicanum</i>			(S. Watson) Alexander, 1937	<i>Heteranthera mexicana</i>		endémica	P
Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>oblongifolia</i>			Mart., 1830	<i>Heteranthera hydrocleifolia</i> , <i>Heteranthera limosa</i> var. <i>oblongifolia</i>			P
Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>seubertiana</i>			Solms, 1883	<i>Eichhornia graminea</i> , <i>Hydrothrix barrosoana</i> , <i>Schollera seubertiana</i>			P
Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>spicata</i>			C. Presl, 1830	<i>Schollera spicata</i>			E
Pontederiaceae	<i>Pontederia</i>	<i>rotundifolia</i>			L. f., 1872	<i>Pontederia brasiliensis</i> , <i>Pontederia cordifolia</i> , <i>Pontederia eriantha</i> , <i>Reussia grazielae</i> , <i>Reussia rotundifolia</i> , <i>Unisema orbiculata</i>			Pr
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>amplifolius</i>			Tuck., 1848	<i>Potamogeton amplifolius</i> f. <i>amphibius</i> , <i>Potamogeton amplifolius</i> f. <i>homophyllus</i> , <i>Potamogeton amplifolius</i> var. <i>ovalifolius</i>			P
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>natans</i>			L., 1753	<i>Spirillus natans</i>	acaxacán		Pr
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>praelongus</i>			Wulfen, 1805	<i>Spirillus praelongus</i>			P
Rhizophoraceae	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>			L., 1753	<i>Rhizophora americana</i> , <i>Rhizophora mangle</i> var. <i>samoensis</i> , <i>Rhizophora samoensis</i>	candelón, mamey Santo Domingo, mangle, mangle colorado, mangle dulce, mangle negro, mangle rojo, mangle tinto, ta'ab che' (Maya), tabché (Maya), tapché (Maya), xlaab che' (Maya), xlabché (Maya), xlapché (Maya)		A
Rubiaceae	<i>Balmea</i>	<i>stormae</i>			Martínez, 1942				Pr
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>capitata</i>			Bullock, 1935				Pr
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>dictioneura</i>			Standl., 1921	<i>Bouvardia metudae</i> , <i>Bouvardia metudoi</i> , <i>Bouvardia pachecoana</i> , <i>Bouvardia venosissima</i>			Pr
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>erecta</i>			(DC.) Standl., 1921	<i>Bouvardia flos-joannis</i> , <i>Bouvardia flos-joannis</i> var. <i>latifolia</i> , <i>Hedyotis</i> <i>spinescens</i>	campanita, garcitas, hierba de San Juan	endémica	A
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>langlassei</i>			Standl., 1921				Pr
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>loeseneriana</i>			Standl., 1936	<i>Bouvardia hintonii</i>		endémica	Pr
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>rosei</i>			Standl., 1921				Pr
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>xylosteoides</i>			Hock. & Arn., 1840	<i>Bouvardia villosa</i>		endémica	Pr
Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>coronata</i>			B.L. Rob. & Greenm., 1894				Pr
Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>hispidata</i>	var.	<i>grandiflora</i>	(Paul G. Wilson) W.R. Anderson, 1972	<i>Crusea grandiflora</i> , <i>Crusea hispidata</i> subsp. <i>grandiflora</i>	cabezona		Pr
Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>lucida</i>			Benth., 1845	<i>Crusea gentryi</i>			Pr
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>carmenicola</i>			Dempster, 1974				Pr
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>carterae</i>			Dempster, 1970				Pr
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>moranii</i>			Dempster, 1970	<i>Galium moranii</i> subsp. <i>moranii</i>			Pr
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>pilosum</i>			Aiton, 1789	<i>Galium walteri</i> , <i>Galium punctulosum</i> , <i>Galium punctatum</i> , <i>Galium pilosum</i> var. <i>punctulosum</i> , <i>Galium purpureum</i>		endémica	A

PLANTAS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Rubiaceae	<i>Hamelia</i>	<i>rovirosae</i>			Wernham, 1911	<i>Hamelia purpurascens</i>			Pr
Rubiaceae	<i>Hoffmannia</i>	<i>psychotriifolia</i>			(Benth.) Griseb., 1861	<i>Higginsia psychotriifolia</i> , <i>Hoffmannia chiapensis</i> , <i>Hoffmannia panamensis</i>			Pr
Rubiaceae	<i>Omitelia</i>	<i>longipes</i>			Standl., 1918			endémica	Pr
Rubiaceae	<i>Pinarophyllon</i>	<i>flavum</i>			Brandege, 1914				Pr
Rubiaceae	<i>Pseudomillettia</i>	<i>filipes</i>			(Standl.) Borthol., 2004	<i>Omitelia filisepala</i>			Pr
Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>guzmanantlensis</i>			J.A. Vazquez G. & Cuevas, 1989			endémica	Pr
Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>simaroa</i>			Rzed., 1975				Pr
Sapindaceae	<i>Acer</i>	<i>negundo</i>	var.	<i>mexicanum</i>	(DC.) Standl. & Steyerl., 1944	<i>Acer serratum</i>	acecintle, acecintle, icoj, tepejilote, zarcillo		Pr
Sapindaceae	<i>Acer</i>	<i>saccharum</i>	subsp.	<i>skutchii</i>	(Rehder) A.E. Murray, 1975	<i>Acer skutchii</i>	arce		P
Sapotaceae	<i>Sideroxylon</i>	<i>capiri</i>			(A. DC.) Pittier, 1912	<i>Achras capiri</i> , <i>Lucuma capiri</i> , <i>Mastichodendron capiri</i>	capire, capiri, ejechí (Cuicateco), huacux, hucux, subuul (Maya), tototzápoti (Náhuatl), tutotzápoti (Náhuatl), zapote de ave		A
Sapotaceae	<i>Sideroxylon</i>	<i>cartilagineum</i>			(Cronquist) T.D. Penn., 1990	<i>Bumelia cartilaginea</i>			P
Simaroubaceae	<i>Picrasma</i>	<i>mexicana</i>			Brandege, 1924		manzanita	endémica	P
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>austromexicana</i>			Almeda, 1976			endémica	Pr
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>coccinea</i>			Bonpl., 1808	<i>Atlonia ciliata</i> , <i>Hypogon brevipes</i> , <i>Symplocos benthamii</i> , <i>Symplocos brevipes</i>		endémica	Pr
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>excelsa</i>			L.O. Williams, 1970				Pr
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>sousae</i>			Almeda, 1982			endémica	Pr
Triuridaceae	<i>Lacandonia</i>	<i>schismatica</i>			E. Martínez & Ramos, 1989			endémica	Pr
Typhaceae	<i>Sparganium</i>	<i>americanum</i>			Nutt., 1818	<i>Sparganium americanum</i> var. <i>typicum</i>			P
Typhaceae	<i>Sparganium</i>	<i>eurycarpum</i>			Engelm., 1856	<i>Sparganium californicum</i> , <i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>stoloniferum</i> , <i>Sparganium eurycarpum</i> subsp. <i>eurycarpum</i>			P
Zosteraceae	<i>Phyllospadix</i>	<i>scouleri</i>			Hook., 1838		pasto marino de rompiente		A
Zosteraceae	<i>Phyllospadix</i>	<i>torreyi</i>			Watson, 1879		pasto marino de rompiente		Pr
Zosteraceae	<i>Zostera</i>	<i>marina</i>			L., 1753	<i>Zostera marina</i> var. <i>angustifolia</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>atam</i> , <i>Zostera marina</i> subsp. <i>homemanniana</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>izembekensis</i> , <i>Zostera marina</i> f. <i>latifolia</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>latifolia</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>marina</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>phillipsii</i> , <i>Zostera marina</i> var. <i>stenophylla</i> y <i>Zostera marina</i> f. <i>sulcatifolia</i>	pasto marino de angula	Pr	
Zygophyllaceae	<i>Guaiacum</i>	<i>coulteri</i>			A. Gray, 1854	<i>Guaiacum parvifolium</i> , <i>Guaiacum planchonii</i>	árbol santo, chunchintoc, guayacán, huaxacán, ken (Maya), matlacuahuitl (Náhuatl), matlacuahuitl (Náhuatl), mot-zi, mo-tzi (Chinanteco), nuitscui (Popoloca), palo santo, yaga-gupi (Zapoteco), yaga-na (Zapoteco), yaga-naa (Zapoteco), yutnu-tandaa (Mixtec)		A
Zygophyllaceae	<i>Guaiacum</i>	<i>sanctum</i>			L., 1753	<i>Guaiacum guatemalense</i> , <i>Guaiacum multijugum</i> , <i>Guaiacum parvifolium</i> , <i>Guaiacum sloanei</i> , <i>Guaiacum verticale</i>	chiln took' (Maya), chun chintok, chuun chiln took' (Maya), chuun (Maya), guácima, guayacán, guayacté, guázuma, huesito, ken (Maya), oaxacán, palo guayacán, palo santo, soon (Maya), soon chuluul (Maya), soon chuluul (Maya), xchiln took' (Maya), zon (Maya)		A

INVERTEBRADOS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre Infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cnidarios									
Acroporidae	<i>Acropora</i>	<i>cervicornis</i>			(Lamarck, 1816)	<i>Madrepora cervicornis</i>	cuerno de ciervo		Pr
Acroporidae	<i>Acropora</i>	<i>palmata</i>			(Lamarck, 1816)	<i>Madrepora palmata</i>	cuerno de alce		Pr
Antipathidae	<i>Antipathes</i>	<i>caribbeana</i>			Opresko, 1996		coral negro		A
Antipathidae	<i>Antipathes</i>	<i>galapagensis</i>			Deichmann, 1941		coral negro		A
Myriopathidae	<i>Plumapathes</i>	<i>pennacea</i>			(Pallas, 1766)	<i>Antipathes pennacea</i>	coral negro		A
Plexauridae	<i>Plexaura</i>	<i>homomalla</i>			(Esper, 1792)	<i>Gorgonia homomalla</i>	coral blando, abanico de mar		Pr
Plexauridae	<i>Plexaurella</i>	<i>dichotoma</i>			(Esper, 1791)	<i>Gorgonia dichotoma</i>	coral blando, abanico de mar		Pr
Crustáceos									
Alpheidae	<i>Potamapheops</i>	<i>stygicola</i>			(Hobbs, 1973)	<i>Alpheopsis stygicola</i>	camaroncillo	endémica	P
Atyidae	<i>Typhlatya</i>	<i>campecheae</i>			Hobbs & Hobbs, 1976		chacales	endémica	P
Atyidae	<i>Typhlatya</i>	<i>mitchelli</i>			Hobbs & Hobbs, 1976		chacales	endémica	A
Atyidae	<i>Typhlatya</i>	<i>pearsei</i>			Creaser, 1936		chacales	endémica	A
Cambaridae	<i>Procambanus</i> (<i>Girardiella</i>)	<i>regiomontanus</i>			Villalobos, 1954	<i>Procambanus regiomontanus</i>	acocil, cangrejo de agua dulce	endémica	P
Cirolanidae	<i>Creaseriella</i>	<i>anops</i>			(Creaser, 1936)	<i>Cirolana anops</i>	cochinilla de playa	endémica	A
Entocytheridae	<i>Ankylocythere</i>	<i>barbouri</i>			Villalobos-Figueroa & Hobbs, 1974			endémica	A
Lepidomysidae	<i>Spelaeomysis</i>	<i>quinterensis</i>			(Villalobos, 1951)	<i>Typhlepidomysis quinterensis</i>	camarón	endémica	A
Mysidae	<i>Antromysis</i>	<i>cenotensis</i>			Creaser, 1936	<i>Antromysis (Antromysis) cenotensis</i>	misidaceo	endémica	A
Palaemonidae	<i>Creaseria</i>	<i>morleyi</i>			(Creaser, 1936)	<i>Palaemon morleyi</i>	langostino	endémica	A
Palaemonidae	<i>Macrobrachium</i>	<i>acherontium</i>			Holthuis, 1977		langostino	endémica	P
Palaemonidae	<i>Macrobrachium</i>	<i>villalobosi</i>			Hobbs, 1973		langostino	endémica	A
Palaemonidae	<i>Neopalaemon</i>	<i>nahuatlus</i>			Hobbs, 1973		langostino	endémica	P
Palaemonidae	<i>Trogloxemus</i>	<i>perezfarfanteae</i>			(Villalobos-Figueroa, 1971)	<i>Trogloxemus perezfarfanteae</i> , <i>Troglocubanus perezfarfanteae</i> , <i>Troglocubanus perezfarfanteae</i>	langostino	endémica	P
Pseudothelphusidae	<i>Pseudothelphusa</i>	<i>dugesi</i>			Rathbun, 1893		cangrejo de la barranca	endémica	P
Pseudothelphusidae	<i>Typhlopsseudothelphusa</i>	<i>mocinoi</i>			Rioja, 1952		cangrejo	endémica	P
Speleonectidae	<i>Xibalbanus</i>	<i>tulumensis</i>			(Yager, 1987)	<i>Speleonectes tulumensis</i>	remipedio	endémica	P
Arácnidos									
Theraphosidae	<i>Brachypelma</i>	<i>albiceps</i>			Pocock, 1903	<i>Brachypelma ruhnaui</i>	tarántula dorada de México	endémica	A
Theraphosidae	<i>Brachypelma</i>	<i>auratum</i>			Schmidt, 1992		tarántula mexicana de rodillas de flama	endémica	A
Theraphosidae	<i>Brachypelma</i>	<i>boehmei</i>			Schmidt & Klaas, 1993		tarántula mexicana de patas anaranjadas	endémica	A
Theraphosidae	<i>Brachypelma</i>	<i>emilia</i>			(White, 1856)		tarántula mexicana de piernas rojas	endémica	A
Theraphosidae	<i>Brachypelma</i>	<i>hamorii</i>			Tesmoingt, Cleton & Verdez, 1997			endémica	A
Theraphosidae	<i>Brachypelma</i>	<i>smithi</i>			(F.O.P. Cambridge, 1897)		tarántula de rodillas rojas	endémica	A
Theraphosidae	<i>Psalmopoeus</i>	<i>victori</i>			Mendoza, 2014		tarántula arborícola mexicana	endémica	A
Merostomados									
Limulidae	<i>Limulus</i>	<i>polyphemus</i>			Linnaeus, 1758		cacerolita de mar, cangrejo tayoneta	endémica	P
Insectos									
Nymphalidae	<i>Danaus</i>	<i>plexippus</i>			(Linnaeus, 1758)		mariposa monarca		Pr
Papilionidae	<i>Pterourus</i>	<i>esperanza</i>			(Beutelspacher, 1975)	<i>Papilio esperanza</i>	mariposa esperanza, tigre oaxaqueña	endémica	A
Saturniidae	<i>Rothschildia</i>	<i>cincta</i>	subsp.	<i>cincta</i> , Poblaciones de los estados de B.C.S., Son., Sin. y Nay.	(Tepper, 1883)	<i>Attacus cinctus</i> , <i>Rothschildia cincta</i> , <i>Rothschildia jorulla</i> , <i>Rothschildia jorulla cincta</i> , <i>Rothschildia jorulla cinctus</i> , <i>Rothschildia pseudoguerreronis</i>	ba'aise'eboni, balseboli, mariposa cuatro espejos, mariposa cuatro ventanas, mariposa de ventanas, monarca, palomilla cuatro espejos, palomilla de los tenábaris, pollilla cuatro espejos		A
Scarabaeidae	<i>Chrysina</i>	<i>alphabarrerae</i>			(Morón, 1981)	<i>Plisiotis alphabarrerae</i>	escarabajo verde de Los Tuxtlas	endémica	P
Scarabaeidae	<i>Megasoma</i>	<i>lecontei</i>			Hardy, 1972		escarabajo rinoceronte de Baja California Sur	endémica	A
Scarabaeidae	<i>Onthophagus</i>	<i>vespertilio</i>			Howden, Cartwright & Halffter, 1956		escarabajo de la cueva de Acuitapán, Guerrero	endémica	E
Scarabaeidae	<i>Paragnorimus</i>	<i>velutinus</i>			Becker, 1910	<i>Paragnorimus flohri</i>	escarabajo	endémica	P
Scarabaeidae	<i>Plesioctenus</i>	<i>punctatus</i>			Morón & Howden, 1992		escarabajo de patas ensanchadas de la Sierra de Juárez	endémica	A
Tabanidae	<i>Brennania</i>	<i>belkini</i>			Philip, 1966		tábano de las dunas		P

Moluscos									
Calyptraeidae	<i>Crucibulum</i> (<i>Crucibulum</i>)	<i>scutellatum</i>			(W. Wood, 1828)	<i>Patella scutellata</i>	caracol gorrito		Pr
Cyrenidae	<i>Polymesoda</i>	<i>caroliniana</i>			(Bosc, 1802)	<i>Cyclas caroliniana</i>	almeja de fango		Pr
Hydrobiidae	<i>Coahuilix</i>	<i>hubbsi</i>			Taylor, 1966			endémica	P
Hydrobiidae	<i>Cochliopina</i>	<i>milleri</i>			Taylor, 1966			endémica	P
Hydrobiidae	<i>Jutumia</i>	<i>coahuilae</i>			(Taylor, 1966)	<i>Durangonella coahuilae</i>		endémica	P
Hydrobiidae	<i>Mexipyrigus</i>	<i>carranzae</i>			Taylor, 1966	<i>Mexipyrigus churinceus</i> , <i>Mexipyrigus escobedae</i> , <i>Mexipyrigus lugoi</i> , <i>Mexipyrigus multilineatus</i> , <i>Mexipyrigus mojarrales</i>		endémica	P
Hydrobiidae	<i>Mexithauma</i>	<i>quadripaludium</i>			Taylor, 1966			endémica	P
Hydrobiidae	<i>Paludiscala</i>	<i>caramba</i>			Taylor, 1966			endémica	P
Hydrobiidae	<i>Pyrgulopsis</i>	<i>minkleyi</i>			(Taylor, 1966)	<i>Nymphophilus minkleyi</i>		endémica	P
Isognomonidae	<i>Isognomon</i>	<i>alatus</i>			(Gmelin, 1791)	<i>Ostrea alatus</i>	almeja plana, callo de árbol, ostión cabeza de martillo, hojarasca chata		Pr
Muricidae	<i>Plicopurpura</i>	<i>pansa</i>			(Gould, 1853)	<i>Purpura pansa</i>	caracol púrpura		Pr
Patellidae	<i>Scutellastra</i>	<i>mexicana</i>			(Broderip & G. B. Sowerby I, 1829)	<i>Ancistromesus mexicanus</i> , <i>Patella mexicana</i>	lapa gigante		Pr
Pteridae	<i>Pinctada</i>	<i>mazatlanica</i>			(Hanley, 1856)	<i>Meleagrina mazatlanica</i>	madre perla		Pr
Spondylidae	<i>Spondylus</i>	<i>limbatus</i>			Sowerby II, 1847	<i>Spondylus calcifer</i> , <i>Spondylus smithi</i> , <i>Spondylus purnicus</i>	almeja burra		Pr
Unionidae	<i>Cyrtoniais</i>	<i>tampicoensis</i>	subsp.	<i>tecomatensis</i>	(Lea, 1841)			endémica	P
Unionidae	<i>Megaloniais</i>	<i>nickliniana</i>			(Lea, 1834)	<i>Unio nicklinianus</i>			P
Veneridae	<i>Tivela</i> (<i>Pachydesma</i>)	<i>stultorum</i>			(Mawe, 1823)	<i>Donax stultorum</i> , <i>Cytherea</i> (<i>Trigonella</i>) <i>crassatelloides</i> , <i>Cytherea dubia</i> , <i>Cytherea intermedia</i> , <i>Cytherea solidissima</i> , <i>Cytherea virginea</i> , <i>Tivela scarificata</i>	almeja pismo		Pr
Equinodermos									
Holothuriidae	<i>Holothuria</i> (<i>Halodeima</i>)	<i>inornata</i>			Semper, 1868	<i>Holothuria inornata</i>	pepino de mar, pepino de mar arenero		P
Stichopodidae	<i>Isostichopus</i>	<i>fuscus</i>			(Ludwig, 1875)	<i>Stichopus fuscus</i>	pepino de mar		Pr

PECES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre Infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Acipenseridae	<i>Acipenser</i>	<i>oxyrinchus</i>			Mitchill, 1815		esturión del Atlántico		E
Ariidae	<i>Potamius</i>	<i>nelsoni</i>			(Evermann & Goldsborough, 1902)	<i>Arius nelson</i> , <i>Conorhynchus nelsoni</i>	bagre lacandón		Pr
Atherinopsidae	<i>Chirostoma</i>	<i>bartoni</i>			Jordan & Evermann, 1896	<i>Menidia bartoni</i>	charal de La Caldera	endémica	P
Atherinopsidae	<i>Chirostoma</i>	<i>charari</i>			(de Buen, 1945)	<i>Esloparum bartoni</i> , <i>Esloparum bartoni charari</i> , <i>Menidia charari</i>	charal tarasco	endémica	P
Atherinopsidae	<i>Chirostoma</i>	<i>labarcae</i>			Meek, 1902	<i>Menidia labarcae</i>	charal de La Barca	endémica	A
Atherinopsidae	<i>Chirostoma</i>	<i>promelas</i>			Jordan & Snyder, 1899	<i>Menidia promelas</i>	charal boca, charal boca negra	endémica	A
Atherinopsidae	<i>Chirostoma</i>	<i>riojai</i>			Solórzano & López, 1966	<i>Menidia riojai</i>	charal de Santiago	endémica	P
Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>colei</i>			Hubbs, 1936		plateadito de Progreso		A
Atherinopsidae	<i>Poblana</i>	<i>alchichica</i>			de Buen, 1945	<i>Menidia alchichica</i>	charal de Alchichica	endémica	A
Atherinopsidae	<i>Poblana</i>	<i>ferdebueni</i>			Solórzano & López, 1965	<i>Menidia ferdebueni</i>	charal de Almoloya	endémica	A
Atherinopsidae	<i>Poblana</i>	<i>letholepis</i>			Álvarez, 1950	<i>Menidia letholepis</i>	charal de La Preciosa	endémica	A
Atherinopsidae	<i>Poblana</i>	<i>squamata</i>			Álvarez, 1950	<i>Poblana alchichica squamata</i>	charal de Quechulac	endémica	A
Bythitidae	<i>Typhlasina</i>	<i>pearsei</i>			(Hubbs, 1938)	<i>Ogilbia pearsei</i> , <i>Typhlas pearsei</i>	dama blanca ciega	endémica	P
Catostomidae	<i>Carpiodes</i>	<i>carpio</i>			(Rafinesque, 1820)	<i>Carpiodes damalis</i> , <i>Carpiodes elongatus</i> , <i>Carpiodes grayi</i> , <i>Carpiodes microstomus</i> , <i>Catostomus carpio</i>	matalote chato		A
Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>bernardini</i>			Girard, 1856	<i>Catostomus conchos</i> , <i>Catostomus sonorensis</i>	matalote yaqui		Pr
Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>cahita</i>			Siebert & Minckley, 1986		matalote cahita	endémica	A
Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>insignis</i>			Baird & Girard, 1854	<i>Catostomus gila</i>	matalote de Sonora		P
Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>leopoldi</i>			Siebert & Minckley, 1986		matalote del Bavispe	endémica	Pr

PECES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>nebuliferus</i>			Garman, 1881		matalote del Nazas		A
Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>plebeius</i>			Baird & Girard, 1854	<i>Catostomus generosus</i> , <i>Catostomus guzmaniensis</i>	matalote del Bravo		A
Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>wigginsi</i>			Herre & Brock, 1936		matalote opata	endémica	A
Catostomidae	<i>Cycleptus</i>	<i>elongatus</i>			(Lesueur, 1817)	<i>Catostomus elongatus</i>	matalote azul		Pr
Catostomidae	<i>Ictiobus</i>	<i>bubalus</i>			(Rafinesque, 1818)	<i>Carpiodes taurus</i> , <i>Carpiodes turmidus</i> , <i>Carpiodes urus</i> , <i>Catostomus bubalus</i> , <i>Ichthyobus cyaneilus</i> , <i>Ichthyobus ischyurus</i>	matalote boquín		A
Catostomidae	<i>Ictiobus</i>	<i>niger</i>			(Rafinesque, 1819)	<i>Ambiodon niger</i> , <i>Bubalichthys bonasus</i>	matalote negro		A
Catostomidae	<i>Moxostoma</i>	<i>congestum</i>			(Baird & Girard, 1854)	<i>Catostomus congestus</i> , <i>Moxostoma campbelli</i> , <i>Scartomyzon congestus</i>	matalote gris		A
Catostomidae	<i>Xyrauchen</i>	<i>texanus</i>			(Abbott, 1860)	<i>Catostomus texanus</i> , <i>Moxostoma texanum</i>	matalote jorobado		P
Cetorhinidae	<i>Cetorhinus</i>	<i>maximus</i>			(Gunnerus, 1765)	<i>Cetorhinus blainvillei</i> , <i>Cetorhinus normani</i> , <i>Halsydus pontoppidani</i> , <i>Polyprosopus macer</i> , <i>Selachus pennanti</i> , <i>Squalus cetaceus</i> , <i>Squalus elephas</i> , <i>Squalus gunnerianus</i> , <i>Squalus homianus</i> , <i>Squalus isodus</i> , <i>Squalus maximus</i> , <i>Squalus pelegrinus</i> , <i>Squalus rashleighanus</i> , <i>Squalus rostratus</i> , <i>Tetroras maccoyi</i>	tiburón peregrino		A
Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>grammodes</i>			Taylor & Miller, 1980		mojarra de Chiapa de Corzo		Pr
Cichlidae	<i>Herichthys</i>	<i>minckleyi</i>			(Kornfield & Taylor, 1983)	<i>Cichlasoma minckleyi</i>	mojarra de Cuatrociénegas	endémica	P
Cichlidae	<i>Nosferatu</i>	<i>bartoni</i>			(Bean, 1892)	<i>Acara bartoni</i> , <i>Cichlasoma bartoni</i> , <i>Herichthys bartoni</i>	mojarra caracolera	endémica	P
Cichlidae	<i>Nosferatu</i>	<i>labridens</i>			(Pellegrin, 1903)	<i>Cichlasoma labridens</i> , <i>Heros labridens</i> , <i>Herichthys labridens</i>	mojarra huasteca	endémica	A
Cichlidae	<i>Nosferatu</i>	<i>steindachneri</i>			(Jordan & Snyder, 1899)	<i>Cichlasoma steindachneri</i> , <i>Herichthys steindachneri</i>	mojarra del Ojo Frio, mojarra ojo frío	endémica	P
Cichlidae	<i>Theraps</i>	<i>intermedius</i>			(Günther, 1862)	<i>Acara rectangularis</i> , <i>Cichlasoma intermedium</i> , <i>Heros anguifer</i> , <i>Heros intermedius</i> , <i>Vieja intermedia</i>	mojarra del Petén		Pr
Cichlidae	<i>Thorichthys</i>	<i>socolofi</i>			(Miller & Taylor, 1984)	<i>Cichlasoma socolofi</i>	mojarra del Misala	endémica	A
Cichlidae	<i>Vieja</i>	<i>hartwegi</i>			(Taylor & Miller, 1980)	<i>Cichlasoma hartwegi</i> , <i>Paraneotroplus hartwegi</i>	mojarra del Río Grande de Chiapa	endémica	A
Cyprinidae	<i>Agosia</i>	<i>chrysogaster</i>			Girard, 1856	<i>Hyborthynchus siderius</i> , <i>Rhinichthys chrysogaster</i>	pupo panza verde, pupo panzaverde		A
Cyprinidae	<i>Algasea</i>	<i>aphanea</i>			C.D. Barbour & Miller, 1978		pupo del Ayutla	endémica	P
Cyprinidae	<i>Algasea</i>	<i>avia</i>			C.D. Barbour & Miller, 1978	<i>Algasea monticola avia</i>	pupo de Tepic		A
Cyprinidae	<i>Algasea</i>	<i>barbata</i>			Álvarez & Cortés, 1964		pupo del Lerma	endémica	P
Cyprinidae	<i>Algasea</i>	<i>popoche</i>			(Jordan & Snyder, 1899)	<i>Xystrosus popoche</i>	popocha	endémica	P
Cyprinidae	<i>Codoma</i>	<i>ornata</i>			Girard, 1856	<i>Cyprinella ornata</i> , <i>Notropis ornatus</i>	carpita adornada		A
Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>alvarezdelvillari</i>			Contreras-Balderas & Lozano-Vilano, 1994		carpita del Pilón, carpita tepahuana		P
Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>bocagrande</i>			(Chernoff & Miller, 1982)	<i>Notropis bocagrande</i>	carpita bocagrande		P
Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>formosa</i>			(Girard, 1856)	<i>Moniana formosa</i> , <i>Notropis meamsi</i> , <i>Notropis santamariae</i>	carpita yaqui		A
Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>garmani</i>			(Jordan, 1885)	<i>Cyprinella rubripinna</i> , <i>Notropis garmani</i> , <i>Notropis lutrensis</i>	carpita jorobada		A
Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>lutrensis</i>			(Baird & Girard, 1853)	<i>Cyprinella beckwithi</i> , <i>Cyprinella billingsiana</i> , <i>Cyprinella forbesi</i> , <i>Cyprinella gunnisoni</i> , <i>Cyprinella suavis</i> , <i>Cyprinella umbrosa</i> , <i>Hypsolepis iris</i> , <i>Leuciscus bubalinus</i> , <i>Leuciscus lutrensis</i> , <i>Moniana complanata</i> , <i>Moniana couchi</i> , <i>Moniana gibbosa</i> , <i>Moniana frigida</i> , <i>Moniana jugalis</i> , <i>Moniana laetabilis</i> , <i>Moniana leonina</i> , <i>Moniana pulchella</i> , <i>Notropis forlonensis</i>	carpita roja		A

PECES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>panarcys</i>			(Hubbs & Miller, 1978)	<i>Notropis panarcys</i>	carpita del Conchos		P
Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>proserpina</i>			(Girard, 1856)	<i>Moniana aurata</i> , <i>Moniana proserpina</i> , <i>Notropis proserpinus</i>	carpita río del norte		A
Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>rutila</i>			(Girard, 1856)	<i>Cirola montregis</i> , <i>Moniana gracilis</i> , <i>Moniana rutila</i> , <i>Notropis rutilus</i>	carpita regiomontana		A
Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>xanthicara</i>			(Minckley & Lytle, 1969)	<i>Notropis xanthicara</i>	carpita de Cuatrociénegas		P
Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>diaboli</i>			Hubbs & Brown, 1957		carpa diabla		P
Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>episcopa</i>			Girard, 1856	<i>Dionda papalis</i> , <i>Hybognathus nigrotaeniata</i>	carpa obispa		P
Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>melanops</i>			Girard, 1856	<i>Dionda couchi</i> , <i>Hybognathus civilis</i> , <i>Hybognathus punctifer</i>	carpa manchada		P
Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>conspersa</i>			Garman, 1881		carpa Mayrán		A
Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>ditænia</i>			Miller, 1945		carpa sonorensis		A
Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>elegans</i>			Baird & Girard, 1853	<i>Gila emoryi</i>	carpa elegante		E
Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>intermedia</i>			(Girard, 1856)	<i>Gila gibbosa</i> , <i>Squalius lemmoni</i> , <i>Tigoma intermedia</i>	carpa del Gila		P
Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>modesta</i>			(Garman, 1881)	<i>Cheonda modesta</i>	carpa de Saltillo		P
Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>nigrescens</i>			(Girard, 1856)	<i>Gila pulchella</i> , <i>Tigoma nigrescens</i>	carpa de Chihuahua		A
Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>purpurea</i>			(Girard, 1856)	<i>Tigoma purpurea</i>	carpa púrpura		P
Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>robusta</i>			Baird & Girard, 1853	<i>Gila affinis</i> , <i>Gila gracilis</i> , <i>Gila grahamii</i> , <i>Gila jordani</i> , <i>Gila nacara</i> , <i>Leuciscus zumensis</i> , <i>Ptychocheilus vorax</i>	carpa cola redonda, carpa cola redonda mexicana		A
Cyprinidae	<i>Hybognathus</i>	<i>amarus</i>			(Girard, 1856)	<i>Algoma amara</i> , <i>Algoma fluvialis</i>	carpa Chamizal		E
Cyprinidae	<i>Macrhybopsis</i>	<i>aestivalis</i>			(Girard, 1856)	<i>Extrarius aestivalis</i> , <i>Gobio aestivalis</i> , <i>Hybopsis aestivalis</i>	carpa pecosa		A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>aguirrepequenoi</i>			Contreras-Balderas & Rivera-Teillery, 1973		carpita del Pílon		Pr
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>amabilis</i>			(Girard, 1856)	<i>Alburnus amabilis</i> , <i>Alburnus socius</i> , <i>Cyprinella luxioideis</i> , <i>Cyprinella macrostoma</i> , <i>Notropis swaini</i>	carpita texana		A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>amecae</i>			Chernoff & Miller, 1986	<i>Hybopsis amecae</i>	carpita de Ameca, carpita del Ameca	endémica	E
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>aulidion</i>			Chernoff & Miller, 1986	<i>Hybopsis aulidion</i>	carpita de Durango		Pr
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>boucardi</i>			(Günther, 1868)	<i>Graodius nigrotaeniatus</i> , <i>Hybopsis boucardi</i> , <i>Leuciscus boucardi</i>	carpita del Balsas	endémica	A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>braytoni</i>			Jordan & Evermann, 1896	<i>Moniana nitida</i> , <i>Notropis robustus</i>	carpita tamaulipeca		A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>chihuahua</i>			Woolman, 1892		carpita chihuahuense		A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>cumingii</i>			(Günther, 1868)	<i>Ceraticthys cumingii</i> , <i>Hybopsis cumingii</i>	carpita del Atoyac		A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>jemezianus</i>			(Cope, 1875)	<i>Alburnellus jemezianus</i> , <i>Notropis santarosaliae</i>	carpita del Bravo		A
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>moreslei</i>			de Buen, 1955	<i>Hybopsis moreslei</i>	carpita tepelneme	endémica	Pr
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>orca</i>			Woolman, 1895		carpita de El Paso		E
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>saladonis</i>			Hubbs & Hubbs, 1958		carpita del Salado	endémica	P
Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>simus</i>			(Cope, 1875)	<i>Alburnellus simus</i> , <i>Notropis simus peconensis</i>	carpita chata		E
Cyprinidae	<i>Ptychocheilus</i>	<i>lucius</i>			Girard, 1856		carpa gigante del colorado		E
Cyprinidae	<i>Rhinichthys</i>	<i>cobitis</i>			(Girard, 1856)	<i>Tiaroga cobitis</i>	carpita locha		E
Cyprinidae	<i>Rhinichthys</i>	<i>osculus</i>			(Girard, 1856)	<i>Agosia adobe</i> , <i>Agosia klamathensis</i> , <i>Agosia novemradiata</i> , <i>Agosia robusta</i> , <i>Agosia yarrowi</i> , <i>Apocope carringtonii</i> , <i>Apocope covesi</i> , <i>Apocope vulnerata</i> , <i>Argyreus notabilis</i> , <i>Argyreus nubilus</i> , <i>Argyreus osculus</i> , <i>Ceraticthys ventricosus</i> , <i>Rhinichthys henshawi</i> , <i>Rhinichthys lativersi</i> , <i>Rhinichthys nevadensis</i> , <i>Tigoma rhinichthoides</i>	carpita pinta		E

PECES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cyprinidae	<i>Stypodon</i>	<i>signifer</i>			Garman, 1881		carpa de Parras		P
Cyprinidae	<i>Tampichthys</i>	<i>dichroma</i>			(Hubbs & Miller, 1977)	<i>Dionda dichroma</i> , <i>Dionda dichromus</i> , <i>Tampichthys dichromus</i>	carpa bicolor	endémica	A
Cyprinidae	<i>Tampichthys</i>	<i>mandibularis</i>			(Contreras-Balderas & Verduzco-Martínez, 1977)	<i>Dionda mandibularis</i>	carpa quijarona		P
Cyprinodontidae	<i>Cualac</i>	<i>tessellatus</i>			Miller, 1956		cachorrito de la Media Luna	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>alvarezii</i>			Miller, 1976		cachorrito de Potosí		E
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>atrofus</i>			Miller, 1968		cachorrito del Bolsón	endémica	A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>beltrani</i>			Álvarez, 1949		cachorrito lodero	endémica	A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>bifasciatus</i>			Miller, 1968		cachorrito de Cuatrociénegas	endémica	A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>bobmilleri</i>			Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1999		cachorrito de San Ignacio		A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>ceciliae</i>			Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1993		cachorrito de la presa, cachorrito de Villa López		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>esconditus</i>			Strecker, 2002				P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>eximius</i>			Girard, 1859		cachorrito del Conchos		A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>fontinalis</i>			M.L. Smith & Miller, 1980		cachorrito de carbonera		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>inmemoriam</i>			Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1993		cachorrito de La Trinidad		E
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>julimes</i>			De la Maza-Benignos & Vela-Valladores, 2009		cachorrito		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>labiosus</i>			Humphries & Miller, 1981		cachorrito cangrejero	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>longidorsalis</i>			Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1993		cachorrito de Charco Palma, cachorrito de La Palma		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>macrolepis</i>			Miller, 1976		cachorrito escamudo	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>macularius</i>			Baird & Girard, 1853		cachorrito del desierto		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>maya</i>			Humphries & Miller, 1981		cachorrito gigante	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>meeki</i>			Miller, 1976		cachorrito del Mezquital	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>nazas</i>			Miller, 1976		cachorrito de aguanaval, cachorrito del Nazas	endémica	A
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>pachycephalus</i>			Minckley & Minckley, 1986		cachorrito cabezón		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>simus</i>			Humphries & Miller, 1981		cachorrito boxeador	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>subvium</i>			Strecker, 2005		cachorrito besucón		P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>verecundus</i>			Humphries, 1984		cachorrito aletón, cachorrito de dorsal larga	endémica	P
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>veronicae</i>			Lozano-Vilano & Contreras-Balderas, 1993		cachorrito de Charco Azul		P
Cyprinodontidae	<i>Megupsilon</i>	<i>aporus</i>			Miller & Walters, 1972		cachorrito enano de Potosí		E
Chaetodontidae	<i>Prognathodes</i>	<i>falcifer</i>			(Hubbs & Rehnitzler, 1958)	<i>Chaetodon falcifer</i>	mariposa guadaña		Pr
Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>altior</i>			Hubbs, 1936	<i>Astyanax fasciatus altior</i>	sardinilla yucateca		A
Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>jordani</i>			(Hubbs & Innes, 1936)	<i>Anoptichthys antrobius</i> , <i>Anoptichthys hubbsi</i> , <i>Anoptichthys jordani</i>	sardinilla ciega	endémica	A
Fundulidae	<i>Fundulus</i>	<i>grandissimus</i>			Hubbs, 1936		sardinilla gigante		A
Fundulidae	<i>Fundulus</i>	<i>lima</i>			Vaillant, 1894	<i>Fundulus meeki</i>	killifish sardinilla, sardinilla de la península	endémica	P
Fundulidae	<i>Fundulus</i>	<i>persimilis</i>			Miller, 1955		sardinilla yucateca		Pr

PECES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Fundulidae	Lucania	<i>interioris</i>			Hubbs & Miller, 1965		sardinita de Cuatrociénegas		P
Gasterosteidae	Gasterosteus	<i>aculeatus</i>			Linnaeus, 1758	<i>Gasterosteus aculeatus microcephalus</i> , <i>Gasterosteus algeriensis</i> , <i>Gasterosteus argentatissimus</i> , <i>Gasterosteus argyropomus</i> , <i>Gasterosteus atkinsii</i> , <i>Gasterosteus balloni</i> , <i>Gasterosteus biarmatus</i> , <i>Gasterosteus bispinosus</i> , <i>Gasterosteus brachycentrus</i> , <i>Gasterosteus cataphractus</i> , <i>Gasterosteus cuvieri</i> , <i>Gasterosteus dekeyi</i> , <i>Gasterosteus dimidiatus</i> , <i>Gasterosteus elegans</i> , <i>Gasterosteus gymnurus</i> , <i>Gasterosteus hologymnus</i> , <i>Gasterosteus inopinatus</i> , <i>Gasterosteus insculptus</i> , <i>Gasterosteus intermedius</i> , <i>Gasterosteus leiurus</i> , <i>Gasterosteus lorricatus</i> , <i>Gasterosteus microcephalus</i> , <i>Gasterosteus nemausensis</i> , <i>Gasterosteus neoborasensis</i> , <i>Gasterosteus neustrianus</i> , <i>Gasterosteus niger</i> , <i>Gasterosteus noveboracensis</i> , <i>Gasterosteus obolaris</i> , <i>Gasterosteus plebeius</i> , <i>Gasterosteus ponticus</i> , <i>Gasterosteus pugetti</i> , <i>Gasterosteus quadrispinosus</i> , <i>Gasterosteus santaeannae</i> , <i>Gasterosteus semiarmatus</i> , <i>Gasterosteus semiloricatus</i> , <i>Gasterosteus serratus</i> , <i>Gasterosteus spinulosus</i> , <i>Gasterosteus suppositus</i> , <i>Gasterosteus teraculeatus</i> , <i>Gasterosteus tetracanthus</i> , <i>Gasterosteus texanus</i> , <i>Gasterosteus trachurus</i> , <i>Gasterosteus williamsoni</i>	espinocho		P
Gobiesocidae	Gobiesox	<i>fluviatilis</i>			Briggs & Miller, 1960		cucharita de río	endémica	A
Gobiesocidae	Gobiesox	<i>juniperoserrai</i>			Espinosa-Pérez & Castro-Aguirre, 1996		cucharita peninsular		P
Gobiesocidae	Gobiesox	<i>mexicanus</i>			Briggs & Miller, 1960		cucharita mexicana		Pr
Goodeidae	<i>Allodontichthys</i>	<i>hubbsi</i>			Miller & Uyeno, 1980		mexcalpique de Tuxpan		P
Goodeidae	<i>Allodontichthys</i>	<i>polylepis</i>			Rauchenberger, 1988		mexcalpique de escama, mexcalpique escamitas		P
Goodeidae	<i>Allodontichthys</i>	<i>tamazulae</i>			Turner, 1946		mexcalpique de Tamazula	endémica	P
Goodeidae	<i>Allotoca</i>	<i>catarinae</i>			(de Buen, 1942)	<i>Neophorus catarinae</i>	tiro catarina		P
Goodeidae	<i>Allotoca</i>	<i>diazi</i>			(Meek, 1902)	<i>Zoogoneticus diazi</i> , <i>Zoogoneticus miniatus</i>	chorumo	endémica	P
Goodeidae	<i>Allotoca</i>	<i>dugei</i>			(Bean, 1887)	<i>Allotoca vivipara</i> , <i>Fundulus dugesi</i>	tiro chato		P
Goodeidae	<i>Allotoca</i>	<i>goslinae</i>			M.L. Smith & Miller, 1987		tiro rayado	endémica	P
Goodeidae	<i>Allotoca</i>	<i>regalis</i>			(Álvarez, 1959)	<i>Neophorus regalis</i>	chorumo del Balsas	endémica	P
Goodeidae	<i>Arneca</i>	<i>splendens</i>			Miller & Fitzsimons, 1971		mexcalpique mariposa	endémica	P
Goodeidae	<i>Ataeniobius</i>	<i>toweri</i>			(Meek, 1904)	<i>Goodea toweri</i>	mexcalpique cola azul	endémica	P
Goodeidae	<i>Characodon</i>	<i>audax</i>			M.L. Smith & Miller, 1986		mexcalpique del Toboso	endémica	P
Goodeidae	<i>Characodon</i>	<i>lateralis</i>			Günther, 1866		mexcalpique arcoiris	endémica	P
Goodeidae	<i>Girardinichthys</i>	<i>turneri</i>			(de Buen, 1940)	<i>Hubbsina turneri</i>	mexcalpique michoacano	endémica	P
Goodeidae	<i>Girardinichthys</i>	<i>viviparus</i>			(Bustamante, 1837)	<i>Cyprinus viviparus</i> , <i>Characodon geddesi</i> , <i>Girardinichthys innominatus</i> , <i>Limnurgus variegatus</i>	mexcalpique	endémica	P

PECES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Goodeidae	<i>Ilyodon</i>	<i>furcidens</i>			(Jordan & Gilbert, 1882)	<i>Balsadichthys xantusi</i> , <i>Characodon furcidens</i> , <i>Ilyodon paraguayense</i> , <i>Ilyodon xantusi</i>	mexcalpique de armería, mexcalpique de los limones		A
Goodeidae	<i>Skiffia</i>	<i>bilineata</i>			(Bean, 1887)	<i>Characodon bilineatus</i>	tiro de dos rayas	endémica	P
Goodeidae	<i>Skiffia</i>	<i>francesae</i>			Kingston, 1978		tiro dorado	endémica	E
Goodeidae	<i>Skiffia</i>	<i>lemae</i>			Meek, 1902	<i>Skiffia variegata</i>	tiro olivo	endémica	A
Goodeidae	<i>Skiffia</i>	<i>multipunctata</i>			(Pellegrin, 1901)	<i>Xenendum multipunctatum</i>	tiro pintado		A
Goodeidae	<i>Xenophorus</i>	<i>captivus</i>			(Hubbs, 1924)	<i>Goodea captiva</i> , <i>Xenophorus erro</i> , <i>Xenophorus exsul</i>	mexcalpique viejo	endémica	P
Goodeidae	<i>Xenotoca</i>	<i>eiseni</i>			(Rutter, 1896)	<i>Characodon eiseni</i>	mexcalpique cola roja		Pr
Goodeidae	<i>Xenotoca</i>	<i>melanosoma</i>			Fitzsimons, 1972		mexcalpique negro		P
Goodeidae	<i>Zoogoneticus</i>	<i>quitzeensis</i>			(Bean, 1898)	<i>Platyoeclis quitzeensis</i>	picote	endémica	A
Goodeidae	<i>Zoogoneticus</i>	<i>tequila</i>			Webb & Miller, 1998		picote tequila	endémica	P
Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>guatemalensis</i>			(Günther, 1864)	<i>Pimelodus guatemalensis</i>	juli descolorido		Pr
Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>macuspanensis</i>			Weber & Wilkens, 1998		juli ciego olmeca		A
Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>reddelli</i>			Miller, 1984		juli ciego	endémica	A
Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>zongolicensis</i>			Wilkens, 1993		juli oaxaqueño		A
Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>australis</i>			(Meek, 1904)	<i>Ameiurus australis</i>	bagre del Pánuco	endémica	A
Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>dugei</i>			(Bean, 1880)	<i>Ameiurus dugesi</i>	bagre del Lerma	endémica	A
Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>lupus</i>			(Girard, 1858)	<i>Pimelodus lupus</i>	bagre lobo		Pr
Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>mexicanus</i>			(Meek, 1904)	<i>Ameiurus mexicanus</i>	bagre del Verde	endémica	A
Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>pricei</i>			(Rutter, 1896)	<i>Ameiurus meeki</i> , <i>Villarius pricei</i>	bagre yaqui		A
Ictaluridae	<i>Prietella</i>	<i>lundbergi</i>			Walsh & C.R. Gilbert, 1995		bagre ciego duende		P
Ictaluridae	<i>Prietella</i>	<i>phreatophila</i>			Carranza, 1954		bagre ciego de Múzquiz		P
Lacantuniidae	<i>Lacantunia</i>	<i>enigmatica</i>			Rodiles-Hernández, Hendrickson & Lundberg, 2005		bagre de Chiapas		P
Lamnidae	<i>Carcharodon</i>	<i>carcharias</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Carcharias atwoodi</i> , <i>Carcharias lamia</i> , <i>Carcharias verus</i> , <i>Carcharodon albimors</i> , <i>Carcharodon capensis</i> , <i>Carcharodon rondeletii</i> , <i>Carcharodon smithi</i> , <i>Squalus carcharias</i> , <i>Squalus vulgaris</i>	tiburón blanco		A
Lepisosteidae	<i>Lepisosteus</i>	<i>oculatus</i>			Winchell, 1864	<i>Cylindrostesus agassizii</i> , <i>Cylindrostesus bartonii</i> , <i>Cylindrostesus productus</i> , <i>Lepisosteus productus</i> , <i>Lepisosteus latirostris</i>	catán pinto, pinto lépisosté tacheté		A
Opistognathidae	<i>Opistognathus</i>	<i>rosenblatti</i>			Allen & Robertson, 1991		bocón manchas azules		Pr
Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>australe</i>			Jordan, 1889	<i>Catonotus fasciatus</i> , <i>Diplesion fasciatus</i> , <i>Etheostoma scovellii</i>	perca del Conchos		P
Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>grahami</i>			(Girard, 1859)	<i>Boleichthys elegans</i> , <i>Oligocephalus grahami</i>	perca del Bravo		A
Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>lugoi</i>			Norris & Minckley, 1997		perca de Toba	endémica	P
Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>pottsi</i>			(Girard, 1859)	<i>Aplesion pottsi</i> , <i>Etheostoma micropterus</i>	perca mexicana		A
Percidae	<i>Percina</i>	<i>macrolepidota</i>			Stevenson, 1971		perca de escama grande, perca escamona		A
Petromyzontidae	<i>Entosphenus</i>	<i>tridentatus</i>			(Gairdner, 1836)	<i>Lampetra tridentata</i> , <i>Petromyzon tridentatus</i>	lamprea del Pacífico		A
Petromyzontidae	<i>Tetrapleurodon</i>	<i>geminis</i>			Álvarez, 1964	<i>Lampetra geminis</i>	lamprea de Jacona	endémica	P
Petromyzontidae	<i>Tetrapleurodon</i>	<i>spadiceus</i>			(Bean, 1887)	<i>Entosphenus spadicea</i> , <i>Entosphenus spadiceus</i> , <i>Lampetra spadicea</i>	lamprea de Chapala	endémica	P
Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>alvarezii</i>			Hubbs & Springer, 1957		guayacón de San Gregorio		P
Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>eurystoma</i>			Miller, 1975		guayacón del Azufre	endémica	Pr
Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>hurtadoi</i>			Hubbs & Springer, 1957		guayacón de Hacienda de Dolores		Pr

PECES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>longispinis</i>			Minckley, 1962		guayacón de Cuatrociénegas		A
Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>marshi</i>			Minckley & Craddock, 1962		guayacón de Nadadores		A
Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>speciosa</i>			Girard, 1859		guayacón de Nuevo León, guayacón del oeste		P
Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>butleri</i>			Jordan, 1889	<i>Platypoecilus nelsoni</i>	topote del Pacífico		Pr
Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>latipunctata</i>			Meek, 1904		topote del Tamesí	endémica	P
Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>sulphuraria</i>			(Álvarez, 1948)	<i>Mollienesia sulphuraria</i>	topote de Teapa	endémica	P
Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>velifera</i>			(Regan, 1914)	<i>Mollienesia velifera</i>	topote aleta grande, topote de aleta grande	endémica	A
Poeciliidae	<i>Poecilopsis</i>	<i>latidens</i>			(Garman, 1895)	<i>Giaridodon latidens</i>	guatopote del Fuerte	endémica	A
Poeciliidae	<i>Poecilopsis</i>	<i>occidentalis</i>			(Baird & Girard, 1853)	<i>Heterandria occidentalis</i>	guatopote de Sonora		A
Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>bonita</i>			(Meek, 1904)	<i>Gambusia bonita</i>	guayacón bonito	endémica	E
Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>compressa</i>			Álvarez, 1948		guayacón de Palenque	endémica	A
Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>intermedia</i>			Álvarez & Carranza, 1952		guayacón de Chimalapa	endémica	Pr
Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>olmecae</i>			Meyer & Espinosa-Pérez, 1990		guayacón olmeca	endémica	A
Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>clemenciae</i>			Álvarez, 1959		espada de Clemencia	endémica	A
Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>couchianus</i>			(Girard, 1859)	<i>Limia couchiana</i>	espada de Monterrey	endémica	P
Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>gordoni</i>			Miller & Minckley, 1963	<i>Xiphophorus couchianus gordoni</i>	espada de Cuatro Ciénegas, espada de Cuatrociénegas	endémica	P
Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>meyeri</i>			Schartl & Schröder, 1988	<i>Xiphophorus marmoratus</i>	espada de Múzquiz	endémica	P
Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>milleri</i>			Rosen, 1960		espada de Catemaco	endémica	P
Pomacanthidae	<i>Holacanthus</i>	<i>clarionensis</i>			Gilbert, 1891		ángel de Clarión		Pr
Pomacanthidae	<i>Holacanthus</i>	<i>passer</i>			Valenciennes, 1846	<i>Holacanthus strigatus</i>	ángel real		Pr
Pomacanthidae	<i>Pomacanthus</i>	<i>zonipectus</i>			(Gill, 1862)	<i>Pomacanthodes zonipectus</i>	ángel de Cortés		Pr
Pomacentridae	<i>Chromis</i>	<i>limbaughi</i>			Greenfield & Woods, 1980		castañeta mexicana		Pr
Pristidae	<i>Pristis</i>	<i>pectinata</i>			Latham, 1794	<i>Pristis acutirostris</i> , <i>Pristis granulosa</i> , <i>Pristis megalodon</i> , <i>Pristobatus occa</i> , <i>Pristis pectinatus</i> , <i>Pristis serra</i> , <i>Pristis woemanni</i>	pez sierra peine		P
Pristidae	<i>Pristis</i>	<i>pristis</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Pristis microdon</i> , <i>Pristis perotteti</i> , <i>Pristis zephyreus</i> , <i>Squalus pristis</i>	pez sierra común		P
Profundulidae	<i>Profundulus</i>	<i>hildebrandi</i>			Miller, 1950		escamudo de San Cristóbal	endémica	P
Rhincodontidae	<i>Rhincodon</i>	<i>typus</i>			A. Smith, 1829	<i>Rhincodon pentalineatus</i> , <i>Micristodus punctatus</i> , <i>Rhincodon typicus</i> , <i>Rhincodon typus</i>	tiburón ballena		A
Rivulidae	<i>Millerichthys</i>	<i>robustus</i>			(Miller & Hubbs, 1974)	<i>Rivulus robustus</i>	almirante, almirante mexicano		P
Salmonidae	<i>Oncorhynchus</i>	<i>chrysogaster</i>			(Needham & Gard, 1964)	<i>Salmo chrysogaster</i>	trucha dorada mexicana		A
Salmonidae	<i>Oncorhynchus</i>	<i>mykiss</i> (población de San Pedro Mártir, BC)			(Walbaum, 1792)	<i>Parasalmo mykiss</i> , <i>Salmo iridea</i> , <i>Salmo mykiss</i>	trucha arcoiris, trucha de San Pedro Mártir		Pr
Sciaenidae	<i>Totoaba</i>	<i>macdonaldi</i>			(Gilbert, 1890)	<i>Cynoscion macdonaldi</i>	totoaba	endémica	P
Synbranchidae	<i>Ophisternon</i>	<i>infernale</i>			(Hubbs, 1938)	<i>Pluto infernalis</i>	anguilla ciega yucateca	endémica	P
Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>erectus</i>			Perry, 1810	<i>Hippocampus fascicularis</i> , <i>Hippocampus hudsonius</i> , <i>Hippocampus marginalis</i> , <i>Hippocampus punctulatus</i>	caballito de mar, caballito estriado		Pr
Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>ingens</i>			Girard, 1858	<i>Hippocampus ecuadorensis</i> , <i>Hippocampus gracilis</i> , <i>Hippocampus hildebrandi</i>	caballito del Pacífico		Pr
Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>reidi</i>			Ginsburg, 1933	<i>Hippocampus obtusus</i> , <i>Hippocampus poeyi</i>	caballito hocico largo		Pr
Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>zosteræ</i>			Jordan & Gilbert, 1882	<i>Hippocampus regulus</i> , <i>Hippocampus rosamondae</i>	caballito enano		Pr

ANFIBIOS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre Infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>altamirani</i>			Dugès, 1895	<i>Ambystoma zempoalaensis</i> , <i>Rhyacosiredon zempoalaensis</i> , <i>Rhyacosiredon altamirani</i>	ajolote, ajolote de arroyo de montaña, ajolote de Zempoala, siredon del Zempoala	endémica	A
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>amblycephalum</i>			Taylor, 1940		ajolote de cabeza chata, salamandra cabeza chata	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>andersoni</i>			Krebs & Brandon, 1984		achoque de Zacapu, ajolote de Zacapu, salamandra de Anderson	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>bombypellum</i>			Taylor, 1940		ajolote, ajolote de piel fina, salamandra piel fina	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>dumerilii</i>			(Dugès, 1870)	<i>Siredon dumerilii</i>	achoque, achoque de agua, achoque de Patzcuaro, ajolote, ajolote de Patzcuaro	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>flavipiperatum</i>			Dixon, 1963		ajolote de Chapala, salamandra de Chapala	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>granulosum</i>			Taylor, 1944		ajolote de Toluca, salamandra granulada	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>leorae</i>			(Taylor, 1943)	<i>Rhyacosiredon leorae</i>	ajolote de arroyo, salamandra, siredon de arroyo	endémica	A
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>lermaense</i>			(Taylor, 1940)	<i>Siredon lermaensis</i>	ajolote, ajolote de Lerma	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>mexicanum</i>			(Shaw & Nodder, 1798)	<i>Gyrinus mexicanus</i> , <i>Siredon pisciformis</i>	ajolote, ajolote de Xochimilco	endémica	P
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>ordinarium</i>			Taylor, 1940		achoque michoacano, salamandra michoacana	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>rivulare</i>			(Taylor, 1940)	<i>Ambystoma rivularis</i> , <i>Rhyacosiredon rivularis</i>	ajolote arroyero de Toluca, siredon de Toluca	endémica	A
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>rosaceum</i>			Taylor, 1941		ajolote, ajolote tarahumara, salamandra tarahumara	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>taylori</i>			Brandon, Marusk & Rumph, 1982		ajolote de Alchichica, salamandra de Taylor	endémica	Pr
Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>velasci</i>			(Dugès, 1888)	<i>Ambystoma velasci</i>	ajolote del altiplano, salamandra tigre de meseta	endémica	Pr
Bufo	<i>Anaxyrus</i>	<i>californicus</i>			(Camp, 1915)	<i>Bufo californicus</i> , <i>Bufo cognatus californicus</i>	sapo, sapo de arroyo		A
Bufo	<i>Anaxyrus</i>	<i>debilis</i>			(Girard, 1854)	<i>Bufo debilis</i>	sapo verde		Pr
Bufo	<i>Anaxyrus</i>	<i>retiformis</i>			(Sanders & H. S. Smith, 1951)	<i>Bufo debilis retiformis</i> , <i>Bufo retiformis</i>	sapo sonorensis, sapo verde sonorensis		Pr
Bufo	<i>Incilius</i>	<i>cavifrons</i>			(Firschein, 1950)	<i>Bufo cavifrons</i>	sapo de montaña		Pr
Bufo	<i>Incilius</i>	<i>coccifer</i>			(Cope, 1866)	<i>Bufo coccifer</i>	sapo chichito, sapo chiquito		Pr
Bufo	<i>Incilius</i>	<i>cristatus</i>			(Wiegmann, 1833)	<i>Bufo cristatus</i>	sapo cresta grande	endémica	Pr
Bufo	<i>Incilius</i>	<i>gemmifer</i>			(Taylor, 1940)	<i>Bufo gemmifer</i>	sapo enojado, sapo joya	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>batrachylus</i>			(Taylor, 1940)	<i>Eleutherodactylus batrachylus</i>	rana arborícola tamaulipeca, rana ladrona tamaulipeca	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>berkenbuschii</i>			(Peters, 1870)	<i>Eleutherodactylus berkenbuschii</i> , <i>Hylodes berkenbuschii</i>	rana de arroyo, rana ladrona de Berkenbusch	endémica	A
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>decoratus</i>			(Taylor, 1942)	<i>Eleutherodactylus decoratus</i>	rana labradora, rana ladrona adornada	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>glauca</i>			(Lynch, 1967)	<i>Eleutherodactylus glauca</i>	rana ladrona gris	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>greggi</i>			(Burnzahn, 1955)	<i>Eleutherodactylus greggi</i>	rana de Gregg, rana ladrona de Gregg		Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>guerreroensis</i>			(Lynch, 1967)	<i>Eleutherodactylus guerreroensis</i>	rana ladrona de Guerrero, rana ladrona guerrerense	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>laticeps</i>			(Duméril, 1853)	<i>Eleutherodactylus laticeps</i> , <i>Hylodes laticeps</i>	rana de cabeza ancha, rana ladrona cabeza ancha, ranita cabezona		Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>lineatus</i>			(Brocchi, 1879)	<i>Eleutherodactylus lineatus</i> , <i>Hylodes lineatus</i>	rana ladrona de montaña		Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>matudai</i>			(Taylor, 1941)	<i>Eleutherodactylus matudai</i>	rana chirriadora de Matuda, ranita de Matuda		Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>megalotympanum</i>			(Shannon & Werler, 1955)	<i>Eleutherodactylus megalotympanum</i>	rana ladrona de San Martín, rana saltadora de San Martín	endémica	P
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>montanus</i>			(Taylor, 1942)	<i>Craugastor sartori</i> , <i>Eleutherodactylus sartori</i> , <i>Microbatrachylus montanus</i>	rana ladrona chiapaneca, rana ladrona enana chiapaneca	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>omiltemanus</i>			(Günther, 1900)	<i>Eleutherodactylus omiltemanus</i> , <i>Syrnaphus omiltemanus</i>	rana de Omilteme, rana ladrona de Omilteme	endémica	Pr

ANFIBIOS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>polymniae</i>			(Campbell, Lamar & Hillis, 1989)	<i>Eleutherodactylus polymniae</i>	rana ladradora de Sierra de Juárez, rana ladrona de Sierra de Juárez	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>saltator</i>			(Taylor, 1941)	<i>Eleutherodactylus saltator</i>	rana ladrona	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>silvicola</i>			(Lynch, 1967)	<i>Eleutherodactylus silvicola</i>	rana ladrona de bosque, rana ladrona selvática	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>spatulatus</i>			(H.M. Smith, 1939)	<i>Eleutherodactylus spatulatus</i>	rana espatulada, rana ladrona espatulada	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>stuarti</i>			(Lynch, 1967)	<i>Eleutherodactylus stuarti</i>	rana ladrona de Stuart		Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>tarahumaraensis</i>			(Taylor, 1940)	<i>Eleutherodactylus tarahumaraensis</i>	otác (Serí), rana ladradora tarahumara, rana ladrona amarilla, zix hax ano quij (Serí)	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>taylori</i>			(Lynch, 1966)	<i>Eleutherodactylus taylori</i>	rana ladrona de Taylor	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>uno</i>			(Savage, 1985)	<i>Eleutherodactylus uno</i>	rana ladrona de Savage, rana ladrona extraño	endémica	Pr
Craugastoridae	<i>Craugastor</i>	<i>yucatanensis</i>			(Lynch, 1965)	<i>Eleutherodactylus yucatanensis</i>	rana ladrona yucateca, rana yucateca	endémica	Pr
Dermophiidae	<i>Dermophis</i>	<i>mexicanus</i>			(Duméril & Bibron, 1841)	<i>Dermophis mexicanus mexicanus</i> , <i>Siphonops mexicanus</i>	barretilla, cecilia mexicana		Pr
Dermophiidae	<i>Dermophis</i>	<i>oaxacae</i>			(Mertens, 1930)	<i>Gymnopsis multiplicata oaxacae</i>	cecilia oaxaqueña, mano de metate	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>albolabris</i>			(Taylor, 1943)	<i>Eleutherodactylus dixonii</i> , <i>Syrhophus dixonii</i> , <i>Tomodactylus albolabris</i>	rana figona labios blancos, ranita chirriadora de labio blanco, ranita de labio blanco	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>angustidigitum</i>			(Taylor, 1940)	<i>Syrhophus angustidigitum</i> , <i>Tomodactylus angustidigitum</i>	rana figona de Pátzcuaro, ranita de Pátzcuaro	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>dennisi</i>			(Lynch, 1970)	<i>Syrhophus dennisi</i>	rana chirriadora, ranita de Dennis	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>grandis</i>			(Dixon, 1957)	<i>Syrhophus grandis</i> , <i>Tomodactylus grandis</i>	rana enorme, rana figona mayor	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>interorbitalis</i>			(Langebartel & Shannon, 1956)	<i>Syrhophus interorbitalis</i>	rana chirriadora antejuda, ranita de lentes	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>maurus</i>			(Hedges, 1988)	<i>Syrhophus maurus</i>	rana figona café, ranita parda	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>modestus</i>			(Taylor, 1942)	<i>Syrhophus modestus</i>	rana chirriadora dedos chatos, ranita de dedos chatos	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>nivicolimae</i>			(Dixon & Webb, 1966)	<i>Syrhophus nivicolimae</i>	rana chirriadora del Nevado de Colima, ranita del Nevado de Colima	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>pallidus</i>			(Duellman, 1958)	<i>Syrhophus modestus pallidus</i> , <i>Syrhophus pallidus</i>	rana chirriadora pálida, ranita pálida	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>rufescens</i>			(Duellman & Dixon, 1959)	<i>Syrhophus rufescens</i> , <i>Tomodactylus rufescens</i>	rana figona roja, ranita roja	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>syristes</i>			(Hoyt, 1965)	<i>Syrhophus syristes</i> , <i>Tomodactylus syristes</i>	rana figona flautera, ranita pipilo	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>teretistes</i>			(Duellman, 1958)	<i>Syrhophus teretistes</i>	rana ladrona silbadora, ranita silbadora	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>verrucipes</i>			(Cope, 1885)	<i>Syrhophus verrucipes</i>	rana chirionera orejona, ranita orejona	endémica	Pr
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>verruculatus</i>			(Peters, 1870)	<i>Phyllobates verruculatus</i>	rana chirionera menor, ranita menuda	endémica	Pr
Hylidae	<i>Bromelohyla</i>	<i>dendroscarta</i>			(Taylor, 1940)	<i>Hyla dendroscarta</i>	rana de árbol de bromelia mayor, ranita de bromelia	endémica	Pr
Hylidae	<i>Charadrahyla</i>	<i>altipotens</i>			(Duellman, 1968)	<i>Hyla altipotens</i>	rana de árbol vientre amarilla, ranita de vientre amarillo	endémica	Pr
Hylidae	<i>Charadrahyla</i>	<i>chaneque</i>			(Duellman, 1961)	<i>Hyla chaneque</i>	rana de árbol hada, ranita hada	endémica	Pr
Hylidae	<i>Charadrahyla</i>	<i>taeniopus</i>			(Günther, 1901)	<i>Hyla taeniopus</i>	calate jarocho, rana de árbol jarocho	endémica	A
Hylidae	<i>Charadrahyla</i>	<i>trux</i>			(Adler & Dennis, 1972)	<i>Hyla trux</i>	rana de árbol de espelón, ranita con espelón	endémica	A
Hylidae	<i>Dendropsophus</i>	<i>sartori</i>			(H.M. Smith, 1951)	<i>Hyla microcephala sartori</i> , <i>Hyla sartori</i>	rana de árbol de Taylor, ranita amarilla de Taylor, ranita rayada	endémica	A
Hylidae	<i>Duellmanohyla</i>	<i>chamulae</i>			(Duellman, 1961)	<i>Ptychohyla chamulae</i>	ranita chamula	endémica	Pr
Hylidae	<i>Duellmanohyla</i>	<i>ignicolor</i>			(Duellman, 1961)	<i>Ptychohyla ignicolor</i>	rana arroyera de Sierra de Juárez, ranita de Sierra de Juárez	endémica	Pr
Hylidae	<i>Duellmanohyla</i>	<i>schmidtorum</i>			(Stuart, 1954)	<i>Ptychohyla schmidtorum</i> , <i>Ptychohyla schmidtorum schmidtorum</i>	rana arroyera de Schmidt, ranita de arroyo	endémica	Pr

ANFIBIOS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Hylidae	<i>Ecnomiophyla</i>	<i>echinata</i>			(Duellman, 1961)	<i>Hyla echinata</i>	rana de árbol de pliegue oaxaqueña, ranita de flecos oaxaqueña	endémica	Pr
Hylidae	<i>Ecnomiophyla</i>	<i>valancifer</i>			(Firschein & H.M. Smith, 1956)	<i>Hyla valancifer</i>	rana de árbol de San Martín, rana de patas con flecos, ranita de pestañas	endémica	Pr
Hylidae	<i>Exerodonta</i>	<i>juanitae</i>			(Snyder, 1972)	<i>Hyla juanitae</i>	rana de árbol de Juanita, ranita sorda	endémica	A
Hylidae	<i>Exerodonta</i>	<i>melanomma</i>			(Taylor, 1940)	<i>Hyla melanomma</i>	rana de árbol ojo negro, ranita de ojos negros	endémica	Pr
Hylidae	<i>Exerodonta</i>	<i>pinorum</i>			(Taylor, 1937)	<i>Hyla pinorum</i>	rana de árbol de pinar, ranita de los pinares	endémica	Pr
Hylidae	<i>Exerodonta</i>	<i>smaragdina</i>			(Taylor, 1940)	<i>Hyla smaragdina</i>	rana de árbol esmeralda, ranita de pastizal, ranita esmeralda	endémica	Pr
Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>plicata</i>			Brocchi, 1877		rana de árbol plegada, rana de árbol surcada, ranita plegada	endémica	A
Hylidae	<i>Megastomatohyla</i>	<i>mixe</i>			(Duellman, 1965)	<i>Hyla mixe</i>	rana de árbol mixe, ranita mixe	endémica	Pr
Hylidae	<i>Megastomatohyla</i>	<i>mixomaculata</i>			(Taylor, 1950)	<i>Hyla mixomaculata</i>	rana de árbol jaspeada, ranita arborícola jaspeada	endémica	A
Hylidae	<i>Megastomatohyla</i>	<i>nubicola</i>			(Duellman, 1964)	<i>Hyla nubicola</i>	rana de árbol de bosque mesófilo, ranita de bosque de nubes, ranita del bosque mesófilo	endémica	A
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>acanthodes</i>			Duellman & Campbell, 1992		rana dedos delgados espinosa, ranita espinosa		Pr
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>arborescendens</i>			(Taylor, 1939)	<i>Hyla arborescendens</i>	rana de árbol de bromelia menor, ranita menor de bromelia, ranita pequeña de bromelia	endémica	Pr
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>avia</i>			Stuart, 1952		rana dedos delgados mayor, ranita avia		Pr
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>bistrincta</i>			(Cope, 1877)	<i>Hyla bistrincta</i>	rana de árbol de pliegue mexicana, ranita de pliegue mexicana	endémica	Pr
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>cembra</i>			(Caldwell, 1974)	<i>Hyla cembra</i>	rana de árbol de Sierra Madre del Sur, ranita de la Sierra Madre del Sur	endémica	A
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>charadricola</i>			(Duellman, 1964)	<i>Hyla charadricola</i>	rana de árbol poblana, ranita de Puebla	endémica	A
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>chryses</i>			(Adler, 1965)	<i>Hyla chryses</i>	rana de árbol dorada, ranita dorada	endémica	Pr
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>crassa</i>			(Brocchi, 1877)	<i>Cauphas crassus</i>	rana de árbol acuática, ranita acuática	endémica	Pr
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>cyanomma</i>			(Caldwell, 1974)	<i>Hyla cyanomma</i>	rana de árbol ojos azules, ranita de ojos azules	endémica	A
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>hartwegi</i>			Duellman, 1968		rana dedos delgados de Hartweg, ranita de dedos delgados, ranita de dedos espinosos		Pr
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>hazelae</i>			(Taylor, 1940)	<i>Hyla hazelae</i>	rana de árbol de Hazel, ranita de Hazel	endémica	Pr
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>lacertosa</i>			Bumzahem & H.M. Smith, 1954		rana dedos delgados ojona, ranita ojona	endémica	Pr
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>mykter</i>			(Adler & Dennis, 1972)	<i>Hyla mykter</i>	rana de árbol hocico aquilado, ranita de hocico carinado	endémica	A
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>pachyderma</i>			(Taylor, 1942)	<i>Hyla pachyderma</i>	rana de árbol semiacuática, ranita semiacuática	endémica	Pr
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>pycnochila</i>			Rabb, 1959		rana dedos delgados labios anchos, ranita de labio grueso	endémica	A
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>robertorum</i>			(Taylor, 1940)	<i>Hyla robertorum</i>	rana de árbol de Robert, ranita de Robert's	endémica	A
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>sabrina</i>			(Caldwell, 1974)	<i>Hyla sabrina</i>	rana de árbol de Sierra de Juárez, ranita de Sierra de Juárez	endémica	A
Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>thorectes</i>			(Adler, 1965)	<i>Hyla thorectes</i>	rana de árbol moleada, ranita de Adler, ranita montada	endémica	Pr
Hylidae	<i>Pseudacris</i>	<i>hypochondriaca</i>	subsp.	<i>curta</i>	(Cope, 1867)	<i>Hyla curta</i>	rana arborícola de Baja California, ranita, ranita verde	endémica	P
Hylidae	<i>Ptychohyla</i>	<i>erythronna</i>			(Taylor, 1937)	<i>Hyla erythronna</i>	ranita de arroyo de Guerrero	endémica	Pr
Hylidae	<i>Ptychohyla</i>	<i>euthysanota</i>			(Kellogg, 1928)	<i>Hyla euthysanota</i> , <i>Ptychohyla euthysanota</i>	ranita de arroyo de montaña		A

ANFIBIOS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre Infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Hylidae	<i>Ptychohyla</i>	<i>leonhardtschultzei</i>			(Ahl, 1934)	<i>Hyla leonhardtschultzei</i>	rana de árbol de Schultze, ranita de arroyo de Schultze, ranita de montaña de Leonard	endémica	Pr
Hylidae	<i>Smilisca</i>	<i>dentata</i>			(H.M. Smith, 1957)	<i>Pterohyla dentata</i>	rana de árbol de tierras altas, rana de tierra alta, ranita excavadora de tierras altas	endémica	A
Hylidae	<i>Tlalocohyla</i>	<i>godmani</i>			(Günther, 1901)	<i>Hyla godmani</i>	rana de árbol de Godman, ranita de Godman	endémica	A
Hylidae	<i>Tripion</i>	<i>petasatus</i>			(Cope, 1865)	<i>Pharyngodon petasatus</i>	cabeza de pala, rana, rana arbórea, rana arborícola yucateca, rana cabeza de pala, rana de árbol yucateca, rana yucateca de casco, ranita de casco yucateca, x-tuuts' (Maya)		Pr
Microhylidae	<i>Gastrophryne</i>	<i>elegans</i>			(Boulenger, 1882)	<i>Engystoma elegans</i>	müch (Maya), ranita con forma de triángulo, ranita triangular, sapito elegante, sapito triangular, sapo boca angosta elegante, territera elegante		Pr
Microhylidae	<i>Gastrophryne</i>	<i>olivacea</i>			(Hallowell, 1856)	<i>Engystoma olivaceum</i>	otác (Seri), rana pajaro, ranita olivo, sapo boca angosta oliváceo, zlix hax ano quiji (Seri)		Pr
Microhylidae	<i>Hypopachus</i>	<i>ustus</i>			(Cope, 1866)	<i>Engystoma ustum</i> , <i>Gastrophryne usta</i> , <i>Gastrophryne usta gabovii</i> , <i>Gastrophryne usta retifera</i>	ranita de la hojarasca, sapito triangular, sapo boca angosta huasteco		Pr
Plethodontidae	<i>Aneides</i>	<i>lugubris</i>			(Hallowell, 1849)	<i>Salamandra lugubris</i>	salamandra arborícola		Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>engelhardti</i>			(Schmidt, 1936)	<i>Oedipus engelhardti</i>	salamandra de Engelhardt, salamandra lengua hongueada de Engelhardt		Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>flavimembris</i>			(Schmidt, 1936)	<i>Oedipus flavimembris</i>	salamandra de pata amarilla, salamandra lengua hongueada patas amarillas		Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>franklini</i>			(Schmidt, 1936)	<i>Bolitoglossa franklini</i> , <i>Bolitoglossa franklini nigroflavescens</i> , <i>Oedipus franklini</i>	salamandra de Franklin, salamandra lengua hongueada vientre negro		Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>hermosa</i>			Papenfuss, Wake & Adler, 1984		cuilisa, salamandra lengua hongueada guerrerense	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>macrinii</i>			(Lafrentz, 1930)	<i>Oedipus macrinii</i>	salamandra de Oaxaca, salamandra lengua hongueada oaxaqueña	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>mexicana</i>			Duméril, Bibron & Duméril, 1854		salamandra lengua hongueada mexicana, salamandra negra y dorada, salamandra negridorada, salamaquesa		Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>occidentalis</i>			Taylor, 1941		salamandra del plátano, salamandra lengua hongueada occidental		Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>platydactyla</i>			(Gray, 1831)	<i>Salamandra platydactylus</i>	achoque de tierra, salamandra lengua hongueada pies anchos	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>riletti</i>			Holman, 1964		salamandra de Rilett, salamandra lengua hongueada de Rilett	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>rostrata</i>			(Brocchi, 1883)	<i>Speleperes rostratum</i>	salamandra lengua hongueada narigona, salamandra narizona		Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>rufescens</i>			(Cope, 1869)	<i>Oedipus rufescens</i>	salamandra enana común, salamandra lengua hongueada rojiza		Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>stuarti</i>			Wake & Brame, 1969		salamandra de Stuart, salamandra lengua hongueada de Stuart		A
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>veracruzis</i>			Taylor, 1951		salamandra lengua hongueada veracruzana, salamandra veracruzana	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>yucatanana</i>			(Peters, 1882)	<i>Oedipus yucatanus</i>	salamandra de Yucatán, salamandra lengua de hombro yucateca, salamandra lengua hongueada yucateca	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chiropetriton</i>	<i>arboreus</i>			(Taylor, 1941)	<i>Bolitoglossa arborea</i>	salamandra pies planos arborícola	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chiropetriton</i>	<i>chiropterus</i>			(Cope, 1863)	<i>Speleperes chiropterus</i>	salamandra pie plano común	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chiropetriton</i>	<i>chondrostega</i>			(Taylor, 1941)	<i>Bolitoglossa chondrostega</i>	salamandra cartilaginosa, salamandra pie plano cartilaginosa	endémica	Pr

ANFIBIOS									
Familia	Género	Especie	Categoría Intraespecífica	Nombre Intraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Plethodontidae	<i>Chiropetrotiton</i>	<i>dimidiatus</i>			(Taylor, 1940)	<i>Bolitoglossa dimidiata</i>	salamandra enana, salamandra pie plano enana	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chiropetrotiton</i>	<i>lavae</i>			(Taylor, 1942)	<i>Bolitoglossa lavae</i>	salamandra pie plano pigmea, salamandra pigmea	endémica	P
Plethodontidae	<i>Chiropetrotiton</i>	<i>magnipes</i>			Rabb, 1965		salamandra patona, salamandra pie plano patona	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chiropetrotiton</i>	<i>mosaueri</i>			(Woodall, 1941)	<i>Oedipus mosaueri</i>	salamandra de cueva, salamandra pie plano de caverna	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chiropetrotiton</i>	<i>multidentatus</i>			(Taylor, 1939)	<i>Oedipus multidentatus</i>	salamandra dientona, salamandra multidentada, salamandra pie plano multidentada	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Chiropetrotiton</i>	<i>priscus</i>			Rabb, 1956	<i>Chiropetrotiton prisca</i>	salamandra pie plano primitiva, salamandra primitiva	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Cryptotriton</i>	<i>alvarezdeltoroi</i>			(Papenfuss & Wake, 1987)	<i>Nototriton alvarezdeltoroi</i>	salamandra de Álvarez del Toro	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Dendrotriton</i>	<i>megarhinus</i>			(Rabb, 1960)	<i>Chiropetrotiton megarhinus</i>	salamandra de bromelia narigona, salamandra de nariz grande, salamandra de nariz larga	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Dendrotriton</i>	<i>xolocalcae</i>			(Taylor, 1941)	<i>Bolitoglossa xolocalcae</i>	salamandra de bromelia de Xoloccalca, salamandra de Xoloccalco	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Ensatina</i>	<i>eschscholtzii</i>			Gray, 1850	<i>Ensatina klauberi</i>	salamandra, ensatina		Pr
Plethodontidae	<i>Nyctanolis</i>	<i>pernix</i>			Elias & Wake, 1983		salamandra ágil de patas largas, salamandra patas largas ágil		Pr
Plethodontidae	<i>Oedipina</i>	<i>elongata</i>			(Schmidt, 1936)	<i>Oedipus elongatus</i>	salamandra lombriz, salamandra tropical centroamericana		Pr
Plethodontidae	<i>Parvimolge</i>	<i>townsendi</i>			(Dunn, 1922)	<i>Oedipus townsendi</i>	salamandra enana de Townsend	endémica	P
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>altamontana</i>			(Taylor, 1939)	<i>Oedipus altamontanus</i>	tlaconete de Morelos, tlaconete morelense	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>anitae</i>			Bogert, 1967		tlaconete de Anita	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>bellii</i>			(Gray, 1850)	<i>Speleperes bellii</i>	salamandra, tlaconete pinto	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>brunnata</i>			Bumzahem & H.M. Smith, 1955		tlaconete café, tlaconete pardo		Pr
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>cephalica</i>			(Cope, 1865)	<i>Bolitoglossa cephalica</i> , <i>Pseudoeurycea cephalica cephalica</i> , <i>Pseudoeurycea cephalica manni</i> , <i>Speleperes cephalicus</i> , <i>Speleperes sulcatum</i>	babosa, tlaconete regordete	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>cochranae</i>			(Taylor, 1943)	<i>Bolitoglossa cochranae</i>	tlaconete de Cochran	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>conanti</i>			Bogert, 1967		tlaconete de Conant	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>firscheini</i>			Shannon & Werner, 1955		tlaconete de Firschein	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>gadovii</i>			(Dunn, 1926)	<i>Oedipus gadovii</i>	tlaconete de Gadov	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>galeanae</i>			(Taylor, 1941)	<i>Bolitoglossa galeanae</i>	tlaconete de Galeana, tlaconete neoleonense	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>goebeli</i>			(Schmidt, 1936)	<i>Oedipus goebeli</i>	tlaconete de Goebel		A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>juarezi</i>			Regal, 1966		tlaconete de Sierra de Juárez	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>leprosa</i>			(Cope, 1869)	<i>Speleperes leprosus</i>	tlaconete dorado, tlaconete leproso	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>lineola</i>			(Cope, 1865)	<i>Lineatriton lineolus</i> , <i>Speleperes lineolus</i>	tlaconete cola larga	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>longicauda</i>			Lynch, Wake & Yang, 1983		tlaconete cola larga	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>melanomolga</i>			(Taylor, 1941)	<i>Bolitoglossa melanomolga</i>	tlaconete negro	endémica	P
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>mystax</i>			Bogert, 1967		tlaconete bigotudo, tlaconete mostachón	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>nigra</i>			(Wake & Johnson, 1989)	<i>Ixalotriton niger</i>	salamandra saltadora negra	endémica	P
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>nigromaculata</i>			(Taylor, 1941)	<i>Bolitoglossa nigromaculata</i>	tlaconete de manchas negras	endémica	P
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>parva</i>			Lynch & Wake, 1989	<i>Ixalotriton parvus</i>	tlaconete enano	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>praecellens</i>			(Rabb, 1955)	<i>Parvimolge praecellens</i>	tlaconete fino	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>rex</i>			(Dunn, 1921)	<i>Oedipus rex</i>	tlaconete real		Pr
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>robertsi</i>			(Taylor, 1939)	<i>Oedipus robertsi</i>	tlaconete del Nevado de Toluca, tlaconete de Roberts	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>saltator</i>			Lynch & Wake, 1989		tlaconete saltarín	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>scandens</i>			Walker, 1955		tlaconete tarmaulipeco	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>smithi</i>			(Taylor, 1939)	<i>Oedipus smithi</i>	tlaconete de Smith	endémica	A
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>unguidentis</i>			(Taylor, 1941)	<i>Bolitoglossa unguidentis</i>	tlaconete cliente espólón, tlaconete dientón	endémica	A

ANFIBIOS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>werleri</i>			Darling & H.M. Smith, 1954		tlaconete de Werler	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>adelos</i>			(Papenfuss & Wake, 1987)	<i>Cryptotriton adelos</i> , <i>Nototriton adelos</i>	salamandra de Sierra de Juárez	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>dubitus</i>			Taylor, 1941		salamandra de Acutzingo, salamandra pigmea de Acutzingo	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>macdougalli</i>			Taylor, 1949		salamandra pigmea de MacDougall, <i>torius</i> de MacDougall	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>minutissimus</i>			Taylor, 1949		salamandra pigmea oaxaqueña	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>narisovalis</i>			Taylor, 1940		salamandra pigmea de San Felipe	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>pennatulus</i>			Cope, 1869	<i>Thorius pennatulus</i> , <i>Thorius pennatululus</i>	salamandra de Veracruz, salamandra pigmea de Orizaba, salamandra pigmea veracruzana	endémica	P
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>pulmonaris</i>			Taylor, 1940		salamandra de cerro de San Felipe, salamandra pigmea de cerro	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>schmidti</i>			Gehlbach, 1959		salamandra de Schmidt, salamandra pigmea de Schmidt	endémica	Pr
Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>trogodytes</i>			Taylor, 1941		salamandra pigmea de Taylor, salamandra pigmea troglodita	endémica	Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>berlandieri</i>			(Baird, 1859)	<i>Rana berlandieri</i>	otác (Seri), rana leopardo, rana leopardo del río Bravo, zlix hax ano quij (Seri)		Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>brownorum</i>			(Sanders, 1973)	<i>Rana berlandieri brownorum</i> , <i>Rana brownorum</i>	rana de Brown, rana leopardo de Brown, x-tiuts' (Maya)		Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>chiricahuensis</i>			(Platz & Mecham, 1979)	<i>Rana chiricahuensis</i>	otác (Seri), rana de Chiricahua, rana leopardo Chiricahua, zlix hax ano quij (Seri)		A
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>dunni</i>			(Zweifel, 1957)	<i>Rana dunni</i>	rana de Pátzcuaro	endémica	Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>forreri</i>			(Boulenger, 1883)	<i>Rana forreri</i>	otác (Seri), rana, rana de Forrer, rana del zacate, rana leopardo de Forrer, zlix hax ano quij (Seri)		Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>johni</i>			(Blair, 1965)	<i>Rana johni</i>	rana de Moore	endémica	P
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>megapoda</i>			(Taylor, 1942)	<i>Rana megapoda</i> , <i>Rana trilobata</i>	rana leopardo patas grandes, rana pierna de pollo	endémica	Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>montezumae</i>			(Baird, 1854)	<i>Rana montezumae</i>	rana de Moctezuma, rana leopardo de Moctezuma	endémica	Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>neovolcanicus</i>			(Hillis & J. S. Frost, 1985)	<i>Rana neovolcanica</i>	rana leopardo neovolcánica, rana neovolcánica	endémica	A
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>omiltemanus</i>			(Günther, 1900)	<i>Rana omiltemana</i>	rana guerrerense, rana leopardo de Guerrero, rana leopardo de Omilteme	endémica	P
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>pueblae</i>			(Zweifel, 1955)	<i>Rana pueblae</i>	rana de Puebla, rana poblana	endémica	P
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>pustulosus</i>			(Boulenger, 1883)	<i>Rana pustulosa</i>	otác (Seri), rana de cascada, rana rayas blancas, zlix hax ano quij (Seri)	endémica	Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>sierramadrensis</i>			(Taylor, 1939)	<i>Rana sierramadrensis</i>	rana de la Sierra Madre Occidental, rana Sierra Madre	endémica	Pr
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>tlaloci</i>			(Hillis & J. S. Frost, 1985)	<i>Rana tlaloci</i>	rana de Tlalóc	endémica	P
Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>yavapaiensis</i>			(Platz & J. S. Frost, 1984)	<i>Rana yavapaiensis</i>	otác (Seri), rana de Yavapai, rana leopardo de Yavapai, zlix hax ano quij (Seri)		Pr
Ranidae	<i>Rana</i>	<i>boylli</i>			Baird, 1854		rana patas amarillas		Pr
Ranidae	<i>Rana</i>	<i>draytonii</i>			Baird & Girard, 1852	<i>Rana lecontei</i> , <i>Rana nigricans</i> , <i>Rana longipes</i> , <i>Rana lecontei</i> , <i>Epirhexis longipes</i> , <i>Rana aurora draytoni</i> , <i>Rana (Aurorana) draytonii</i>	rana de patas rojas		P
Rhinophrynidae	<i>Rhinophrynus</i>	<i>dorsalis</i>			Duméril & Bibron, 1841		múuch (Maya), pochi (Maya), rana boquilla, sapo borracho, sapo de madriguera, sapo excavador mexicano, sapo moi, uo (Maya)		Pr
Salamandridae	<i>Notophthalmus</i>	<i>meridionalis</i>			(Cope, 1880)	<i>Diemyctylus miniatus meridionalis</i> , <i>Notophthalmus meridionalis kaltert</i>	trítón de manchas negras		P
Sirenidae	<i>Siren</i>	<i>intermedia</i>			Barnes, 1826	<i>Siren intermedia texana</i>	sirena menor		A
Sirenidae	<i>Siren</i>	<i>lacertina</i>			Osterdam, 1766		sirena más grande, sirena mayor		A

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Alligatoridae	<i>Caiman</i>	<i>crocodilus</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Caiman sclerops</i> , <i>Lacerta crocodilus</i>	caimán, caimán común		Pr
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>bogerti</i>			Tihen, 1954		escorpión arborícola de Bogert, lagarto alicant de Bogert	endémica	P
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>chiszari</i>			Smith & Smith, 1981		escorpión arborícola de Chiszar, lagarto alicant de Chiszar	endémica	P
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>deppii</i>			(Wiegmann, 1826)	<i>Gerrhonotus deppii</i>	escorpión arborícola de Deppe, lagarto alicant de Deppe	endémica	A
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>fuscotibialis</i>			(Tihen, 1944)	<i>Abronia kalaina</i> , <i>Gerrhonotus fuscotibialis</i>	escorpión arborícola del Zempoaltepec, lagarto alicant de Zempoaltepec	endémica	A
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>graminea</i>			(Cope, 1864)	<i>Abronia taeniata graminea</i> , <i>Gerrhonotus gramineus</i> , <i>Gerrhonotus taeniatus gramineus</i>	escorpión arborícola de Tehuacán, lagarto alicant terrestre	endémica	A
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>lythrochila</i>			Smith & Álvarez del Toro, 1963		escorpión arborícola de labios rojos, lagarto alicant labios rojos	endémica	A
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>matudai</i>			(Hartweg & Tihen, 1946)	<i>Gerrhonotus matudai</i>	escorpión arborícola de Matuda, lagarto alicant rayado		A
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>mitchelli</i>			Campbell, 1982		escorpión arborícola de Mitchell, lagarto alicant de Mitchell	endémica	Pr
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>mixteca</i>			Bogert & Porter, 1967		escorpión arborícola mixteco, lagarto alicant mixteco	endémica	A
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>oaxacae</i>			(Günther, 1865)	<i>Gerrhonotus oaxacae</i>	escorpión arborícola de Oaxaca, lagarto alicant oaxaqueño	endémica	A
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>ochoterenai</i>			(Martín del Campo, 1939)	<i>Gerrhonotus vasconcelosii ochoterenai</i>	escorpión arborícola de Ochoterená, lagarto alicant verde	endémica	P
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>ornelasi</i>			Campbell, 1984		escorpión arborícola de Ornelas, lagarto alicant de Cerro Baúl	endémica	P
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>reidi</i>			Werler & Shannon, 1961		escorpión arborícola de Reid, lagarto alicant de Reid	endémica	P
Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>taeniata</i>			(Wiegmann, 1826)	<i>Gerrhonotus taeniatus</i>	escorpión arborícola de bandas, lagarto alicant de bromelia	endémica	Pr
Anguidae	<i>Anguis</i>	<i>ceroni</i>			(Holman, 1965)	<i>Ophisaurus ceroni</i>		endémica	A
Anguidae	<i>Anguis</i>	<i>incomptus</i>			(McConkey, 1955)	<i>Ophisaurus incomptus</i>		endémica	P
Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>imbricata</i>			(Wiegmann, 1826)	<i>Barisia imbricata imbricata</i> , <i>Gerrhonotus imbricatus</i> , <i>Gerrhonotus lichenigerus</i>	escorpión, lagarto alicant del Popocatepetl	endémica	Pr
Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>levicollis</i>			Stejneger, 1890	<i>Gerrhonotus levicollis</i>	escorpión, lagartija, lagarto alicant de Chihuahua	endémica	Pr
Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>rudicollis</i>			(Wiegmann, 1826)	<i>Gerrhonotus rudicollis</i>	lagarto alicant cuello rugoso	endémica	P
Anguidae	<i>Celestus</i>	<i>enneagrammus</i>			(Cope, 1860)	<i>Diploglossus chalybaeus</i> , <i>Diploglossus enneagrammus</i> , <i>Diploglossus steindachneri</i> , <i>Siderolamprus enneagrammus</i>	celestos huasteco	endémica	Pr
Anguidae	<i>Celestus</i>	<i>rozellae</i>			(Smith, 1942)	<i>Diploglossus rozellae</i>	celestos vientre verde		Pr
Anguidae	<i>Elgaria</i>	<i>kingii</i>			Gray, 1838	<i>Gerrhonotus kingii</i>	escorpión, lagartija, lagartija lagarto de montaña, lagarto de montaña, lagarto escorpión de Arizona		Pr
Anguidae	<i>Elgaria</i>	<i>multicarinata</i>			(Blainville, 1835)	<i>Cordylus multi-carinatus</i> , <i>Gerrhonotus multicarinatus</i>	lagartija lagarto meridional, lagarto escorpión del Sur		Pr
Anguidae	<i>Elgaria</i>	<i>paucicarinata</i>			(Fitch, 1934)	<i>Gerrhonotus paucicarinatus</i>	lagartija lagarto San Lucan, lagarto escorpión de San Lucas	endémica	Pr
Anguidae	<i>Gerrhonotus</i>	<i>locephalus</i>			Wiegmann, 1828	<i>Gerrhonotus locephalus austrinus</i> , <i>Gerrhonotus locephalus locephalus</i> , <i>Gerrhonotus tessellatus</i> , <i>Scincus ventralis</i>	escorpión, lagarto escorpión texano	endémica	Pr
Anguidae	<i>Gerrhonotus</i>	<i>lugoi</i>			McCoy, 1970	<i>Barisia lugoi</i>	lagartija escorpión de lugo, lagarto escorpión de Lugo	endémica	A
Anguidae	<i>Gerrhonotus</i>	<i>parvus</i>			Knight & Scudday, 1965	<i>Elgaria parva</i>	lagarto escorpión pigmeo	endémica	Pr
Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>antauges</i>			(Cope, 1866)	<i>Barisia antauges</i> , <i>Barisia modesta</i> , <i>Gerrhonotus antauges</i> , <i>Gerrhonotus modestus</i> , <i>Pterogasterus modestus</i>	lagarto escorpión de Monte Orizaba	endémica	Pr
Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>gadovii</i>			(Boulenger, 1913)	<i>Gerrhonotus gadovii</i>		endémica	Pr
Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>juarezi</i>			(Karges & Wright, 1987)	<i>Barisia juarezi</i>	lagarto escorpión de Sierra de Juárez	endémica	Pr
Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>moreletii</i>			(Bocourt, 1871)	<i>Barisia moreletii</i> , <i>Gerrhonotus moreletii</i>	lagarto escorpión de Morelet		Pr
Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>viridiflava</i>			(Bocourt, 1873)	<i>Barisia viridiflava</i> , <i>Gerrhonotus bocourti</i> , <i>Gerrhonotus obscurus</i> , <i>Gerrhonotus viridiflavus</i>	lagarto escorpión enano	endémica	Pr
Anniellidae	<i>Anniella</i>	<i>geronimensis</i>			Shaw, 1940		lagartija sin patas, lagartija sin patas de Isla Jerónimo	endémica	Pr

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Anniellidae	<i>Anniella</i>	<i>stebbinsi</i>			Papenfuss & Parham, 2013	<i>Anniella pulchra nigra</i>	lagartija ápoda, lagartija sin patas californiana		Pr
Bipedidae	<i>Bipes</i>	<i>biporus</i>			(Cope, 1894)	<i>Euchirotes biporus</i>	lagartija topo cinco dedos	endémica	Pr
Bipedidae	<i>Bipes</i>	<i>canaliculatus</i>			Bonnaterre, 1789	<i>Bipes alvarezii</i> , <i>Chamaesura propus</i> , <i>Chirotus canaliculatus</i> , <i>Lacerta lumbricoides</i> , <i>Lacerta mexicana</i> , <i>Lacerta sulcata</i>	lagartija topo cuatro dedos	endémica	Pr
Bipedidae	<i>Bipes</i>	<i>tridactylus</i>			(Dugès, 1834)	<i>Hemichirotes tridactylus</i>	lagartija topo tres dedos	endémica	Pr
Boidae	<i>Boa</i>	<i>constrictor</i>			Linnaeus, 1758		boa, boa constrictor, boofa, corua, fuerzuda, káxab yuk (Maya), limacoa (Yuto-nahua), macoa, mazacuátl (Yuto-nahua), mazacuata, och-can (Maya), tamacoa, szazacoj (Seri)		A
Charinidae	<i>Exiliboa</i>	<i>placata</i>			Bogert, 1968		boa enana de oaxaca, boa enana mexicana, boa enana oaxaqueña	endémica	Pr
Charinidae	<i>Lichanura</i>	<i>trivirgata</i>			Cope, 1861	<i>Charina trivirgata</i> , <i>Charina trivirgata roseofusca</i> , <i>Charina trivirgata saslowi</i> , <i>Charina trivirgata trivirgata</i> , <i>Lichanura myriolepis</i> , <i>Lichanura roseofusca</i> , <i>Lichanura roseofusca gracia</i> , <i>Lichanura trivirgata bosici</i> , <i>Lichanura trivirgata roseofusca</i>	haas ano cocázní (Seri), solquate, solquate dos cabezas		A
Charinidae	<i>Ungaliophis</i>	<i>continentalis</i>			Müller, 1882		boa enana del Istmo		Pr
Cheloniidae	<i>Caretta</i>	<i>caretta</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Cacouana elongata</i> , <i>Caretta atra</i> , <i>Caretta gigas</i> , <i>Caretta nasuta</i> , <i>Chelonia pelagorum</i> , <i>Testudo cacouana</i> , <i>Testudo caretta</i> , <i>Testudo cephalo</i> , <i>Testudo marina</i> , <i>Testudo nasacomis</i> , <i>Thalassochelys corticata</i>	caguama, moosni (lilloj) caicoli (Seri), tortuga marina caguama, tortuga perica, xpeeyo (Seri)		P
Cheloniidae	<i>Chelonia</i>	<i>mydas</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Caretta esculenta</i> , <i>Caretta thunbergii</i> , <i>Chelonia agassizii</i> , <i>Chelonia albiventris</i> , <i>Chelonia bicarinata</i> , <i>Chelonia formosa</i> , <i>Chelonia lachrymata</i> , <i>Chelonia lata</i> , <i>Chelonia maculosa</i> , <i>Chelonia marmorata</i> , <i>Chelonia mydas carminegra</i> , <i>Chelonia tenuis</i> , <i>Chelonia virgata</i>	moosni (Seri), parlama, tortuga marina verde, tortuga negra, tortuga prieta, tortuga verde		P
Cheloniidae	<i>Eretmochelys</i>	<i>imbricata</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Caretta rostrata</i> , <i>Caretta squamosa</i> , <i>Chelonia griseam</i> , <i>Chelonia pseudo-caretta</i> , <i>Chelonia pseudo-mydas</i> , <i>Chelonia radiata</i> , <i>Eretmochelys squamata</i> , <i>Onychochelys kraussi</i> , <i>Testudo imbricata</i>	moosni quipacalc (Seri), perico, tortuga de carey, tortuga marina de carey		P
Cheloniidae	<i>Lepidochelys</i>	<i>kempii</i>			Garman, 1880	<i>Lepidochelys olivacea kempii</i> , <i>Testudo mydas minor</i> , <i>Thalassochelys kempii</i>	tortuga lora		P
Cheloniidae	<i>Lepidochelys</i>	<i>olivacea</i>			(Eschscholtz, 1829)	<i>Caretta remivaga</i> , <i>Cephalochelys oceanica</i> , <i>Chelonia dussumieri</i> , <i>Chelonia multiscutata</i> , <i>Chelonia olivacea</i> , <i>Thalassochelys controversa</i> , <i>Thalassochelys tarapacana</i>	Moosni otác (Seri), tortuga gollina, tortuga marina escamosa del Pacífico		P
Chelydridae	<i>Chelydra</i>	<i>serpentina</i>			(Linnaeus, 1758)		tortuga lagarto		Pr
Colubridae	<i>Chilomeniscus</i>	<i>savagei</i>			Cliff, 1954		culebra arenera de Cerralvo, culebrita de la arena	endémica	Pr
Colubridae	<i>Chilomeniscus</i>	<i>stramineus</i>			Cope, 1860	<i>Chilomeniscus cinctus</i> , <i>Chilomeniscus punctatissimus</i>	coralillo falso, culebra arenera manchada, culebra arenera manchada del noroeste, culebra de los médanos, culebrita de la arena, hapéquet camizj (Seri)		Pr
Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>anthonyi</i>			(Stejneger, 1901)	<i>Masticophis anthonyi</i>	culebra chirriadora de Isla Clarion, culebra látigo Isla Clarion	endémica	A
Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>aurigulus</i>			(Cope, 1861)	<i>Drymobius aurigulus</i> , <i>Masticophis aurigulus</i> , <i>Masticophis aurigulus aurigulus</i>	cinturiata, culebra chirriadora de Baja California, chironera del Cabo, sinteriata	endémica	A
Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>barbouri</i>			(Van Denburgh & Stevin, 1921)	<i>Masticophis aurigulus barbouri</i> , <i>Masticophis barbouri</i>	culebra chirriadora	endémica	A
Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>constrictor</i>			Linnaeus, 1758	<i>Bascanion constrictor</i> , <i>Coryphodon constrictor</i>	corredora mexicana, corredora parda, culebra corredora constrictor		A
Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>flagellum</i>			Shaw, 1802	<i>Masticophis flagellum</i>	amarilla, corredora, culebra chirriadora común, culebra chironera, chironera, chironera de Baja California, chironera de Sonora, chironera norteña, chironera rayadita, chironera roja, látigo		A

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>mentovarius</i>	subsp.	<i>variolosus</i>	Smith, 1943		culebra chirriadora	endémica	A
Colubridae	<i>Conopsis</i>	<i>biserialis</i>			Taylor & Smith, 1942		culebra terrestre dos líneas	endémica	A
Colubridae	<i>Ficimia</i>	<i>ramirezi</i>			Smith & Langebartel, 1950		culebra de naricilla de Ramírez, culebra naricilla de Ramírez	endémica	Pr
Colubridae	<i>Ficimia</i>	<i>ruspator</i>			Smith & Taylor, 1941		culebra naricilla guerrerense, culebra naricilla de Guerrero	endémica	Pr
Colubridae	<i>Geagras</i>	<i>redimitus</i>			Cope, 1876	<i>Tantilla depressa</i>	culebra minera de Tehuantepec	endémica	Pr
Colubridae	<i>Gyalopion</i>	<i>quadrangulare</i>			(Günther, 1893)	<i>Ficimia quadrangularis</i> , <i>Gyalopion quadrangulare desertorum</i>	culebra de naricilla del desierto, culebra nariz ganchuda de desierto, viorita		Pr
Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>alterna</i>			(Brown, 1902)	<i>Lampropeltis mexicana alterna</i>	culebra real, culebra real bandas grises, culebra real rayada de gris		A
Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>getula</i>			(Linnaeus, 1766)	<i>Coluber getulus</i>	bumla, culebra negra, culebra real común, serpiente real		A
Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>herreræ</i>			Van Denburgh & Stevin, 1923	<i>Lampropeltis zonata herreræ</i>	culebra		A
Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>mexicana</i>			(Garman, 1884)		culebra real escarlata, culebra real potosina	endémica	A
Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>pyromelana</i>			(Cope, 1867)		coral, coralillo, culebra real de montaña de Sonora, culebra real sonorense		A
Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>ruthveni</i>			Blanchard, 1920		culebra real de Ruthven	endémica	A
Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>triangulum</i>			(Lacépède, 1788)	<i>Coluber triangulum</i>	coral, coralilla, coralillo, culebra real coralillo, falsa coralilla		A
Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>ahaetulla</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Coluber ahaetulla</i>	culebra perico verde, ranera perico		A
Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>diplotropis</i>			(Günther, 1872)	<i>Ahaetulla diplotropis</i>	culebra perico gargantilla, culebra verde, gürotilera, ranera del litoral del Pacífico, ranera verde	endémica	A
Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>mexicanus</i>			Duméril, Bibron & Duméril, 1854		culebra perico mexicana, ranera mexicana		A
Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>modestus</i>			(Günther, 1872)	<i>Ahaetulla modesta</i> , <i>Leptophis mexicanus mexicanus</i>	culebra perico de niebla, ranera de niebla		Pr
Colubridae	<i>Phyllorhynchus</i>	<i>browni</i>			Stejneger, 1890	<i>Lylorhynchus brownii</i> , <i>Phyllorhynchus browni fortis</i> , <i>Phyllorhynchus browni klauberi</i>	culebra ensillada, culebra nariz lanceolada ensillada, culebrita		Pr
Colubridae	<i>Pituophis</i>	<i>deppei</i>			(Duméril, 1853)		cincuate, cincuate mexicana, culebra sorda mexicana	endémica	A
Colubridae	<i>Pseudelaphe</i>	<i>phaescens</i>			(Dowling, 1952)		culebra ratonera	endémica	Pr
Colubridae	<i>Rhinocheilus</i>	<i>etheridgei</i>			Grismer, 1990	<i>Rhinocheilus lecontei etheridgei</i>	culebra de nariz larga de isla Cerralvo	endémica	A
Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>bairdi</i>			Jan, 1860		culebra chata de Baird, culebra parchada de Baird	endémica	Pr
Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>intermedia</i>			Hartweg, 1940		corredora, culebra chata de Oaxaca, culebra parchada oaxaqueña	endémica	Pr
Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>lemniscata</i>			(Cope, 1895)	<i>Salvadora pulcherrima</i>	culebra nariz de parche del Pacífico, culebra parchada del Pacífico	endémica	Pr
Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>mexicana</i>			(Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	<i>Zamenis mexicanus</i>	culebra manguera, culebra nariz de parche mexicana, culebra parchada mexicana	endémica	Pr
Colubridae	<i>Sonora</i>	<i>aemula</i>			(Cope, 1879)	<i>Procinura aemula</i> , <i>Scotocophis aemulus</i>	coralillo, culebra suelera cola plana	endémica	Pr
Colubridae	<i>Symphimus</i>	<i>leucostomus</i>			Cope, 1869		culebra labios blancos de Tehuantepec	endémica	Pr
Colubridae	<i>Symphimus</i>	<i>mayae</i>			(Gaije, 1936)		culebra labios blancos maya	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>atriceps</i>			(Günther, 1895)	<i>Homalocranium atriceps</i>	culebra encapuchada mexicana, culebras cabeza negra mexicana		A
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>briggsi</i>			Savitzky & Smith, 1971		culebra ciempiés de Briggs	endémica	A
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>calamarina</i>			Cope, 1866	<i>Geophis gertschi</i> , <i>Tantilla bimaculata</i>	culebra ciempiés del Pacífico, culebra ciempiés del litoral del Pacífico	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>cascadeae</i>			Wilson & Meyer, 1981		culebra ciempiés de Michoacán, culebra ciempiés michoacana	endémica	A
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>coronadoi</i>			Hartweg, 1944		culebra ciempiés guerrerense, culebra ciempiés	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>cuniculator</i>			Smith, 1939	<i>Tantilla moesta cuniculator</i>	culebra ciempiés del Petén		Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>deppei</i>			(Bocourt, 1883)	<i>Homalocranium deppei</i>	culebra ciempiés de Deppe, culebra ciempiés de Deppe	endémica	A
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>flavilineata</i>			Smith & Burger, 1950		culebra ciempiés rayas amarillas, culebra ciempiés de líneas amarillas	endémica	A
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>gracilis</i>			Baird & Girard, 1853		culebra cabeza-lisa, culebra ciempiés cabeza plana		A

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>oaxaca</i>			Wilson & Meyer, 1971		culebra ciempiés oaxaqueña	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>rubra</i>			Cope, 1876	<i>Homalocranium boulengeri</i> , <i>Tantilla miniata</i> , <i>Tantilla morgani</i>	culebra cabeza-negra, culebra ciempiés veracruzana, culebra rojilla		Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>shawi</i>			Taylor, 1949		culebra ciempiés de Potosí, culebra ciempiés de San Luis Potosí	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>slavensi</i>			Pérez-Higareda, Smith & Smith, 1985		culebra ciempiés de Slavens	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>striata</i>			Dunn, 1928		culebra ciempiés rayada	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>tayrae</i>			Wilson, 1983		culebra ciempiés del Tacaná	endémica	Pr
Colubridae	<i>Tantillita</i>	<i>brevissima</i>			(Taylor, 1937)		culebra cola corta jaspeada		Pr
Colubridae	<i>Tantillita</i>	<i>lintoni</i>			(Smith, 1940)		culebra cola corta de Linton		Pr
Colubridae	<i>Trimorphodon</i>	<i>vilkinsonii</i>			Cope, 1886	<i>Trimorphodon biscutus vilkinsonii</i> , <i>Trimorphodon lambda vilkinsonii</i>	limacoa de Texas		A
Corytophanidae	<i>Corytophanes</i>	<i>cristatus</i>			(Merrem, 1821)	<i>Agama cristata</i>	turipache cabeza lisa		Pr
Corytophanidae	<i>Corytophanes</i>	<i>hernandesii</i>			(Wiegmann, 1831)	<i>Corytophanes chamaeleopsis</i> , <i>Corytophanes hernandezii</i> , <i>Chamaeleopsis hernandesii</i> , <i>Chamaeleopsis mexicanus</i>	turipache de Hernández		Pr
Corytophanidae	<i>Corytophanes</i>	<i>percarinatus</i>			Duméril, 1856		turipache aquillado		A
Corytophanidae	<i>Laemanctus</i>	<i>longipes</i>			Wiegmann, 1834	<i>Laemanctus de borrei</i>	lemacto coludo		Pr
Corytophanidae	<i>Laemanctus</i>	<i>serratus</i>			Cope, 1864		lemacto coronado		Pr
Crocodylidae	<i>Crocodylus</i>	<i>acutus</i>			(Cuvier, 1807)	<i>Crocodylus acutus</i> , <i>Crocodylus americanus</i> , <i>Crocodylus americanus</i>	cocodrilo americano, cocodrilo de río		Pr
Crocodylidae	<i>Crocodylus</i>	<i>moreletii</i>			Duméril & Bibron, 1851		cocodrilo de pantano, cocodrilo Morelet, lagarto de El Petén, lagarto negro, lagarto pantanero		Pr
Crotaphytidae	<i>Crotaphytus</i>	<i>collaris</i>			(Say, 1823)	<i>Agama collaris</i> , <i>Leiosaurus collaris</i>	cabezona, cachorón, cachorón de collar, lagartija, lagartija de collar común		A
Crotaphytidae	<i>Crotaphytus</i>	<i>reticulatus</i>			Baird, 1858		lagartija de collar reticulada, reticulada de collar		A
Crotaphytidae	<i>Gambelia</i>	<i>wislizenii</i>			(Baird & Girard, 1852)	<i>Crotaphytus fasciatus</i> , <i>Crotaphytus gambelii</i> , <i>Crotaphytus wislizenii</i>	cachorón, cachorón leopardo de nariz larga, cachorón leopardo de nariz-larga, nantipizal (Seri), lagartija leopardo narigona, lagartija mata caballo		Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>allisoni</i>			Donn. Sm., 1908				Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>anisolepis</i>			Smith, Burley & Fritts, 1968	<i>Norops anisolepis</i>	abaniquillo adornado de Chiapas, anolis adornado	endémica	Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>barkeri</i>			Schmidt, 1939	<i>Norops barkeri</i>	abaniquillo arroyero, anolis de Barker, anolis verde	endémica	Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>biporcatus</i>	subsp.	<i>biporcatus</i>	(Wiegmann, 1834)		abaniquillo arroyero, anolis de Barker, anolis verde		Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>boulengerianus</i>			Thomiot, 1887	<i>Anolis isthmicus</i> , <i>Norops isthmicus</i>	abaniquillo tehuano, anolis, anolis tehuano	endémica	Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>conspersus</i>			Garman, 1887	<i>Anolis utowanae</i> , <i>Norops utowanae</i>	abaniquillo utowanae, anolis de Utowana	endémica	Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>cuprinus</i>			Smith, 1964	<i>Anolis breedlovei</i> , <i>Norops breedlovei</i> , <i>Norops cuprinus</i>	abaniquillo de Breedlove, abaniquillo de Chiapas, anolis chiapaneco, anolis de Breedlove	endémica	Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>cymbops</i>			Cope, 1864	<i>Norops cymbops</i>	abaniquillo de Veracruz, anolis veracruzano	endémica	A
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>duellmani</i>			Fitch & Henderson, 1973		abaniquillo de Duellman, anolis de Duellman	endémica	Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>dunni</i>			Smith, 1933	<i>Norops dunni</i>	abaniquillo de Dunn, anolis de Dunn	endémica	A
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>gadovii</i>			Boulenger, 1905	<i>Norops gadovii</i>	abaniquillo de Gadow, anolis de Gadow	endémica	A
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>ilogaster</i>			Boulenger, 1905	<i>Anolis adleri</i> , <i>Norops adleri</i> , <i>Norops ilogaster</i>	abaniquillo rojo, anolis de Adler, anolis rojo	endémica	Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>macrinii</i>			Smith, 1968	<i>Norops macrinii</i>	abaniquillo de Macrinus, anolis de Macrinus	endémica	Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>matudai</i>			Smith, 1956	<i>Norops matudai</i>	abaniquillo de Matuda, anolis de Matuda	endémica	A
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>megapholidotus</i>			Smith, 1933	<i>Norops megapholidotus</i>	abaniquillo de escamas grandes, anolis escamas grandes	endémica	Pr
Dactyloidae	<i>Anolis</i>	<i>microlepidotus</i>			Davis, 1954	<i>Anolis forbesi</i> , <i>Anolis forbesorum</i> , <i>Norops forbesi</i> , <i>Norops microlepidotus</i>	abaniquillo de encino guerrense, anolis guerrense	endémica	A

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Dactyloidae	Anolis	<i>milleri</i>			Smith, 1950	<i>Norops milleri</i>	abaniquillo de Miller, anolis de Miller	endémica	A
Dactyloidae	Anolis	<i>naufragus</i>			(Campbell, Hillis & Lamar, 1989)	<i>Norops naufragus</i>	abaniquillo adornado, abaniquillo de Hidalgo, anolis de Hidalgo	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>nebuloides</i>			Bocourt, 1873	<i>Anolis simmonsii</i> , <i>Norops nebuloides</i> , <i>Norops simmonsii</i>	abaniquillo de Simmons, abaniquillo nebulado falso, anolis de Simmons, anolis falso pañuelo, falso abaniquillo nebulosa	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>omiltemanus</i>			Davis, 1954	<i>Norops omiltemanus</i>	abaniquillo amarillo, anolis de Omiltemi	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>parvicirculatus</i>			Álvarez del Toro & Smith, 1956	<i>Anolis parvicirculata</i> , <i>Norops parvicirculata</i>	abaniquillo de Berriozabal, anolis de Barriozabal	endémica	A
Dactyloidae	Anolis	<i>pentaptrion</i>			Cope, 1862	<i>Anolis panamensis</i> , <i>Norops pentaptrion</i>	abaniquillo liquen, abaniquillo liquesado, anolis liquen		Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>pygmaeus</i>			Álvarez del Toro & Smith, 1956	<i>Norops pygmaeus</i>	abaniquillo pigmeo chiapaneco, anolis pigmeo de Chiapas	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>rubiginosus</i>			Bocourt, 1837	<i>Anolis polyrhachis</i> , <i>Norops polyrhachis</i>	abaniquillo de Sierra de Juárez, anolis de Sierra de Juárez	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>schiedii</i>			(Wiegmann, 1834)	<i>Dactyloa schiedii</i> , <i>Norops schiedii</i>	abaniquillo de Schiede, anolis de Schiede	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>subocularis</i>			Davis, 1954	<i>Norops subocularis</i>	abaniquillo del Pacífico, anolis del Pacífico	endémica	Pr
Dactyloidae	Anolis	<i>taylori</i>			Smith & Spieler, 1945	<i>Norops taylori</i>	abaniquillo de Taylor, anolis de Taylor	endémica	Pr
Dermaptemyidae	<i>Dermaptemys</i>	<i>mawii</i>			Gray, 1847	<i>Dermaptemys abnormis</i> , <i>Dermaptemys salvinii</i> , <i>Emys berardii</i> , <i>Limnochelone micrura</i>	tortuga blanca, tortuga riverina centroamericana		P
Demochelyidae	<i>Demochelys</i>	<i>coriacea</i>			(Vandellius, 1761)	<i>Dematochelys porcata</i> , <i>Demochelys atlantica</i> , <i>Demochelys coriacea schlegelii</i> , <i>Sphargis angusta</i> , <i>Sphargis mercurialis</i> , <i>Testudo arcuata</i> , <i>Testudo coriacea</i> , <i>Testudo lutaria</i> , <i>Testudo lyra</i> , <i>Testudo tuberculata</i>	caguama altura, caguama siete filos, moosnipol (Ser), siete filos, tortue luth (Francés), tortuga laúd, tortuga marina laúd		P
Dibamidae	<i>Aneleptropsis</i>	<i>papillosus</i>			Cope, 1885		lagartija ciega mexicana	endémica	A
Dipsadidae	<i>Adelphicos</i>	<i>latifasciatum</i>			Lynch & Smith, 1966	<i>Adelphicos veraepacis latifasciatum</i>	culebra cavadora caaqueña, ocotera de Oaxaca	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Adelphicos</i>	<i>nigrilatum</i>			Smith, 1942	<i>Adelphicos veraepacis nigrilatum</i>	culebra cavadora ocotera, ocotera	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Adelphicos</i>	<i>sargii</i>			(Fischer, 1885)	<i>Adelphicos quadrivirgatum sargii</i> , <i>Rhegnops sargii</i>	culebra cavadora		Pr
Dipsadidae	<i>Cryophis</i>	<i>hallbergi</i>			Bogert & Duellman, 1963		culebra de bosque mesófito de Hallberg, culebra de bosque nublado, culebra de neblina	endémica	A
Dipsadidae	<i>Chersodromus</i>	<i>liebmanni</i>			Reinhardt, 1861	<i>Chersodromus nigricans</i> , <i>Diosema collare</i>	coralillo falso, culebra corredora de Liebmann	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Chersodromus</i>	<i>rubriventris</i>			(Taylor, 1949)		culebra corredora vientre rojo	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Dipsas</i>	<i>brevifacies</i>			(Cope, 1866)	<i>Tropidodipsas brevifacies</i>	culebra caracolera chala		Pr
Dipsadidae	<i>Dipsas</i>	<i>gaigeae</i>			(Oliver, 1937)	<i>Sibynomorphus gaigeae</i>	culebra caracolera de Gaige	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Enallus</i>	<i>oligostichus</i>			Smith, Arndt & Sherbrooke, 1967		culebra cola larga mexicana	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>anocularis</i>			Dunn, 1920	<i>Catostoma anoculare</i>	culebra minera de Sierra Mije, minadora de la sierra Mije	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>bicolor</i>			Günther, 1868	<i>Catostoma bicolor</i> , <i>Diosema bicolor</i> , <i>Rhabdosoma bicolor</i>	culebra minera del Altiplano, minadora de la meseta mexicana	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>blanchardi</i>			Taylor & Smith, 1939		culebra minera de Blanchard, minadora de blanchard	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>cancellatus</i>			Smith, 1941		culebra minera de Chiapas, minadora de Chiapas		Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>chalybeus</i>			(Wagler, 1830)	<i>Atractus chalybeus</i> , <i>Catostoma chalybaeum</i> , <i>Elapoides chalybaeus</i> , <i>Rhabdosoma guttulatum</i>	minadora jarocho	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>dubius</i>			(Peters, 1861)	<i>Atractus dubius</i> , <i>Catostoma dubium</i> , <i>Geophilium dubium</i> , <i>Geophis fuscus</i>	culebra minera de la Mesa del Sur, minadora de la meseta del sur	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>duellmani</i>			Smith & Holland, 1969		culebra minera de Sierra de Juárez, minadora de la Sierra de Juárez	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>incomptus</i>			Duellman, 1959		culebra minera de Sierra Coacoman, minadora de seira de Coacoman	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>isthmicus</i>			(Boulenger, 1883)	<i>Atractus isthmicus</i> , <i>Atractus zebrinus</i> , <i>Geophis zebrina</i> , <i>Rhabdosoma zebrinum</i>	culebra minera de Tehuantepec, minadora de Tehuantepec	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>laticinctus</i>			Smith & Williams, 1963	<i>Geophis laticinctus albiventris</i>	culebra minera de la Mesa Central, minadora de la meseta central	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>laticollaris</i>			Smith, Lynch & Altig, 1965			endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>latifrontalis</i>			Garman, 1883	<i>Atractus latifrontalis</i> , <i>Geophis semiannulatus</i>	culebra minera potosina, minadora de San Luis Potosí	endémica	Pr

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>maculiferus</i>			Taylor, 1941		culebra minera michoacana, minadora de Michoacán	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>mutitorques</i>			(Cope, 1885)	<i>Atractus longiceps</i> , <i>Geophis longiceps</i> , <i>Rhabdosoma longiceps</i> , <i>Rhabdosoma mutitorques</i>	culebra minera de tierras altas, minadora de tierras altas	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>nasalis</i>			(Cope, 1868)	<i>Catostoma nasale</i> , <i>Rhabdosoma nasale</i>	culebra minera del café, minadora paria		Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>nigrocinctus</i>			Duellman, 1959		culebra minera rayas negras, minadora de la sierra de Coalcoman	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>omiltemanus</i>			(Günther, 1893)	<i>Atractus omiltemanus</i> , <i>Catostoma omiltemanum</i> , <i>Dirosema omiltemanum</i> , <i>Geophis omiltemana</i>	culebra minera gueretense, minadora de Guerrero	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>petersii</i>			Boulenger, 1894	<i>Catostoma petersi</i> , <i>Geophis petersi</i>	culebra minera de Peters, minadora de Peters	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>pyburni</i>			Campbell & Murphy, 1977		culebra minadora de Pyburn, minadora de Pyburn	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>russatus</i>			Smith & Williams, 1966	<i>Geophis sallaei russatus</i>	culebra minadora roja, minadora roja	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>sallaei</i>			Boulenger, 1894	<i>Catostoma sallaei</i>	culebra minadora de Salle, minadora de Salle	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>sieboldi</i>			(Jan, 1862)	<i>Catostoma sieboldi</i> , <i>Elapoides sieboldi</i> , <i>Ninia sieboldi</i>	culebra miadora de Siebold, minadora de Siebold	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Geophis</i>	<i>tarascae</i>			Hartweg, 1959		culebra miadora tarasca, minadora tarasca	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Heterodon</i>	<i>nasicus</i>			Baird & Girard, 1852				Pr
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>affinis</i>			Boulenger, 1894	<i>Hypsiglena torquata affinis</i>	culebra nocturna del Río Grande	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>catalinae</i>			W.W. Tanner, 1966		culebra nocturna de Santa Catalina	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>chlorophaea</i>			Cope, 1860	<i>Hypsiglena torquata chlorophaea</i>	culebra nocturna del desierto	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>jani</i>			Dugès, 1865	<i>Hypsiglena torquata jani</i>	culebra nocturna chihuahuense, culebra nocturna del noroeste, culebra nocturna tejana		Pr
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>ochrorhyncha</i>			Cope, 1860	<i>Hypsiglena torquata ochrorhyncha</i>	culebra nocturna moteada		Pr
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>slevini</i>			(Tanner, 1943)	<i>Eridiphas marcossensis</i> , <i>Eridiphas slevini</i> , <i>Eridiphas slevini marcossensis</i>	culebra nocturna, culebra nocturna de Baja California	endémica	A
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>unacularus</i>			Tanner, 1944		culebra nocturna de Isla Clarión	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Hypsiglena</i>	<i>torquata</i>			(Günther, 1860)	<i>Leptodeira torquata</i>	culebra de la noche, culebra nocturna, culebra nocturna ojo de gato	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Imantodes</i>	<i>cenchoa</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Coluber cenchoa</i>	cordellilla manchada, culebra cordellilla chata		Pr
Dipsadidae	<i>Imantodes</i>	<i>gemmistratus</i>			(Cope, 1861)	<i>Dipsas gracillima</i> , <i>Dipsas splendida</i> , <i>Himantodes gemmistratus</i>	cordellilla de la escamuda, culebra, culebra cordellilla centroamericana		Pr
Dipsadidae	<i>Imantodes</i>	<i>tenuissimus</i>			Cope, 1866	<i>Himantodes tenuissimus</i>	bejuquilla de Yucatán, culebra cordellilla yucateca	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Leptodeira</i>	<i>annulata</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Coluber annulatus</i>	culebra ojo de gato bandada, escombrera, serpiente escombrera		Pr
Dipsadidae	<i>Leptodeira</i>	<i>maculata</i>			(Hallowell, 1861)	<i>Leptodeira albofusca</i> , <i>Leptodeira annulata cussilliris</i> , <i>Leptodeira cussilliris</i> , <i>Leptodeira septentrionalis maculata</i>	culebra ojo de gato del suroeste, escombrera del suroeste mexicano	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Leptodeira</i>	<i>uribei</i>			(Ramirez-Bautista & Smith, 1992)	<i>Pseudoleptodeira uribei</i>		endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Pliocercus</i>	<i>andrewsi</i>			Smith, 1942	<i>Urotheca andrewsi</i>	culebra falsa coral de Andrew, culebra imita coral de Andrew	endémica	A
Dipsadidae	<i>Pliocercus</i>	<i>bicolor</i>			Smith, 1941	<i>Urotheca bicolor</i>	culebra imita coral bicolor, falsa coral	endémica	A
Dipsadidae	<i>Pseudoleptodeira</i>	<i>latifasciata</i>			(Günther, 1894)	<i>Hypsiglena latifasciata</i>	culebra de cabeza roja, culebra ojo de gato falsa cabeza roja	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>bogertorum</i>			Myers, 1974		culebra café caxaqueña	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>cuneata</i>			Myers, 1974		culebra café veracruzana	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>forbesi</i>			Smith, 1942		culebra café de Forbes	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>hesperia</i>			Bailey, 1940	<i>Rhadinaea hesperia baileyi</i> , <i>Rhadinaea hesperia hesperia</i>	culebra café de Occidente, culebra rayada occidental	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>macdougalli</i>			Smith & Langebartel, 1949		culebra café de MacDougall	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>marcellae</i>			Taylor, 1949		culebra café de Marcella, hojarasquera de Marcella	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>montana</i>			Smith, 1944		culebra café de Nuevo León, hojarasquera neoleonense	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>myersi</i>			Rossmann, 1965		culebra café de Meyer	endémica	Pr

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>omitemana</i>			(Günther, 1894)		culebra café guerrerense	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinaea</i>	<i>quinquelineata</i>			Cope, 1886		culebra café poblana, hojarasca de Puebla	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinella</i>	<i>kanalchutchan</i>			(Mendelson III & Kizirian, 1995)	<i>Rhadinaea kanalchutchan</i>	hojarasca de Hemptstead, hojarasca	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinella</i>	<i>schistosa</i>			(Smith, 1941)	<i>Rhadinaea schistosa</i>	coralillo falso, culebra café collar incompleto, hojarasca de roto	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Rhadinophanes</i>	<i>monticola</i>			Myers & Campbell, 1981		culebra de montaña, culebra graciosa de montaña	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Tantalophis</i>	<i>discolor</i>			(Günther, 1860)	<i>Leptodeira discolor</i>	culebra de milica, culebra ojo de gato falsa oaxaqueña	endémica	A
Dipsadidae	<i>Tropidodipsas</i>	<i>annulifera</i>			Boulenger, 1894	<i>Sibon annulifera</i>	culebra caracolera	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Tropidodipsas</i>	<i>philippii</i>			(Jan, 1863)	<i>Sibon philippii</i>	culebra caracolera	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Tropidodipsas</i>	<i>sartorii</i>	subsp.	<i>macdougalli</i>	Smith, 1943	<i>Sibon sartorii macdougalli</i>	culebra caracolera	endémica	Pr
Dipsadidae	<i>Tropidodipsas</i>	<i>zweifeli</i>			(Liner & Wilson, 1970)	<i>Sibon zweifeli</i>	culebra caracolera, culebra caracolera de Chilpancingo	endémica	Pr
Elapidae	<i>Micruroides</i>	<i>euryxanthus</i>			(Kennicott, 1860)	<i>Elaps euryxanthus</i>	cofij (Seri), coralillo, coralillo occidental, serpiente coralillo sonorense		A
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>bogerti</i>			Roze, 1967		coral de Bogert, serpiente coralillo de Bogert	endémica	Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>browni</i>			Schmidt & Smith, 1943	<i>Micrurus nigrocinctus browni</i>	coral de cañotes, serpiente coralillo de brown		Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>diastema</i>			(Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	<i>Elaps diastema</i>	coral variable, coralilla veracruzana, coralillo, coralillo anillado, gargantilla, serpiente coralillo variable		Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>distans</i>			(Kennicott, 1860)	<i>Elaps distans</i>	coral del oeste mexicano, coralillo, serpiente coralillo del oeste Mexicano	endémica	Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>elegans</i>			(Jan, 1858)	<i>Elaps elegans</i>	coral punteado, coralillo, serpiente coralillo elegante		Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>ephippifer</i>			(Cope, 1886)	<i>Elaps ephippifer</i>	coral de Oaxaca, serpiente coralillo oaxaqueña	endémica	Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>laticollaris</i>			(Peters, 1869)		coral del Balsas, coralillo, serpiente coralillo del Balsas	endémica	Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>limbatus</i>			Fraser, 1964		coral de los Tuxtias, coralillo, serpiente coralillo de Los Tuxtias	endémica	Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>nebularis</i>			Roze, 1989		coral del bosque mesófilo, serpiente coralillo de niebla	endémica	Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>nigrocinctus</i>	subsp.	<i>zunilensis</i>	Schmidt, 1932		serpiente coralillo		Pr
Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>proximans</i>			Smith & Chrapliwy, 1958	<i>Micrurus diastema proximans</i>	coral nayarita, serpiente coralillo nayarita	endémica	Pr
Emydidae	<i>Chrysemys</i>	<i>picta</i>			(Schneider, 1783)	<i>Testudo picta</i>	tortuga pintada		A
Emydidae	<i>Pseudemys</i>	<i>gorzugi</i>			Ward, 1984	<i>Pseudemys concinna gorzugi</i>	jicotea del Rio Bravo		A
Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>carolina</i>			(Linnaeus, 1758)		tortuga de Carolina		Pr
Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>coahuila</i>			Schmidt & Owens, 1944		tortuga de Cuatrociénegas	endémica	A
Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>nelsoni</i>			Stejneger, 1925		juanon, tortuga de caja, tortuga de monte, tortuga manchada, tortuga manchada	endémica	Pr
Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>ornata</i>			(Agassiz, 1857)	<i>Cistudo ornata</i>	tortuga adornada, tortuga apestosa		Pr
Emydidae	<i>Trachemys</i>	<i>scripta</i>	subsp.	<i>elegans</i>	(Wied, 1839)	<i>Emys elegans</i> , <i>Emys holbrooki</i> , <i>Emys sanguinolenta</i> , <i>Pseudemys scripta elegans</i> , <i>Trachemys elegans</i> , <i>Trachemys lineata</i>	tortuga gravada, tortuga japonesa, tortuga de orejas rojas, tortuga escuinidiza, jicotea		Pr
Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>brevis</i>			Stejneger, 1893	<i>Coleonyx variegatus brevis</i>	cuja texana, lagartija bandeada, salamandresa de colores, salamandresa del desierto		Pr
Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>elegans</i>			Gray, 1845	<i>Coleonyx coleonyx</i> , <i>Gymnodactylus scapularis</i>	cuja Manchado, cuja yucateca		A
Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>reticulatus</i>			Davis & Dixon, 1958		cuja reticulada, gecko reticulado		Pr
Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>variegatus</i>			(Baird, 1858)	<i>Stenodactylus variegatus</i>	cozivil (Seri), cuja occidental, gecko de bandas occidental, salamandresa de franjas		Pr
Geoemydidae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>areolata</i>			(Duméril & Bibron, 1851)	<i>Emys areolata</i> , <i>Geoemyda areolata</i>	mojina, tortuga de monte mojina		A
Geoemydidae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>pulcherrima</i>			(Gray, 1856)	<i>Geoemyda pulcherrima</i>	tortuga colorado, tortuga de monte pintada, tortuga pinta, tortuga de rayas rojas		A
Geoemydidae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>rubida</i>			(Cope, 1870)	<i>Geoemyda rubida</i>	tortuga de monte payaso	endémica	Pr
Gymnophthalmidae	<i>Gymnophthalmus</i>	<i>speciosus</i>			(Hallowell, 1861)	<i>Blepharactis speciosa</i>	lagartija anteojada dorada		Pr

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Helodermatidae	<i>Heloderma</i>	<i>horridum</i>			(Wiegmann, 1829)	<i>Trachyderma horridum</i>	escorpión, escorpión grande, lagarto enchaquirado		A
Helodermatidae	<i>Heloderma</i>	<i>suspectum</i>			Cope, 1869		escorpión, escorpión del norte, escorpión pequeño, escorpión pintado, lagarto de Gila, paaza (Ser)		A
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>acanthura</i>			(Shaw, 1802)	<i>Ctenosaura teres</i> , <i>Cyclura acanthura</i> , <i>Cyclura denticulata</i> , <i>Cyclura teres</i> , <i>Lacerta acanthura</i> , <i>Uromastix acanthurus</i>	garrobo de México, iguana de cola-espinosa del noroeste, iguana espinosa del Golfo	endémica	Pr
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>clarki</i>			Bailey, 1928	<i>Enyalosaurus clarki</i>	nopilchi, iguana	endémica	A
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>defensor</i>			(Cope, 1866)	<i>Cachryx defensor</i> , <i>Ctenosaura erythromelas</i> , <i>Enyalosaurus defensor</i>	garrobo enano, garrobo Yucatán, garrotito, iguana	endémica	P
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>hemilopha</i>			(Cope, 1863)	<i>Ctenosaura hemilopha hemilopha</i> , <i>Ctenosaura hemilopha insulana</i> , <i>Ctenosaura hemilopha interrupta</i> , <i>Ctenosaura insulana</i> , <i>Cyclura hemilopha</i>	iguana, iguana del Cabo, iguana espinosa de Sonora	endémica	Pr
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>oaxacana</i>			Köhler & Hasbun, 2001		iguana, iguana de cola espinosa oaxaqueña	endémica	A
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>pectinata</i>			(Wiegmann, 1834)	<i>Ctenosaura brachylopha</i> , <i>Ctenosaura brevisrostris</i> , <i>Ctenosaura teres brachylopha</i> , <i>Cyclura pectinata</i>	iguana de roca, iguana espinosa Mexicana, iguana negra	endémica	A
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>similis</i>			(Gray, 1831)	<i>Ctenosaura completa</i> , <i>Iguana similis</i>	iguana espinosa rayada, iguana negra		A
Iguanidae	<i>Iguana</i>	<i>iguana</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Iguana caerulea</i> , <i>Iguana emarginata</i> , <i>Iguana lophyroides</i> , <i>Iguana minima</i> , <i>Iguana sapidissima</i> , <i>Iguana squamosa</i> , <i>Iguana tuberculata</i> , <i>Iguana viridis</i> , <i>Iguana vulgans</i> , <i>Lacerta iguana</i>	iguana verde		Pr
Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>ater</i>			Duméril, 1856	<i>Sauromalus australis</i> , <i>Sauromalus interbrachialis</i> , <i>Sauromalus obesus</i>	cachorón de roca, coof coopol (Ser), chachahuala del noroeste, chuckwalla norteña, iguana, iguana de pared del desierto septentrional		Pr
Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>hispidus</i>			Stejneger, 1891		chuckwalla espinosa, iguana de pared del desierto peninsular, iguana espinosa de pared	endémica	A
Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>klauberi</i>			Shaw, 1941	<i>Sauromalus ater klauberi</i>	chachahuala de la Isla Santa Catalina, iguana de pared manchada	endémica	A
Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>slevini</i>			Van Denburgh, 1922		chuckwalla de Monserrat, iguana de pared del desierto de Monserrat	endémica	A
Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>varius</i>			Dickerson, 1919		chuckwalla de San Esteban, iguana de oared de piebald, iguana de pared del desierto de Picabald	endémica	A
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>acutum</i>			Gray, 1831	<i>Cinosternon effeldtii</i> , <i>Cinosternon berendianum</i> , <i>Kinosternon scorioides acuta</i>	chachahuala de Monte, tortuga de pantano de Tabasco, tortuga pecho quebrado de Tabasco		Pr
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>alamosae</i>			Berry & Legler, 1980		casquillo de Alamos, casquillo del noroeste, tortuga de agua, tortuga pecho quebrado de Alamos	endémica	Pr
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>herrerai</i>			Stejneger, 1925		casquillo de Herrera, galapago, pochitoque, tortuga casquillo pecho quebrado, tortuga pecho quebrado de Herrera	endémica	Pr
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>hirtipes</i>			(Wagler, 1830)		casquillo de pata rugosa, tortuga pecho quebrado pata rugosa		Pr
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>integrum</i>			LeConte, 1854	<i>Cinosternon guianajantense</i> , <i>Cinosternon rostellum</i> , <i>Kinosternon scorioides integrum</i>	casquillo de burro, tortuga de agua, tortuga de río, tortuga pecho quebrado mexicana	endémica	Pr
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>leucostomum</i>			(Duméril & Bibron, 1851)		abaniquillo de Hidalgo, pochitoque septentrional, tortuga pecho quebrado labios blancos		Pr
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>oaxacae</i>			Berry & Iverson, 1980		casquillo de Oaxaca, tortuga pecho quebrado oaxaqueña	endémica	Pr
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>scorioides</i>			(Linnaeus, 1766)	<i>Testudo scorioides</i>	tortuga pecho quebrado escorpión		Pr
Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>sonoriense</i>	subsp.	<i>longifemorale</i>	Iverson, 1981		tortuga pecho quebrado de Sonoyta		P
Leptotyphlopidae	<i>Rena</i>	<i>bressoni</i>			(Taylor, 1939)	<i>Leptotyphlops bressoni</i>	culebrilla ciega de Michoacán, serpiente lombriz michoacana	endémica	Pr
Loxocemidae	<i>Loxocemus</i>	<i>bicolor</i>			Cope, 1861	<i>Loxocemus sumichrasti</i> , <i>Plastoserix bronni</i>	serpiente chatilla		Pr
Natricidae	<i>Adelophis</i>	<i>copei</i>			Dugès, 1879		culebra de pradera de cope, culebra de Vega de Cope	endémica	Pr
Natricidae	<i>Adelophis</i>	<i>foxi</i>			Rossmán & Blaney, 1968		culebra de pradera de Fox, culebra de Vega de Fox	endémica	Pr

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Natricidae	<i>Nerodia</i>	<i>erythrogaster</i>			(Forster, 1771)	<i>Coluber erythrogaster</i> , <i>Natrix erythrogaster</i> , <i>Nerodia erythrogaster</i> <i>alta</i> , <i>Nerodia</i> <i>erythrogaster bogerti</i>	culebra de agua vientre claro		A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>chrysocephalus</i>			(Cope, 1885)	<i>Eutaenia</i> <i>chrysocephala</i> , <i>Thamnophis eburatus</i>	culebra de agua nómada cabeza dorada, culebra listonada cabeza dorada	endémica	A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>cyrtopsis</i>			(Kennicott, 1860)	<i>Eutaenia cyrtopsis</i> , <i>Thamnophis eques</i> <i>cyrtopsis</i>	abaniquillo de Simmons, culebra de agua, culebra lineada de bosque, culebra listonada cuello negro, vibora de agua		A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>elegans</i>			(Baird & Girard, 1853)	<i>Eutaenia elegans</i>	culebra de agua, culebra de agua nómada occidental terrestre, culebra listonada elegante		A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>eques</i>			(Reuss, 1834)	<i>Coluber eques</i> , <i>Eutaenia insigniarum</i>	culebra de agua, culebra de agua nómada mexicano, culebra listonada del sur Mexicano		A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>exsul</i>			Rossmán, 1969		culebra de agua nómada de montaña, culebra listonada de montaña	endémica	A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>godmani</i>			(Günther, 1894)	<i>Eutaenia godmani</i> , <i>Thamnophis scalaris</i> <i>godmani</i>	culebra listonada de Godman, culebra rayada, vibora de agua, vibora rayada	endémica	A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>hammondi</i>			(Kennicott, 1860)	<i>Eutaenia hammondi</i> , <i>Thamnophis couchii</i> <i>hammondi</i> , <i>Thamnophis digueti</i> , <i>Thamnophis elegans</i> <i>hammondi</i>	culebra de agua nómada de dos rayas		A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>marcianus</i>			(Baird & Girard, 1853)	<i>Eutaenia marciana</i> , <i>Eutania marciana</i> , <i>Thamnophis bovalli</i> , <i>Thamnophis ruthveni</i>	culebra de agua, culebra listonada manchada, sochuate		A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>melanogaster</i>			(Wiegmann, 1830)	<i>Nerodia melanogaster</i>	culebra de agua, culebra de agua de panza negra, culebra de agua de panza negra mexicana, culebra negra en Aguascalientes, vibora de agua	endémica	A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>mendax</i>			Walker, 1955		culebra de agua nómada montaña lapulpeca, culebra listonada tamaulipeca	endémica	A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>nigronuchalis</i>			Thompson, 1957	<i>Thamnophis</i> <i>rufipunctatus</i> <i>nigronuchalis</i>	culebra de agua de cabeza angosta de Durango	endémica	Pr
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>proximus</i>			(Say, 1823)	<i>Coluber proximus</i> , <i>Eutaenia proxima</i> , <i>Thamnophis sauritus</i> , <i>Thamnophis sauritus</i> <i>proximus</i>	culebra acuática, culebra listonada occidental		A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>scalaris</i>			Cope, 1861		culebra de agua nómada cola corta alpestre, culebra listonada de montaña cola larga	endémica	A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>scaliger</i>			(Jan, 1863)	<i>Thamnophis scalaris</i> <i>scaliger</i>	culebra listonada de montaña cola corta	endémica	A
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>sirtalis</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Coluber sirtalis</i> , <i>Eutaenia sirtalis</i> , <i>Eutania concinna</i> , <i>Eutania dorsalis</i> , <i>Eutania infernalis</i> , <i>Eutania pickeringii</i>	culebra de agua, culebra listonada común		Pr
Natricidae	<i>Thamnophis</i>	<i>sumichrasti</i>			(Cope, 1866)	<i>Eutaenia sumichrasti</i>	culebra de agua nómada de sumichrast, culebra listonada de Sumichrast	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Callisaurus</i>	<i>draconoides</i>			Blainville, 1835	<i>Callisaurus draconoides</i> <i>splendidus</i>	cachora, cachora arenera, ciaridón (Serri), lagartija cachora, perrita		A
Phrynosomatidae	<i>Cophosaurus</i>	<i>texanus</i>			Troschel, 1852	<i>Holbrookia affinis</i> , <i>Holbrookia texana</i>	cachora, lagartija sorda mayor, lagartijón sordo		A
Phrynosomatidae	<i>Holbrookia</i>	<i>lacerata</i>			Cope, 1880	<i>Holbrookia maculata</i> <i>lacerata</i>	lagartija sorda cola punteada		A
Phrynosomatidae	<i>Petrosaurus</i>	<i>mearnsi</i>			(Stejneger, 1894)	<i>Petrosaurus mearnsi</i> <i>mearnsi</i> , <i>Uta mearnsi</i>	lagartija de piedra rayada		Pr
Phrynosomatidae	<i>Petrosaurus</i>	<i>thalassinus</i>			(Cope, 1863)	<i>Petrosaurus thalassinus</i> <i>thalassinus</i> , <i>Uta</i> <i>thalassina</i>	lagartija de piedra Baja Californiana	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>asio</i>			Cope, 1864	<i>Batrachosoma asio</i> , <i>Phrynosoma</i> <i>spinimentum</i>	lagartija cornuda gigante, lagarto espinoso		Pr
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>braconieri</i>			Duméril & Bocourt, 1870		camaleón, camaleón de cola corta, lagartija cornuda cola corta	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>cerroense</i>			Stejneger, 1893		camaleón de la isla de cedros, lagartija cornuda de isla Cedros	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>mcallii</i>			(Hallowell, 1852)	<i>Anota m'callii</i> , <i>Doliosaurus m'callii</i>	abaniquillo de Hidalgo, camaleón, camaleón de cola plana, lagartija cornuda cola plana		A
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>orbiculare</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Agama orbicularis</i> , <i>Lacerta orbicularis</i> , <i>Phrynosoma orbiculare</i> <i>alticola</i>	camaleón, camaleón de montaña, lagartija cornuda de montaña	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>taurus</i>			Dugès, 1868		camaleón, camaleón toro, el toro, lagartija cornuda, lagartija cornuda toro, torito de la Virgen, sapo cornudo	endémica	A

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>adleri</i>			Smith & Savitzky, 1974		chintete rayado, lagartija escamosa de Adler	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>angustus</i>			(Dickerson, 1919)	<i>Sator angustus</i>	lagartija escamosa angosta	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>asper</i>			Boulenger, 1897	<i>Sceloporus obscurus</i>	lagartija escamosa de Boulenger	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>cozumelae</i>			Jones, 1927		lagartija escamosa de Cozumel	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>cryptus</i>			Smith & Lynch, 1967		lagartija escamosa de Sierra de Juárez	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>exsul</i>			Dixon, Ketchersid & Lieb, 1972		lagartija escamosa de Querétaro, lagartija del desierto de Querétaro	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>grammicus</i>			Wiegmann, 1828	<i>Sceloporus pleurostictus</i> , <i>Tropidolepis pleurostictus</i> , <i>Tropidurus gramicus</i>	chintete de mezquite, lagartija, lagartija escamosa de mezquite		Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>grandaevus</i>			(Dickerson, 1919)	<i>Sator grandaevus</i>	lagartija escamosa anciana, lagartija espinosa de la Isla Cerralvo	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>hunsakeri</i>			Hall & Smith, 1979		lagartija escamosa de Hunsaker, lagartija espinosa de los Cabos, vejore de Hunsacker	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>insignis</i>			Webb, 1967		lagartija de collar negro de Michoacán, lagartija escamosa collar negro	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>licki</i>			Van Denburgh, 1895	<i>Sceloporus orcutti licki</i>	lagartija escamosa del Cabo, vejore arboreal del Cabo	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>lineatulus</i>			Dickerson, 1919	<i>Sceloporus magister lineatulus</i>	lagartija escamosa de Santa Catalina, vejore de Santa Catalina	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>macdougalli</i>			Smith & Burnzahn, 1953		lagartija escamosa de MacDougall, lagartija espinosa de la costa caaxaqueña	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>maculosus</i>			Smith, 1947		lagartija escamosa maculada, lagartija maculada	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>megalepidurus</i>			Smith, 1934	<i>Sceloporus megalepidurus</i>	chintete, lagartija escamosa escamas grandes	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>ornatus</i>			Baird, 1859		lagartija escamosa adornada	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>salvini</i>			Günther, 1890		lagartija escamosa de Salvin, pichate verde de Salvin	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>serrifer</i>	subsp.	<i>prezygus</i>	Smith, 1942		lagartija escamosa		A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>stejnegeri</i>			Smith, 1942		lagartija escamosa collar negro, lagartija espinosa de collar negro de Stejneger	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>subpictus</i>			Lynch & Smith, 1965		lagartija escamosa pintada, lagartija espinosa de panza pinta	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>tanneri</i>			Smith & Larsen, 1975		lagartija escamosa de Tanner	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>vandenburgianus</i>			Cope, 1896	<i>Sceloporus graciosus vandenburgianus</i>	lagartija escamosa de Artemisa, lagartija espinosa de Baja California Norte, lagartija de selva meridional		Pr
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>zosteromus</i>			Cope, 1863	<i>Sceloporus magister zosteromus</i> , <i>Sceloporus rufidorsum</i>	lagartija escamosa de San Lucas, vejore del desierto mexicano	endémica	Pr
Phrynosomatidae	<i>Uma</i>	<i>exsul</i>			Schmidt & Bogert, 1947		lagartija arenera prosocrita, lagartija de arena, lagartija perilla de arena	endémica	P
Phrynosomatidae	<i>Uma</i>	<i>notata</i>			Baird, 1858		lagartija arenera del Colorado		P
Phrynosomatidae	<i>Uma</i>	<i>paraphygas</i>			Williams, Chrapliwy & Smith, 1959		lagartija arenera de Chihuahua, lagartija perilla de arena	endémica	P
Phrynosomatidae	<i>Urosaurus</i>	<i>lahtelai</i>			Rau & Loomis, 1977		lagartija arbolera de Baja California	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Urosaurus</i>	<i>nigricaudus</i>			(Cope, 1864)	<i>Urosaurus microscutatus</i> , <i>Uta microscutata</i> , <i>Uta nigricauda</i> , <i>Uta parviscutata</i>	lagartija arbolera cola negra	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>notascensis</i>			Van Denburgh & Slevin, 1921		lagartija costado manchado, lagartija manchada de la Isla San Pedro Nolasco, lagartija de San Pedro Nolasco	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>palmeri</i>			Stejneger, 1890		lagartija costado manchado o de San Pedro, lagartija de machas laterales de San Pedro, lagartija manchada de la Isla San Pedro	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>squamata</i>			Dickerson, 1919		lagartija costado manchado de Santa Catalina	endémica	A
Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>stansburiana</i>			Baird & Girard, 1852	<i>Uta antiqua</i> , <i>Uta concinna</i> , <i>Uta marnophora</i> , <i>Uta stelletta</i>	cachora gris, lagartija, lagartija costado manchado adornada, lagartija costado manchado antigua, lagartija costado manchado común, lagartija de cercos, lagartija de manchas laterales, lagartija manchada norteña, tozpla (Seri)		A

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>bordai</i>			Taylor, 1942		eslaboncillo, salamánquesa de Guerrero	endémica	Pr
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>bugastrolepis</i>			Dixon, 1966		salamánquesa de Isla catalina	endémica	A
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>davisi</i>			Dixon, 1964		salamánquesa de Davis	endémica	A
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>delcampoi</i>			Mosauer, 1936		salamánquesa de Del Campo	endémica	A
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>duellmani</i>			Dixon, 1960		salamánquesa pigmea de Duellman	endémica	Pr
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>homolepidurus</i>			Smith, 1935		salamánquesa de Sonora, salamánquesa sonorensis	endémica	Pr
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>muralis</i>			Taylor, 1940		salamánquesa oaxaqueña	endémica	Pr
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>nocticolus</i>			Dixon, 1964	<i>Phyllodactylus xanti nocticolus</i>	salamánquesa peninsular	endémica	Pr
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>partidus</i>			Dixon, 1966		salamánquesa de Partida Norte	endémica	Pr
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>paucituberculatus</i>			Dixon, 1960		salamánquesa de río Marqués	endémica	A
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>unctus</i>			(Cope, 1864)	<i>Diplodactylus unctus</i>	salamánquesa de San Lucas	endémica	Pr
Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>xanti</i>			Cope, 1863	<i>Phyllodactylus angelensis</i> , <i>Phyllodactylus apricus</i> , <i>Phyllodactylus santacruzensis</i> , <i>Phyllodactylus tinklei</i>	salamánquesa del Cabo	endémica	Pr
Phyllodactylidae	<i>Thecadactylus</i>	<i>rapicauda</i>			(Houttuyn, 1782)	<i>Gekko rapicauda</i>	geco		Pr
Scincidae	<i>Mesoscincus</i>	<i>altamirani</i>			(Dugès, 1891)	<i>Eumeces altamirani</i>	eslizón	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>colimensis</i>			(Taylor, 1935)	<i>Eumeces colimensis</i>	eslizón de Colima	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>copei</i>			(Taylor, 1933)	<i>Eumeces copei</i>	eslizón chato, eslizón de Cope	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>dugesii</i>			(Thomnot, 1853)	<i>Eumeces dugesii</i>	eslizón chato, eslizón de Culzeo	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>gilberti</i>			(Van Denburgh, 1896)	<i>Eumeces gilberti</i> , <i>Eumeces skiltonianus</i>	eslizón de Gilbert, eslizón occidental, lince de Gilbert		Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>lagunensis</i>			(Van Denburgh, 1895)	<i>Eumeces lagunensis</i> , <i>Plestiodon skiltonianus lagunensis</i>	ajolotito rayado, eslizón de San Lucas, eslizón occidental, lince de San Lucas	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>lynxe</i>			(Wiegmann, 1834)	<i>Eumeces lynxe</i> , <i>Eumeces lynxe lynxe</i> , <i>Plestiodon quinqueineatus</i> , <i>Scincus quinqueineatus</i>	eslizón encinero	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>multilineatus</i>			(Tanner, 1957)	<i>Eumeces multilineatus</i>	eslizón de Chihuahua, eslizón muchas líneas, lince, lince de Chihuahua	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>multivirgatus</i>			Hallowell, 1857	<i>Eumeces galgei</i> , <i>Eumeces multivirgatus</i> , <i>Eumeces taylori</i>	eslizón muchas líneas, lince		Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>ochoterenae</i>			(Taylor, 1933)	<i>Eumeces ochoterenae</i>	eslizón guerrerense	endémica	Pr
Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>parviauriculatus</i>			(Taylor, 1933)	<i>Eumeces parviauriculatus</i>	eslizón pigmeo norteño, lince, lince pigmeo norteño, salamánquesa	endémica	Pr
Scincidae	<i>Scincella</i>	<i>forbesora</i>			(Taylor, 1937)	<i>Leiopisma forbesorum</i> , <i>Scincella gemmingeri forbesorum</i>	encinela	endémica	Pr
Scincidae	<i>Scincella</i>	<i>lateralis</i>			(Say, 1823)	<i>Leiopisma laterale</i> , <i>Scincus lateralis</i>	encinela norteña, escincela de tierra		Pr
Scincidae	<i>Scincella</i>	<i>silvicola</i>			(Taylor, 1937)	<i>Leiopisma silvicolum</i>	correlón, encinela de Taylor	endémica	A
Sphaerodactylidae	<i>Aristelliger</i>	<i>georgeensis</i>			(Bocourt, 1873)	<i>Aristelliger irregularis</i> , <i>Idiodactylus georgeensis</i>	gecko de la Isla San Jorge, gecko pestañudo		Pr
Sphaerodactylidae	<i>Gonatodes</i>	<i>albogularis</i>			(Duméril & Bibron, 1836)	<i>Gonatodes fuscus</i> , <i>Gymnodactylus albogularis</i>	geco cabeza amarilla		Pr
Sphaerodactylidae	<i>Sphaerodactylus</i>	<i>glaucaus</i>			Cope, 1865		geco enano collarejo		Pr
Staurotypidae	<i>Claudius</i>	<i>angustatus</i>			Cope, 1865	<i>Claudius megaloccephalus</i>	chopontil, tortuga almizclera chopontil		P
Staurotypidae	<i>Staurotypus</i>	<i>salvini</i>			Gray, 1864	<i>Claudius severus</i> , <i>Staurotypus marmoratus</i>	crucilla, tortuga almizclera crucilla		Pr
Staurotypidae	<i>Staurotypus</i>	<i>triporcatus</i>			(Wiegmann, 1828)	<i>Claudius pictus</i> , <i>Terrapene triporcata</i>	guao, tortuga guao		A
Teiidae	<i>Aspidocelis</i>	<i>bacata</i>			(Van Denburgh & Slevin, 1921)	<i>Cnemidophorus bacatus</i> , <i>Cnemidophorus tigris bacatus</i>	huico de Nolasco, huico de San Pedro Nolasco	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidocelis</i>	<i>calidipes</i>			(Duellman, 1955)	<i>Cnemidophorus calidipes</i>	huico, huico michoacano, ticuiliche	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidocelis</i>	<i>cana</i>			(Van Denburgh & Slevin, 1921)	<i>Cnemidophorus canus</i>	guico (Sen), huico de Salsipuedes	endémica	A
Teiidae	<i>Aspidocelis</i>	<i>catalinensis</i>			(Van Denburgh & Slevin, 1921)	<i>Cnemidophorus catalinensis</i>	huico de la Isla Santa Catalina	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidocelis</i>	<i>celeripes</i>			(Dickerson, 1919)	<i>Cnemidophorus celeripes</i>	huico de San José	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidocelis</i>	<i>ceralbensis</i>			(Van Denburgh & Slevin, 1921)	<i>Cnemidophorus ceralbensis</i> , <i>Verticaria ceralbensis</i>	huico de la Isla Cerralvo, huico de San José	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidocelis</i>	<i>communis</i>			(Cope, 1878)	<i>Cnemidophorus communis</i> , <i>Cnemidophorus communis copei</i> , <i>Cnemidophorus communis occidentalis</i> , <i>Cnemidophorus sacki communis</i>	huico moteado gigante, moteado	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidocelis</i>	<i>costata</i>			(Cope, 1878)	<i>Cnemidophorus alpinus</i> , <i>Cnemidophorus costatus</i>	huico (Sen), huico alpino, huico del oeste mexicano, huico llanero	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidocelis</i>	<i>cozumela</i>			(Gadow, 1906)	<i>Cnemidophorus cozumela</i> , <i>Cnemidophorus deppii cozumelus</i>	cuiji de Cozumel, huico de Cozumel	endémica	A

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>danheimae</i>			(Burt, 1929)	<i>Aspidoscelis hyperythra danheimae</i> , <i>Cnemidophorus danheimae</i> , <i>Cnemidophorus hyperythrus danheimae</i> , <i>Verticaria sericea</i>	huico de la Isla San José	endémica	A
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>espiritensis</i>			(Van Denburgh & Slevin, 1921)	<i>Aspidoscelis hyperythra espiritensis</i> , <i>Cnemidophorus espiritensis</i> , <i>Cnemidophorus hyperythrus espiritensis</i> , <i>Verticaria espiritensis</i>	huico de la Isla Espíritu Santo	endémica	A
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>estebanensis</i>			(Dickerson, 1919)		huico	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>hyperythra</i>	subsp.	<i>beldingi</i>	(Stejneger, 1894)	<i>Verticaria beldingi</i>	huico garganta anaranjada	endémica	A
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>hyperythra</i>	subsp.	<i>caeruleus</i>	(Dickerson, 1919)	<i>Cnemidophorus hyperythrus caeruleus</i> , <i>Verticaria caerulea</i>	huico garganta anaranjada	endémica	A
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>hyperythra</i>	subsp.	<i>schmidti</i>	(Van Denburgh & Slevin, 1921)	<i>Cnemidophorus hyperythrus schmidti</i>	huico garganta anaranjada	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>labialis</i>			(Stejneger, 1890)	<i>Cnemidophorus labialis</i>	güico (Ser), huico de Baja California	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>lineatissima</i>			(Cope, 1878)	<i>Cnemidophorus deppii lineatissimus</i> , <i>Cnemidophorus lineatissimus</i>	cuji de muchas líneas, huico de líneas de Jalisco	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>martyris</i>			(Stejneger, 1891)	<i>Cnemidophorus martyris</i>	huico de la Isla San Pedro Mártir	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>maslini</i>			(Fritts, 1969)	<i>Cnemidophorus cozumela maslini</i> , <i>Cnemidophorus maslini</i>	huico de Maslin		A
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>maxima</i>			(Cope, 1864)	<i>Cnemidophorus maximus</i>	huico de región del Cabo	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>mexicana</i>			(Peters, 1869)	<i>Cnemidophorus mexicanus</i>	cuji mexicana, cuji mexicano	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>neomexicana</i>			(Lowe & Zweifel, 1952)	<i>Cnemidophorus neomexicanus</i>	huico		Pr
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>parvisocia</i>			(Zweifel, 1960)	<i>Cnemidophorus parvisocius</i>	huico pigmeo, lagartija	endémica	Pr
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>picta</i>			(Van Denburgh & Slevin, 1921)	<i>Aspidoscelis hyperythra picta</i> , <i>Cnemidophorus hyperythrus pictus</i> , <i>Cnemidophorus pictus</i> , <i>Verticaria picta</i>	huico de la isla Monserrat	endémica	A
Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>rodecki</i>			(McCoy & Maslin, 1962)	<i>Cnemidophorus cozumela rodecki</i> , <i>Cnemidophorus rodecki</i>	cuji de Rodeck, huico de Cancún	endémica	P
Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>agassizii</i>			(Cocper, 1863)	<i>Xerobates agassizii</i> , <i>Xerobates lepicocephalus</i>	tortuga de desierto, tortuga patona		A
Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>berlandieri</i>			(Agassiz, 1857)	<i>Xerobates berlandieri</i>	galápagos tamaulipeco		A
Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>flavomarginatus</i>			Legler, 1959	<i>Gopherus huacoensis</i>	galápagos de Bolsón, galápagos de Mapimi, tortuga llanera	endémica	P
Trionychidae	<i>Apalone</i>	<i>spinifera</i>			(Le Sueur, 1827)	<i>Trionyx spiniferus</i>	tortuga casco suave espinosa, tortuga de concha blanda		Pr
Trionychidae	<i>Apalone</i>	<i>spinifera</i>	subsp.	<i>atra</i>	(Webb & Legler, 1960)	<i>Apalone ater</i> , <i>Trionyx ater</i>	tortuga casco suave de Cuatro Ciénegas, tortuga de concha blanda negra	endémica	P
Viperidae	<i>Agkistrodon</i>	<i>bilineatus</i>			Günther, 1863	<i>Ancistrodon bilineatus</i>	abaniquillo de Simmons, cantil, cantil enjaquimado, cumócatl (Yuto-nahua), gamarilla, pichicuate, vibora de freno, vibora enjaquimada, vibora negra, volpoch (Maya), zolcuate		Pr
Viperidae	<i>Agkistrodon</i>	<i>taylori</i>			Burger & Robertson, 1951	<i>Agkistrodon bilineatus taylori</i>	cantil tamaulipeco, cumócatl (Yuto-nahua), metapil	endémica	A
Viperidae	<i>Atropoides</i>	<i>nummifer</i>			(Ruppell, 1845)	<i>Atropos nummifer</i> , <i>Bothrops nummifer</i> , <i>Porthidium nummifer</i> , <i>Porthidium nummifer nummifer</i>	mano de metate, metaplicoate (Yuto-nahua), metaplicoate (Yuto-nahua), metaplicoate (Yuto-nahua), metaplicoatli (Yuto-nahua), nauyaca o nayaraca saltadora, tepocho, tepolzo, tepoxo, vibora sorda	endémica	A
Viperidae	<i>Atropoides</i>	<i>olmec</i>			(Pérez-Higareda, Smith & Juliá-Zertuche, 1985)	<i>Porthidium olmec</i>	nauyaca de Los Tuxtlas	endémica	A
Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>aufferi</i>			(Salvin, 1860)		nauyaca de árbol manchas amarillas		A
Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>bicolor</i>			(Bocourt, 1868)	<i>Bothrops bicolor</i> , <i>Bothrops ornatus</i>	nauyaca de árbol bicolor		A
Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>rowleyi</i>			(Bogert, 1968)	<i>Bothrops rowleyi</i>	nauyaca de árbol de Rowley	endémica	Pr
Viperidae	<i>Cerrophidion</i>	<i>tzotzilorum</i>			(Campbell, 1985)	<i>Bothrops tzotzilorum</i>	nauyaca de montaña tzotzil	endémica	Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>aquilus</i>			Klauber, 1952	<i>Crotalus triseriatus aquilus</i>	cascabel de Querétaro, cascabel obscura de Querétaro	endémica	Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>atrox</i>			Baird & Girard, 1853	<i>Crotalus confluentus</i> , <i>Crotalus tortugensis</i>	cascabel de diamantes, cocázní (Ser), vibora de cascabel de diamantes de occidente, vibora cascabel de Isla Tortuga, vibora de cascabel, vibora serrana		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>basiliscus</i>			(Cope, 1864)	<i>Caudisona basilisca</i>	cola prieta, sayahuqui (Ser), saye, vibora cascabel de Saye, vibora cascabel tropical, vibora de cascabel	endémica	Pr

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>catalinensis</i>			Cliff, 1954		casabel de la Isla Santa Catalina, vibora casabel muda, vibora sorda	endémica	A
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>cerastes</i>			Hallowell, 1854		abaniquillo de Simmons, ctaamijj (Ser), casabel cornuda, casabel cornuda del noroeste, vibora casabel cornuda, vibora cornuda		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>durissus</i>			Linnaeus, 1758		vibora de casabel		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>enyo</i>			(Cope, 1861)	<i>Caudisona enyo</i>	casabel de Baja California, vibora casabel bajacaliforniana, vibora de casabel	endémica	A
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>intermedius</i>			Troschel, 1865		colcáti (Yuto-nahua), vibora casabel enana, vibora de casabel, vibora sorda, viborilla	endémica	A
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>lannomi</i>			Tanner, 1968		casabel de Autlán, vibora casabel de Autlán	endémica	A
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>lepidus</i>			(Kennicott, 1861)	<i>Caudisona lepidus</i>	casabel verde, chachamuri (Yuto-nahua), chachamuri verde, chichámora, vibora casabel variable, vibora de casabel, vibora de casabel de las rocas, vibora de casabel gris		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>mitchelli</i>			(Cope, 1861)	<i>Caudisona mitchelli</i>	casabel manchada, vibora blanca, vibora de casabel		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>molossus</i>			Baird & Girard, 1853		abaniquillo de Simmons, axolote, casabel de cola negra, casabel serrana, cocázní (Ser), cushishin, sayahuquí (Yuto-nahua), sayahuquí (Ser), vibora casabel cola negra, vibora casabel tropical, vibora de casabel		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>oreganus</i>	subsp.	<i>helleri</i>	Meek, 1905	<i>Crotalus viridis oregonus</i>	serpiente de casabel occidental		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>polystictus</i>			(Cope, 1865)	<i>Caudisona polysticta</i>	hocico de puerco, vibora casabel ocellada	endémica	Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>pricei</i>			Van Denburgh, 1895		casabel de manchas gemelas, chachamuri, chachamuri (Yuto-nahua), chichámora, vibora casabel motas gemelas, vibora de casabel		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>pusillus</i>			Klauber, 1952		casabel oscura del Tancitaro, vibora casabel de Tancitaro	endémica	A
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>ravus</i>			Cope, 1865	<i>Sistrurus ravus</i>	galana, serpiente de casabel pigmea, vibora casabel pigmea mexicana	endémica	A
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>ruber</i>			Cope, 1892	<i>Crotalus adamanteus ruber</i> , <i>Crotalus exsul</i> , <i>Crotalus ruber monseratensis</i>	casabel diamante rojo, vibora casabel colorada, vibora de casabel de diamantes rojos		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>scutulatus</i>			(Kennicott, 1861)	<i>Caudisona scutulata</i>	cocázní (Ser), chahucoatl, vibora casabel del Altiplano, vibora de casabel		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>stejnegeri</i>			Dunn, 1919		casabel cola-larga, vibora casabel cola larga, vibora de casabel	endémica	A
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>tigris</i>			Kennicott, 1859		abaniquillo de Simmons, casabel del tigre, cocázní calhuma (Ser), vibora casabel tigre, vibora de casabel tigre sonorense		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>transversus</i>			Taylor, 1944		casabel cruz rayada de montaña, vibora casabel bandas cruzadas, vibora de casabel	endémica	P
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>viridis</i>			(Rafinesque, 1818)		casabel de pradera, casabel occidental, serpiente de casabel de la pradera, vibora casabel occidental, vibora de casabel		Pr
Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>willardi</i>			Meek, 1905		casabel de nariz afilada, casabel de nariz surcada, chachamuri (Yuto-nahua), chachamuri roja, chichámora, vibora de casabel		Pr
Viperidae	<i>Mixcoatlus</i>	<i>barbouri</i>			(Dunn, 1919)	<i>Bothrops barbouri</i> , <i>Cerrophidion barbouri</i> , <i>Lachesis barbouri</i> , <i>Porthidium barbouri</i> , <i>Trimeresurus barbouri</i>	nauyaca de montaña guerrerense	endémica	Pr

REPTILES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Viperidae	<i>Mixcoatlus</i>	<i>melanurus</i>			(Müller, 1923)	<i>Bothrops melanurus</i> , <i>Ophryacus melanurus</i> , <i>Porthidium melanurum</i> , <i>Trimeresurus melanurus</i>	carnezuelo, cornizuelo, necasacatl (Yuto-nahua), torito, torito mexicano, vibora cornezuelo, vibora de cachitos, vibora de cuernitos cola negra, vibora torito mexicano	endémica	Pr
Viperidae	<i>Ophryacus</i>	<i>undulatus</i>			(Jan, 1859)	<i>Bothrops undulatus</i>	cuernillos, cuernitos, mazacatl (Yuto-nahua), nauyaca, serpiente comuda, torito, vibora de cachitos, vibora de cuernecillos, vibora de cuernitos mexicana	endémica	Pr
Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>dunni</i>			(Hartweg & Oliver, 1938)	<i>Bothrops dunni</i> , <i>Trimeresurus dunni</i>	nauyaca nariz de cerdo oxaqueña	endémica	A
Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>hespere</i>			(Campbell, 1976)	<i>Bothrops hesperis</i>	nauyaca nariz de cerdo de Tecmán	endémica	Pr
Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>nasutum</i>			(Bocourt, 1868)	<i>Bothrops nasutus</i>	nauyaca nariz de cerdo narigona		Pr
Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>yucatanicum</i>			(Smith, 1941)	<i>Bothrops yucatanicus</i> , <i>Trimeresurus yucatanicus</i>	nauyaca nariz de cerdo yucateca	endémica	Pr
Viperidae	<i>Sistrurus</i>	<i>catenatus</i>			(Rafinesque, 1818)		abaniqillo de Simmons, cascabel de massasauga, vibora cascabel pigmea norteña, vibora de cascabel		Pr
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>chicoasensis</i>			T. Álvarez & Valentin, 1988		lagartija nocturna del Sumidero	endémica	A
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>dontomasi</i>			(Smith, 1942)	<i>Gaigeia dontomasi</i>	lagartija nocturna de MacDougall	endémica	A
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>flavimaculatum</i>			Duméril, 1851		escorpión nocturno puntos amarillos, lagartija nocturna puntos amarillos, lepidofima, perrozompopo atlántico, reina de culebra		Pr
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>gaigeae</i>			Mosauer, 1938	<i>Gaigeia gaigeae</i>	lagartija nocturna de Gaiger	endémica	Pr
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>lipetzi</i>			Smith & Álvarez del Toro, 1977		lagartija nocturna del Ocoté	endémica	A
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>micropholis</i>			Walker, 1955		lagartija nocturna de cueva	endémica	A
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>occulor</i>			Smith, 1942	<i>Lepidophyma occulor</i> , <i>Lepidophyma smithii</i>	lagartija nocturna de Jalapa, lagartija nocturna de Jalpan	endémica	Pr
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>pajapanensis</i>			Werler, 1957		lagartija nocturna de Papapan	endémica	Pr
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>radula</i>			(Smith, 1942)	<i>Gaigeia radula</i>	lagartija nocturna de Yauhtepec	endémica	A
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>smithii</i>			Bocourt, 1876	<i>Akleistops guatemalensis</i> , <i>Lepidophyma flavimaculatum</i> <i>smithii</i> , <i>Lepidophyma smithii</i>	lagartija nocturna de Smith		Pr
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>syvaticum</i>			Taylor, 1939	<i>Gaigeia silvatica</i> , <i>Lepidophyma flavimaculatum</i> <i>tenebrarum</i>	lagartija nocturna de montaña	endémica	Pr
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>tarascae</i>			Bezy, Webb & T. Álvarez, 1982		lagartija nocturna tarasca	endémica	A
Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>tuxtiae</i>			Werler & Shannon, 1957	<i>Lepidophyma alvarezii</i> , <i>Lepidophyma flavimaculatum</i> <i>tuxtiae</i> , <i>Lepidophyma sawini</i>	lagartija nocturna de Los Tuxtlas	endémica	A
Xantusiidae	<i>Xantusia</i>	<i>bolsonae</i>			Webb, 1970	<i>Xantusia henshawi</i> <i>bolsonae</i>	lagartija escolina de Mapimi, lagartija nocturna del bolsón	endémica	P
Xantusiidae	<i>Xantusia</i>	<i>sanchezi</i>			Bezy & Flores-Villela, 1999		lagartija nocturna	endémica	P
Xenosauridae	<i>Xenosaurus</i>	<i>grandis</i>			(Gray, 1856)	<i>Cubina grandis</i> , <i>Xenosaurus fasciatus</i>	xenosaurio mayor		Pr
Xenosauridae	<i>Xenosaurus</i>	<i>newmanorum</i>			Taylor, 1949	<i>Xenosaurus grandis</i> <i>newmanorum</i>	xenosaurio de Newman	endémica	Pr
Xenosauridae	<i>Xenosaurus</i>	<i>platyceps</i>			King & Thompson, 1968		xenosaurio cabeza plana	endémica	Pr

AVES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>bicolor</i>			(Vieillot, 1817)		gavilán bicolor		A
Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>cooperii</i>			(Bonaparte, 1828)		gavilán de Cooper		Pr
Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>gentilis</i>			(Linnaeus, 1758)		gavilán azor		A
Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>striatus</i>			Vieillot, 1808		gavilán pecho canela		Pr
Accipitridae	<i>Aquila</i>	<i>chrysaetos</i>			(Linnaeus, 1758)		águila real		A
Accipitridae	<i>Busarellus</i>	<i>nigricollis</i>			(Latham, 1790)		aguililla canela		Pr
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>albonotatus</i>			Kaup, 1847		aguililla aura		Pr
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>jamaicensis</i>	subsp.	<i>fumosus</i>	Nelson, 1898		aguililla cola roja de Tres Marias, halcón cola roja de Tres Marias	endémica	Pr
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>jamaicensis</i>	subsp.	<i>socorroensis</i>	Nelson, 1898		gavilán cola roja de Socorro, Aguililla cola roja de Socorro, Halcón cola roja de Socorro	endémica	Pr

AVES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>lagopus</i>			(Pontoppidan, 1763)		agullilla ártica		Pr
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>lineatus</i>			(Gmelin, 1788)		agullilla pecho rojo		Pr
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>platypterus</i>			(Vieillot, 1823)		agullilla ala ancha		Pr
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>regalis</i>			(Gray, 1844)		agullilla real		Pr
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>swainsoni</i>			Bonaparte, 1838		agullilla de Swainson		Pr
Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>anthracinus</i>			(Deppe, 1830)		agullilla negra menor		Pr
Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>anthracinus</i>	subsp.	<i>subtilis</i>	(Thayer & Bangs, 1905)	<i>Buteogallus subtilis</i>	Aguillilla negra de manglar, agullilla canchero, busardo negro del Pacífico		A
Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>solitarius</i>			(Tschudi, 1844)	<i>Harpyhaliaetus solitarius</i>	águila solitaria		P
Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>urubitinga</i>			(Gmelin, 1788)		agullilla negra mayor		Pr
Accipitridae	<i>Chondrohierax</i>	<i>uncinatus</i>			(Temminck, 1822)		gavilán pico de gancho		Pr
Accipitridae	<i>Elanoides</i>	<i>forficatus</i>			(Linnaeus, 1758)		milano tijereta		Pr
Accipitridae	<i>Geranoaetus</i>	<i>albicaudatus</i>			(Vieillot, 1866)	<i>Buteo albicaudatus</i>	agullilla cola blanca		Pr
Accipitridae	<i>Geranoospiza</i>	<i>caerulescens</i>			(Vieillot, 1817)		gavilán zancón		A
Accipitridae	<i>Haliaeetus</i>	<i>leucocephalus</i>			(Linnaeus, 1766)		águila cabeza blanca		P
Accipitridae	<i>Harpagus</i>	<i>bidentatus</i>			(Latham, 1790)		gavilán bidentado		Pr
Accipitridae	<i>Harpia</i>	<i>harpyja</i>			(Linnaeus, 1758)		águila arpía		P
Accipitridae	<i>Ictinia</i>	<i>mississippiensis</i>			(Wilson, 1811)		milano del Mississippi		Pr
Accipitridae	<i>Ictinia</i>	<i>plumbea</i>			(Gmelin, 1788)		milano plomizo		Pr
Accipitridae	<i>Leptodon</i>	<i>cayanensis</i>			(Latham, 1790)		gavilán cabeza gris		Pr
Accipitridae	<i>Morphnus</i>	<i>guianensis</i>			(Daudin, 1800)		águila crestada		P
Accipitridae	<i>Parabuteo</i>	<i>unicinctus</i>			(Temminck, 1824)		agullilla rojinegra		Pr
Accipitridae	<i>Pseudastur</i>	<i>albicollis</i>			(Latham, 1790)	<i>Leucopternis albicollis</i>	agullilla blanca		Pr
Accipitridae	<i>Rosthamus</i>	<i>sociabilis</i>			(Vieillot, 1817)		gavilán caracolero		Pr
Accipitridae	<i>Spizaetus</i>	<i>melanoleucus</i>			(Vieillot, 1816)	<i>Spizastur melanoleucus</i>	águila blanquinegra		P
Accipitridae	<i>Spizaetus</i>	<i>ornatus</i>			(Daudin, 1800)		águila elegante		P
Accipitridae	<i>Spizaetus</i>	<i>tyrannus</i>			(Wied, 1820)		águila tirana		P
Aegithalidae	<i>Psaltriparus</i>	<i>minimus</i>	subsp.	<i>grindae</i>	Ridgway, 1883		sastrecillo de La Laguna	endémica	Pr
Alcidae	<i>Ptychoramphus</i>	<i>aleuticus</i>	subsp.	<i>aleuticus</i>	(Pallas, 1811)		alquita oscura		Pr
Alcidae	<i>Ptychoramphus</i>	<i>aleuticus</i>	subsp.	<i>australis</i>	Van Rossem, 1939		alquita oscura austral	endémica	P
Alcidae	<i>Synthliboramphus</i>	<i>craveri</i>			(Salvadori, 1865)		mérgulo de Craveri	endémica	P
Alcidae	<i>Synthliboramphus</i>	<i>hypoleucus</i>			(Xántus De Vesey, 1860)		mérgulo de Xantus	endémica	P
Anatidae	<i>Anas</i>	<i>fulvigula</i>			Ridgway, 1874		pato tejano		A
Anatidae	<i>Anas</i>	<i>platyrhynchos</i>	subsp.	<i>diazii</i>	Ridgway, 1886		pato de collar, pato mexicano		A
Anatidae	<i>Branta</i>	<i>bernicla</i>	subsp.	<i>nigricans</i>	(Lawrence, 1846)		ganso de collar		A
Anatidae	<i>Cairina</i>	<i>moschata</i>			(Linnaeus, 1759)		pato real		P
Anatidae	<i>Cygnus</i>	<i>buccinator</i>			Richardson, 1831		cisne trompetero		E
Anatidae	<i>Cygnus</i>	<i>columbianus</i>			(Ord, 1815)		cisne de tundra		P
Anatidae	<i>Nomonyx</i>	<i>dominicus</i>			(Linnaeus, 1766)		pato enmascarado		A
Apodidae	<i>Cypseloides</i>	<i>storeri</i>			Navarro, Peterson, Escalante & Benítez, 1992		vencejo cara blanca	endémica	Pr
Apodidae	<i>Panyptila</i>	<i>cayennensis</i>			(Gmelin, 1789)		vencejo-tijereta menor		Pr
Apodidae	<i>Panyptila</i>	<i>sanctiheronymi</i>			Salvin, 1863		vencejo tijereta mayor		Pr
Apodidae	<i>Streptoprocne</i>	<i>semicollaris</i>			(De Saussure, 1859)		vencejo nuca blanca	endémica	Pr
Aramidae	<i>Aramus</i>	<i>guarauna</i>			(Linnaeus, 1766)		carrao		A
Ardeidae	<i>Agamia</i>	<i>agami</i>			(Gmelin, 1789)		garza agami		Pr
Ardeidae	<i>Ardea</i>	<i>herodias</i>	subsp.	<i>santilucae</i>	Thayer & Bangs, 1912		garza morena de Espíritu Santo	endémica	Pr
Ardeidae	<i>Botaurus</i>	<i>lentiginosus</i>			(Rackett, 1813)		avetoro norteño		A
Ardeidae	<i>Botaurus</i>	<i>pinnatus</i>			(Wagler, 1829)		avetoro neotropical		A
Ardeidae	<i>Egretta</i>	<i>rufescens</i>			(Gmelin, 1789)		garceta rojiza, garza rojiza		Pr
Ardeidae	<i>Ixobrychus</i>	<i>exilis</i>			(Gmelin, 1789)		avetoro menor		Pr
Ardeidae	<i>Nyctanassa</i>	<i>violacea</i>	subsp.	<i>gravirostris</i>	van Rossem, 1943		pedrete corona clara de Socorro, garza nocturna corona clara	endémica	A
Ardeidae	<i>Tigrisoma</i>	<i>mexicanum</i>			Swainson, 1834		garza tigre mexicana		Pr
Bucconidae	<i>Malacoptila</i>	<i>panamensis</i>			Lafresnaye, 1847		buco barbón		A
Bucconidae	<i>Notharchus</i>	<i>hyperhynchus</i>			(Sclater, 1856)	<i>Notharchus macrorhynchus</i>	buco de collar		A
Caprimulgidae	<i>Nyctiphrynus</i>	<i>mcleodii</i>			(Brewster, 1888)		tapacamino prió	endémica	Pr

AVES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cardinalidae	<i>Amaurospiza</i>	<i>concolor</i>			Cabanis, 1861		semillero azulgris		P
Cardinalidae	<i>Cardinalis</i>	<i>cardinalis</i>	subsp.	<i>mariae</i>	Nelson, 1898		cardenal rojo de Tres Marias	endémica	Pr
Cardinalidae	<i>Granatellus</i>	<i>verustus</i>	subsp.	<i>francescae</i>	(S.F. Baird, 1865)		granatelo de las Islas Marias	endémica	Pr
Cardinalidae	<i>Passerina</i>	<i>Ciris</i>			(Linnaeus, 1758)		colorín sietecolores		Pr
Cardinalidae	<i>Passerina</i>	<i>rositae</i>			(Lawrence, 1874)		colorín azulrosa	endémica	A
Cathartidae	<i>Cathartes</i>	<i>burrovianus</i>			Cassin, 1845		zopilote sabanero		Pr
Cathartidae	<i>Gymnogyps</i>	<i>californianus</i>			(Shaw, 1796)		cóndor californiano		P
Cathartidae	<i>Sarcorampus</i>	<i>papa</i>			(Linnaeus, 1758)		zopilote rey		P
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>melodus</i>			Ord, 1824		chorlo chillador		P
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>montanus</i>			Townsend, 1837		chorlo llanero		A
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>nivosus</i>			(Cassin, 1858)	<i>Charadrius alexandrinus nivosus</i>	chorlo nevado		A
Ciconiidae	<i>Jabiru</i>	<i>mycteria</i>			(Lichtenstein, 1819)		cigüeña jabirú		P
Ciconiidae	<i>Mycteria</i>	<i>americana</i>			Linnaeus, 1758		cigüeña americana		Pr
Cinclidae	<i>Cinclus</i>	<i>mexicanus</i>			Swainson, 1827		mirlo-acuático norteamericano		Pr
Columbidae	<i>Claravis</i>	<i>mondetoura</i>			(Bonaparte, 1856)		tórtola pecho morado		P
Columbidae	<i>Columbina</i>	<i>passerina</i>	subsp.	<i>socorroensis</i>	(Ridgway, 1867)		tórtola coquita del Socorro	endémica	A
Columbidae	<i>Ectopistes</i>	<i>migratorius</i>			(Linnaeus, 1766)		paloma migratoria		E
Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>cassinii</i>			(Lawrence, 1867)		paloma pecho gris		Pr
Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>verreauxi</i>	subsp.	<i>capitalis</i>	Nelson, 1898		paloma arroyera de Tres Marias	endémica	Pr
Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>fasciata</i>	subsp.	<i>vioscae</i>	(Brewster, 1868)	<i>Columba fasciata vioscae</i>	paloma de collar de La Laguna	endémica	Pr
Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>leucocephala</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Columba leucocephala</i>	paloma corona blanca		A
Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>nigrirostris</i>			(Scater, 1859)	<i>Columba nigrirostris</i>	paloma triste		Pr
Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>speciosa</i>			(Gmelin, 1789)	<i>Columba speciosa</i>	paloma escamosa		Pr
Columbidae	<i>Zenaida</i>	<i>aurita</i>			(Temminck, 1829)		paloma aurita		Pr
Columbidae	<i>Zenaida</i>	<i>graysoni</i>			(Lawrence, 1871)		paloma de Socorro	endémica	E
Columbidae	<i>Zenytgon</i>	<i>albifacies</i>			(Scater, 1858)	<i>Geotrygon albifacies</i>	paloma perdiz cara blanca		A
Columbidae	<i>Zenytgon</i>	<i>carrikeri</i>			(Wetmore, 1941)	<i>Geotrygon carrikeri</i>	paloma perdiz tuxtleña	endémica	P
Corvidae	<i>Aphelocoma</i>	<i>unicolor</i>			(Du Bus De Gisignies, 1847)		chara unicolor		A
Corvidae	<i>Cyanocorax</i>	<i>beecheii</i>			(Vigors, 1829)		chara de Beechy	endémica	P
Corvidae	<i>Cyanocorax</i>	<i>dickeyi</i>			Moore, 1935		chara pinta	endémica	P
Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>cucullata</i>			(Ridgway, 1885)		chara gorro azul		A
Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>mirabilis</i>			Nelson, 1903		chara garganta blanca	endémica	P
Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>nana</i>			(Du Bus De Gisignies, 1847)		chara enana	endémica	P
Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>pumilo</i>			(Strickland, 1849)		chara de niebla		A
Corvidae	<i>Nucifraga</i>	<i>columbiana</i>			(Wilson, 1811)		cascanueces americano		P
Cotingidae	<i>Cotinga</i>	<i>amabilis</i>			Gould, 1857		cotinga azuleja		A
Cracidae	<i>Crax</i>	<i>rubra</i>			Linnaeus, 1758		hocofaisán		A
Cracidae	<i>Crax</i>	<i>rubra</i>	subsp.	<i>griscomi</i>	Nelson, 1926		hocofaisán	endémica	P
Cracidae	<i>Oreophaps</i>	<i>derbianus</i>			Gray, 1844		pavón	endémica	P
Cracidae	<i>Ortalis</i>	<i>leucogastra</i>			(Gould, 1843)	<i>Ortalis vetula leucogastra</i>	chachalaca vientre blanco		Pr
Cracidae	<i>Penelope</i>	<i>purpurascens</i>			Wagler, 1830		pava cojolita		A
Cracidae	<i>Penelopina</i>	<i>nigra</i>			(Fraser, 1852)		pajuli		P
Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>sulcirostris</i>	subsp.	<i>pallidula</i>	Bangs & T.E. Penard, 1921		garrapatero pijuy de Los Cabos	endémica	E
Diomedidae	<i>Phoebastria</i>	<i>immutabilis</i>			Rothschild, 1893	<i>Campephilus immutabilis</i>	albatros de Laysan		A
Diomedidae	<i>Phoebastria</i>	<i>nigripes</i>			Audubon, 1839	<i>Campephilus nigripes</i>	albatros pata negra		A
Emberizidae	<i>Aimophila</i>	<i>notosticta</i>			(Scater & Salvin, 1868)		zacatonero oaxaqueño	endémica	Pr
Emberizidae	<i>Aimophila</i>	<i>ruficeps</i>	subsp.	<i>sanctorum</i>	Van Rossem, 1947		zacatonero rojizo de Todos Santos	endémica	E
Emberizidae	<i>Amphispiza</i>	<i>billineata</i>	subsp.	<i>bangsi</i>	Grinnell, 1927	<i>Amphispiza billineata carmenae</i>	zacatonero garganta negra	endémica	A
Emberizidae	<i>Amphispiza</i>	<i>billineata</i>	subsp.	<i>tortugae</i>	Van Rossem, 1930		zacatonero garganta negra de Tortuga	endémica	A
Emberizidae	<i>Arremon</i>	<i>brunneiucha</i>	subsp.	<i>apertus</i>	(Wetmore, 1942)	<i>Buarremon brunneiucha apertus</i>	atlapetes gorra castaña de Los Tuxtlas, saltón collarejo	endémica	A
Emberizidae	<i>Chlorospingus</i>	<i>flavopectus</i>	subsp.	<i>wetmorei</i>	(Lowery & Newman, 1949)	<i>Chlorospingus ophthalmicus wetmorei</i>	chinchinero de Los Tuxtlas, chinchinero común, cerquero verde de Wetmore	endémica	A
Emberizidae	<i>Junco</i>	<i>insularis</i>			Ridgway, 1876	<i>Junco hyemalis insularis</i>	junco ojo oscuro	endémica	P
Emberizidae	<i>Junco</i>	<i>phaeonotus</i>	subsp.	<i>aiticola</i>	Salvin, 1863		junco ojo de lumbre del Tacaná		Pr
Emberizidae	<i>Junco</i>	<i>phaeonotus</i>	subsp.	<i>bairdi</i>	Ridgway, 1883		junco ojo de lumbre de La Laguna	endémica	Pr
Emberizidae	<i>Melospiza</i>	<i>melodia</i>	subsp.	<i>coronatorum</i>	Grinnell & Daggett, 1903		gorrión cantor de Coronados	endémica	P
Emberizidae	<i>Melospiza</i>	<i>biarcuata</i>			(Prévost & Des Murs, 1846)		rascador patilludo		Pr

AVES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre Infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Emberizidae	Melospiza	leucotis			Cabanis, 1860		rascador oreja blanca		Pr
Emberizidae	Passerculus	sandwichensis	subsp.	beldingi	Ridgway, 1865		gorrión sabanero		A
Emberizidae	Passerculus	sandwichensis	subsp.	rostratus	(Cassin, 1852)		gorrión zanjero, gorrión sabanero	endémica	Pr
Emberizidae	Passerculus	sandwichensis	subsp.	sanctorum	Ridgway, 1863		gorrión sabanero de San Benito	endémica	A
Emberizidae	Peucaea	sumichrasti			(Lawrence, 1871)	<i>Aimophila sumichrasti</i>	zacalero istmeño	endémica	P
Emberizidae	Pipilo	maculatus	subsp.	consobrinus	Ridgway, 1876	<i>Pipilo erythrophthalmus consobrinus</i>	toquí pinto de Guadalupe	endémica	E
Emberizidae	Pipilo	maculatus	subsp.	magnirostris	Brewster, 1891	<i>Pipilo erythrophthalmus magnirostris</i>	toquí pinto de La Laguna	endémica	Pr
Emberizidae	Pipilo	maculatus	subsp.	socorroensis	Grayson, 1867	<i>Pipilo erythrophthalmus socorroensis</i>	rascador de Socorro, toquí pinto de Socorro, towl de Socorro	endémica	A
Emberizidae	Spizella	wortheni			Ridgway, 1884		gorrión de Worthen	endémica	P
Emberizidae	Xenospiza	baileyi			Bangs, 1931		gorrión serrano	endémica	P
Euryptidae	Eurypyga	helias			(Pallas, 1781)		ave sol		P
Falconidae	Caracara	lutosa			(Ridgway, 1876)	<i>Polyborus lutosus</i>	caracara de Isla Guadalupe		E
Falconidae	Falco	deiroleucus			Tenminck, 1825		halcón pecho rufo		P
Falconidae	Falco	femorals			Tenminck, 1822		halcón fajado		A
Falconidae	Falco	mexicanus			Schlegel, 1851		halcón mexicano		A
Falconidae	Falco	peregrinus			Tunstall, 1771		halcón peregrino		Pr
Falconidae	Ibister	americanus			(Boddaert, 1783)	<i>Daptrius americanus</i>	caracara comecacao		E
Falconidae	Micrastur	ruficollis			(Vieillot, 1817)		halcón selvático barrado		Pr
Falconidae	Micrastur	semitorquatus			(Vieillot, 1817)		halcón selvático de collar		Pr
Fringillidae	Euphonia	gouldi			Slater, 1857		eufonia olivácea		Pr
Fringillidae	Euphonia	minuta			Cabanis, 1849		eufonia vientre blanco		Pr
Fringillidae	Haemorrhous	mexicanus	subsp.	amplus	(Ridgway, 1876)	<i>Carpodacus mexicanus amplus</i>	pinzón de Guadalupe	endémica	P
Fringillidae	Haemorrhous	mexicanus	subsp.	clementis	(Mearns, 1898)	<i>Carpodacus mexicanus clementis</i>	pinzón de San Clemente	endémica	P
Fringillidae	Haemorrhous	mexicanus	subsp.	mcgregori	(Anthony, 1897)	<i>Carpodacus mcgregori</i>	pinzón del Mar de Cortés	endémica	E
Fringillidae	Spinus	atriceps			(Salvin, 1863)	<i>Carduelis atriceps</i>	jilguero corona negra	endémica	A
Fringillidae	Spinus	pinus	subsp.	perplexus	(Van Rossem, 1938)	<i>Carduelis pinus perplexus</i>	jilguero pinero de Chiapas		Pr
Furnariidae	Automolus	ochroaemus			(Tschudi, 1844)		breñero garganta pálida		Pr
Furnariidae	Clibanornis	rubiginosus			(Slater, 1857)	<i>Automolus rubiginosus</i>	breñero rojizo		A
Furnariidae	Dendrocincla	anabatina			Slater, 1859		trepatroncos sepia		Pr
Furnariidae	Dendrocolaptes	picumnus			Lichtenstein, 1820		trepatroncos vientre barrado		A
Furnariidae	Dendrocolaptes	sanctithomae			(Lafresnaye, 1852)		trepatroncos barrado		Pr
Furnariidae	Glyphorhynchus	spirurus			(Vieillot, 1819)		trepatroncos pico cuña		A
Furnariidae	Sclerurus	guatemalensis			(Hartlaub, 1844)		hojarasquero oscuro		A
Furnariidae	Sclerurus	mexicanus			Slater, 1857		hojarasquero pecho rufo		A
Furnariidae	Xenops	minutus			(Sparman, 1788)		picolezna liso		Pr
Furnariidae	Xiphocolaptes	promeropirhynchus	subsp.	omitemensis	Nelson, 1903		trepatroncos gigante de Omitemi	endémica	P
Furnariidae	Xiphorhynchus	erythrogygius			(Slater, 1859)		trepatroncos manchado		A
Galbulidae	Galbula	ruficauda			Cuvier, 1816		jacamar cola rufa		A
Grallariidae	Grallaria	guatemalensis			Prevost & Des Murs, 1846		hormiguero-cholino escamoso		P
Gruidae	Grus	americana			(Linnaeus, 1758)		grulla blanca		P
Gruidae	Grus	canadensis			(Linnaeus, 1758)		grulla gris		Pr
Haematopodidae	Haematopus	bachmani			Audubon, 1838		ostrero negro		A
Haematopodidae	Haematopus	palliatu	subsp.	frazari	Brewster, 1888		ostrero americano, ostrero silbador, sargento		P
Heliornithidae	Heliornis	fulica			(Boddaert, 1783)		pájaro cantil		Pr
Hirundinidae	Notocheilidon	pileata			(Gould, 1858)		golondrina gorra negra		Pr
Hirundinidae	Progne	sinaloae			Nelson, 1898	<i>Progne subis sinaloae</i>	golondrina sinaloense	endémica	Pr
Hydrobatidae	Oceanodroma	homochroa			(Coues, 1864)		paífo cenizo		P
Hydrobatidae	Oceanodroma	leucorhoa	subsp.	chapmani	Berlepsch, 1906		paífo de Leach de San Benito		A
Hydrobatidae	Oceanodroma	leucorhoa	subsp.	socorroensis	C.H. Townsend, 1890		paífo de Leach de Socorro		P
Hydrobatidae	Oceanodroma	leucorhoa	subsp.	willetti	van Rossem, 1942		paífo de Leach de Coronados		P
Hydrobatidae	Oceanodroma	macroductyla			W.E. Bryant, 1887		paífo de Guadalupe	endémica	E
Hydrobatidae	Oceanodroma	melania			(Bonaparte, 1854)		paífo negro	endémica	A
Hydrobatidae	Oceanodroma	microsoma			(Coues, 1864)		paífo mínimo	endémica	A
Icteridae	Icterus	maculalatus			Cassin, 1848		bolsero guatemalteco		A
Icteridae	Icterus	pustulatus	subsp.	graysoni	Cassin, 1867		bolsero dorso rayado de las Islas Marias	endémica	Pr

AVES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre Infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>spurius</i>	subsp.	<i>fuertesi</i>	Chapman, 1911		bolsero castaño del noreste	endémica	Pr
Icteridae	<i>Paeroecolus</i>	<i>montezuma</i>			(Lesson, 1830)		oropéndola Moctezuma		Pr
Icteridae	<i>Paeroecolus</i>	<i>wagleri</i>			(Gray, 1845)		oropéndola cabeza castaña		Pr
Icteridae	<i>Quiscalus</i>	<i>palustris</i>			(Swainson, 1827)		zanate de Lerma	endémica	E
Laridae	<i>Larus</i>	<i>heermanni</i>			Cassin, 1852		gaviota ploma	endémica	Pr
Laridae	<i>Larus</i>	<i>livens</i>			Dwight, 1919	<i>Larus occidentalis livens</i>	gaviota pata amarilla	endémica	Pr
Laridae	<i>Onychoprion</i>	<i>anaethetus</i>	subsp.	<i>nelsoni</i>	Ridgway, 1919	<i>Sterna anaetheta nelsoni</i>	charrán embridado guerrerense		P
Laridae	<i>Sterna</i>	<i>dougallii</i>			Montagu, 1813		charrán rosado		A
Laridae	<i>Sternula</i>	<i>antillarum</i>			(Lesson, 1847)	<i>Sterna antillarum</i>	charrán mínimo		Pr
Laridae	<i>Thalasseus</i>	<i>elegans</i>			(Gambel, 1849)	<i>Sterna elegans</i>	charrán elegante	endémica	Pr
Mimidae	<i>Melanoptila</i>	<i>glabriorstris</i>			Sciater, 1858		maullador negro	endémica	Pr
Mimidae	<i>Melanotis</i>	<i>caerulescens</i>	subsp.	<i>longirostris</i>	Nelson, 1898		mulato azul de las tres Marias, mulato común de las Marias	endémica	A
Mimidae	<i>Mimus</i>	<i>graysoni</i>			(Lawrence, 1871)	<i>Mimodes graysoni</i>	centzonite de Socorro	endémica	P
Mimidae	<i>Toxostoma</i>	<i>guttatum</i>			(Ridgway, 1885)		cutiflacoche de Cozumel	endémica	P
Momotidae	<i>Aspatha</i>	<i>gularis</i>			(Lafresnaye, 1840)		momoto garganta azul		P
Momotidae	<i>Electron</i>	<i>carinatum</i>			(Du Bus De Gisignies, 1847)		momoto pico quilla		P
Momotidae	<i>Hylomanes</i>	<i>momotula</i>			Lichtenstein, 1839		momoto enano		A
Nyctibiidae	<i>Nyctibius</i>	<i>grandis</i>			(Gmelin, 1789)		blenparado mayor		A
Odontophoridae	<i>Colinus</i>	<i>virginianus</i>	subsp.	<i>ridgwayi</i>	Brewster, 1885		codorniz cotuí	endémica	P
Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>montezumae</i>			(Vigors, 1830)		codorniz Moctezuma		Pr
Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>montezumae</i>	subsp.	<i>sallei</i>	J. Verreaux, 1859		codorniz Moctezuma pacífica	endémica	A
Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>ocellatus</i>			(Gould, 1837)		codorniz ocelada		A
Odontophoridae	<i>Dactyloxyx</i>	<i>thoracicus</i>			(Gambel, 1848)		codorniz silbadora		Pr
Odontophoridae	<i>Dendroxyx</i>	<i>barbatus</i>			Gould, 1846		codorniz coluda veracruzana	endémica	P
Odontophoridae	<i>Dendroxyx</i>	<i>leucophrys</i>			(Gould, 1844)		codorniz coluda centroamericana		A
Odontophoridae	<i>Dendroxyx</i>	<i>macroura</i>			(Jardine & Selby, 1828)		codorniz coluda neovolcánica	endémica	A
Odontophoridae	<i>Odontophorus</i>	<i>guttatus</i>			(Gould, 1838)		codorniz bolonchaco		Pr
Paridae	<i>Baeolophus</i>	<i>inornatus</i>	subsp.	<i>cineraceus</i>	(Ridgway, 1883)		carbonero sencillo de La Laguna	endémica	Pr
Parulidae	<i>Cardellina</i>	<i>versicolor</i>			(Salvin, 1863)	<i>Ergaticus versicolor</i>	chipe rosado	endémica	P
Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>beldingi</i>			Ridgway, 1882		mascarita peninsular	endémica	P
Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>flavovelata</i>			Ridgway, 1886	<i>Geothlypis beldingi flavovelata</i>	mascarita de Altamira	endémica	P
Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>speciosa</i>			Sciater, 1859		mascarita transvolcánica	endémica	P
Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>tolmiei</i>			(Townsend, 1839)	<i>Oporornis tolmiei</i>	chipe de Tolmie		A
Parulidae	<i>Limnithlypis</i>	<i>swainsonii</i>			(Audubon, 1834)		chipe corona café		Pr
Parulidae	<i>Oreothlypis</i>	<i>crissalis</i>			(Salvin & Godman, 1889)	<i>Vermivora crissalis</i>	chipe crisal	endémica	Pr
Parulidae	<i>Setophaga</i>	<i>coronata</i>	subsp.	<i>goldmani</i>	(Nelson, 1897)	<i>Dendroica coronata goldmani</i>	chipe coronado guatemalteco		A
Parulidae	<i>Setophaga</i>	<i>chrysoparia</i>			Sciater & Salvin, 1860	<i>Dendroica chrysoparia</i>	chipe mejilla dorada		P
Parulidae	<i>Setophaga</i>	<i>pitiayumi</i>	subsp.	<i>graysoni</i>	(Ridgway, 1887)		parula de Socorro	endémica	Pr
Parulidae	<i>Setophaga</i>	<i>pitiayumi</i>	subsp.	<i>insularis</i>	Lawrence, 1871		parula de las Islas Marias	endémica	P
Pelecanidae	<i>Pelecanus</i>	<i>occidentalis</i>	subsp.	<i>californicus</i>	Ridgway, 1884		pelicano café, pelicano pardo, pelicano moreno, pelicano gris		A
Phaethontidae	<i>Phaethon</i>	<i>aethereus</i>			Linnaeus, 1758		rabijunco pico rojo		A
Phasianidae	<i>Meleagris</i>	<i>ocellata</i>			(Cuvier, 1820)		guajolote ocelado	endémica	A
Phoenicopteridae	<i>Phoenicopterus</i>	<i>ruber</i>			Linnaeus, 1758		flamenco americano		A
Picidae	<i>Campophilus</i>	<i>guatemalensis</i>			(Hartlaub, 1844)		carpintero pico plata		Pr
Picidae	<i>Campophilus</i>	<i>imperialis</i>			(Gould, 1832)		carpintero imperial	endémica	E
Picidae	<i>Ceileus</i>	<i>castaneus</i>			(Wagler, 1829)		carpintero castaño		Pr
Picidae	<i>Colaptes</i>	<i>auratus</i>	subsp.	<i>rufipileus</i>	Ridgway, 1876		carpintero bellotero de La Laguna	endémica	E
Picidae	<i>Melanerpes</i>	<i>formicivorus</i>	subsp.	<i>angustifrons</i>	S.F. Baird, 1870		carpintero de Strickland, carpintero volcánico	endémica	Pr
Picidae	<i>Picoides</i>	<i>stricklandi</i>			(Malherbe, 1845)		carpintero de Strickland	endémica	A
Pipridae	<i>Chiroxiphia</i>	<i>linearis</i>			(Bonaparte, 1838)		manaquín cola larga		Pr
Pipridae	<i>Manacus</i>	<i>candei</i>			(Parzudaki, 1841)		manaquín cuello blanco		Pr
Podicipedidae	<i>Tachybaptus</i>	<i>dominicus</i>			(Linnaeus, 1766)		zambullidor menor		Pr
Polioptilidae	<i>Polioptila</i>	<i>californica</i>	subsp.	<i>atwoodi</i>	Mellink & Rea, 1994		perita californiana		A
Polioptilidae	<i>Polioptila</i>	<i>plumbea</i>			(Gmelin, 1788)		perita tropical		Pr
Procellariidae	<i>Pterodroma</i>	<i>cookii</i>			(Gray, 1843)		petrel de Cook		P

AVES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre Infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>auricularis</i>	subsp.	<i>auricularis</i>	Townsend, 1890		pardela de Revillagigedo	endémica	P
Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>creatopus</i>			Coues, 1864		pardela pata rosada		Pr
Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>opisthomelas</i>			Coues, 1864		pardela mexicana	endémica	P
Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>pacificus</i>			(Gmelin, 1789)		pardela cola curva		A
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>albifrons</i>			(Sparman, 1788)		loro frente blanca		Pr
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>europallata</i>			(Lesson, 1842)		loro nuca amarilla		P
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>farinosa</i>			(Boddaert, 1783)		loro corona azul		P
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>finschi</i>			(Sclater, 1864)		loro corona lila	endémica	P
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>oratrix</i>			Ridgway, 1887		loro cabeza amarilla	endémica	P
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>viridigenalis</i>			(Cassin, 1853)		loro tamaulpeco	endémica	P
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>xantholora</i>			(Gray, 1859)		loro yucateco	endémica	A
Psittacidae	<i>Ara</i>	<i>macao</i>			(Linnaeus, 1758)		guacamaya roja		P
Psittacidae	<i>Ara</i>	<i>militaris</i>			(Linnaeus, 1766)		guacamaya verde		P
Psittacidae	<i>Bolborhynchus</i>	<i>lineola</i>			(Cassin, 1853)		perico barrado		A
Psittacidae	<i>Brotopogon</i>	<i>jugularis</i>			(Müller, 1776)		perico ala amarilla		A
Psittacidae	<i>Eupsittula</i>	<i>canicularis</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Aratinga canicularis</i>	perico frente naranja		Pr
Psittacidae	<i>Eupsittula</i>	<i>nana</i>			(Vigors, 1830)	<i>Aratinga nana</i>	perico pecho sucio		Pr
Psittacidae	<i>Forpus</i>	<i>cyanocephalus</i>			(De Soutour, 1856)		perico Catarina	endémica	Pr
Psittacidae	<i>Forpus</i>	<i>cyanocephalus</i>	subsp.	<i>insularis</i>	(Ridgway, 1888)		perico catarina de las Islas Marias, periquito de rebadilla azul, perico seforita, periquito de pecho azul, tres Marias	endémica	P
Psittacidae	<i>Pionus</i>	<i>senilis</i>			(Spix, 1824)		loro corona blanca		A
Psittacidae	<i>Psittacara</i>	<i>holochlorus</i>			(Sclater, 1859)	<i>Aratinga holochlorus</i>	perico mexicano		A
Psittacidae	<i>Psittacara</i>	<i>holochlorus</i>	subsp.	<i>brevipes</i>	(Lawrence, 1871)	<i>Aratinga holochlorus brevipes</i>	periquito de socorro, perico verde	endémica	P
Psittacidae	<i>Psittacara</i>	<i>holochlorus</i>	subsp.	<i>brewsteri</i>	Nelson, 1928	<i>Aratinga holochlorus brewsteri</i>	perico del noroeste	endémica	P
Psittacidae	<i>Psittacara</i>	<i>strenuus</i>			(Ridgway, 1915)	<i>Aratinga holochlorus strenua</i> , <i>Aratinga strenua</i>			A
Psittacidae	<i>Pyrilia</i>	<i>haematotis</i>			(Sclater & Salvin, 1860)	<i>Pionopsitta haematotis</i>	loro cabeza oscura		P
Psittacidae	<i>Rhynchopsitta</i>	<i>pachyrhynchos</i>			(Swainson, 1827)		cotorra-serrana occidental	endémica	P
Psittacidae	<i>Rhynchopsitta</i>	<i>terrisi</i>			Moore, 1947		cotorra-serrana oriental	endémica	P
Rallidae	<i>Amaurornis</i>	<i>concolor</i>			(Gosse, 1847)		rascón café		A
Rallidae	<i>Aramides</i>	<i>axillaris</i>			Lawrence, 1863		rascón cuello rufo		A
Rallidae	<i>Coturnicops</i>	<i>noveboracensis</i>	subsp.	<i>goldmani</i>	(Nelson, 1904)		polluela amarilla	endémica	P
Rallidae	<i>Laterallus</i>	<i>jamaicensis</i>	subsp.	<i>coturniculus</i>	(Ridgway, 1874)		polluela negra		P
Rallidae	<i>Porzana</i>	<i>flaviventer</i>			(Boddaert, 1783)		polluela pecho amarillo		Pr
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>crepitans</i>			J.F. Gmelin, 1789	<i>Rallus longirostris</i>	rascón picudo		A
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>crepitans</i>	subsp.	<i>grossi</i>	Paynter, 1950		rascón barrado, rascón picudo de Banco Chinchorro	endémica	P
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>crepitans</i>	subsp.	<i>pallidus</i>	Nelson, 1905		rascón picudo yucateco	endémica	P
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>elegans</i>			Audubon, 1834		rascón real		A
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>limicola</i>			Vieillot, 1819		rascón limicola		A
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>obsoletus</i>	subsp.	<i>levis</i>	Bangs, 1899		rascón picudo californiano	endémica	P
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>tenuirostris</i>			Ridgway, 1874	<i>Rallus elegans tenuirostris</i>	rascón real	endémica	P
Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus</i>	<i>prasinus</i>			(Gould, 1834)		tucaneta verde		Pr
Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus</i>	<i>prasinus</i>	subsp.	<i>warneri</i>	Winker, 2000		tucaneta verde de Los Tuxtlas Veracruz	endémica	A
Ramphastidae	<i>Pteroglossus</i>	<i>torquatus</i>			(Gmelin, 1788)		tucanillo collarito		Pr
Ramphastidae	<i>Ramphastos</i>	<i>sulfuratus</i>			Lesson, 1830		tucán pico canoa		A
Regulidae	<i>Regulus</i>	<i>calendula</i>	subsp.	<i>obscurus</i>	Ridgway, 1876		reyezuelo de rojo de Guadalupe	endémica	P
Scolopacidae	<i>Calidris</i>	<i>canutus</i>	subsp.	<i>roselaari</i>	Tomkovich, 1990		playero canuto, playero rojo, playero rojizo, playero pecho rufo, playero ártico		P
Scolopacidae	<i>Numenius</i>	<i>borealis</i>			(Forster, 1772)		zarapito boreal		P
Sittidae	<i>Sitta</i>	<i>canadensis</i>			Linnaeus, 1766		sita canadiense		E
Sittidae	<i>Sitta</i>	<i>carolinensis</i>	subsp.	<i>lagunae</i>	Brewster, 1891		sita pecho blanco de La Laguna	endémica	Pr
Strigidae	<i>Aegolius</i>	<i>ridgwayi</i>			(Alfaro, 1905)		tecolote canelo	endémica	P
Strigidae	<i>Asio</i>	<i>flammeus</i>			(Pontoppidan, 1763)		búho cuerno corto		Pr
Strigidae	<i>Asio</i>	<i>stygius</i>			(Wagler, 1832)		búho cara oscura		A
Strigidae	<i>Athene</i>	<i>cunicularia</i>	subsp.	<i>hypugaea</i>	(Bonaparte, 1825)		tecolote llanero occidental, tecolote zancón, búho llanero		Pr
Strigidae	<i>Athene</i>	<i>cunicularia</i>	subsp.	<i>rostrata</i>	(Townsend, 1890)		tecolote zancón de Clarión, tecolote llanero de Clarión	endémica	A
Strigidae	<i>Bubo</i>	<i>virginianus</i>	subsp.	<i>meyensis</i>	Nelson, 1901		búho comudo	endémica	A
Strigidae	<i>Ciccaba</i>	<i>nigrolineata</i>			Sclater, 1859		búho blanquinegro		A

AVES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre Infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>gnoma</i>	subsp.	<i>hoskinsii</i>	Brewster, 1888		tecolote serrano, tecolote del cabo, tecolotillo del Cabo, mochuelo de Hoskinsi	endémica	A
Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>griseiceps</i>			Sharpe, 1875		tecolote mesoamericano		A
Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>palmarum</i>			Nelson, 1901		tecolote colmense	endémica	A
Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>sanchezi</i>			Lowery & Newman, 1949		tecolote tamaulipeco	endémica	P
Strigidae	<i>Lophotrix</i>	<i>cristata</i>			(Daudin, 1800)		buño cuerno blanco		A
Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>asio</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Otus asio</i>	tecolote oriental		Pr
Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>barbarus</i>			(Scalater & Salvin, 1868)	<i>Otus barbarus</i>	tecolote barbudo	endémica	P
Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>cooperi</i>			(Ridgway, 1878)	<i>Otus cooperi</i>	tecolote de Cooper	endémica	Pr
Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>seductus</i>			(Moore, 1941)	<i>Otus seductus</i>	tecolote del Balsas	endémica	A
Strigidae	<i>Micrathene</i>	<i>whitneyi</i>	subsp.	<i>graysoni</i>	Ridgway, 1886		tecolote enano	endémica	E
Strigidae	<i>Pseudoscops</i>	<i>clamator</i>			(Vieillot, 1808)		buño cara clara		A
Strigidae	<i>Pulsatrix</i>	<i>perspicillata</i>			(Latham, 1790)		buño de anteojos		A
Strigidae	<i>Strix</i>	<i>fulvescens</i>			(Scalater & Salvin, 1868)		buño leonado		P
Strigidae	<i>Strix</i>	<i>occidentalis</i>			(Xántus De Vesey, 1860)		buño manchado		A
Strigidae	<i>Strix</i>	<i>varia</i>			Barton, 1799		buño listado		Pr
Sulidae	<i>Sula</i>	<i>nebovii</i>			Mine-Edwards, 1882		bobo pala azul		Pr
Sulidae	<i>Sula</i>	<i>sula</i>			(Linnaeus, 1766)		bobo pala roja		A
Thamnophilidae	<i>Dysithamnus</i>	<i>mentalis</i>			(Temminck, 1823)		horniguero sencillo		A
Thamnophilidae	<i>Microrhopias</i>	<i>quixensis</i>			(Cornalia, 1849)		horniguero ala punteada		Pr
Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>schisticolor</i>			(Lawrence, 1865)		horniguero apizarrado		A
Thamnophilidae	<i>Taraba</i>	<i>major</i>			(Vieillot, 1816)		atará mayor		Pr
Thamnophilidae	<i>Thamnistes</i>	<i>anabatinus</i>			Scalater & Salvin, 1860		atará café		A
Thraupidae	<i>Cyanerpes</i>	<i>lucidus</i>			(Scalater & Salvin, 1859)		mielero brillante		Pr
Thraupidae	<i>Eucometis</i>	<i>pericillata</i>			(Spix, 1825)		tángara cabeza gris		Pr
Thraupidae	<i>Haplospiza</i>	<i>rustica</i>			(Tschudi, 1844)		semillero pizarra		A
Thraupidae	<i>Lanio</i>	<i>aurantius</i>			Lafresnaye, 1846		tángara garganta negra		Pr
Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>cabanisi</i>			(Scalater, 1868)		tángara chiapaneca	endémica	P
Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>boucardi</i>			(Scalater, 1859)		tinamú jamuey		A
Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>cinnamomeus</i>			(Lesson, 1842)		tinamú canelo		Pr
Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>soui</i>			(Hermann, 1783)		tinamú menor		A
Tinamidae	<i>Tinamus</i>	<i>major</i>			(Gmelin, 1789)		tinamú mayor		A
Tityridae	<i>Laniocera</i>	<i>rufescens</i>			(Scalater, 1858)		plafidera jaspeada		Pr
Tityridae	<i>Pachyrhamphus</i>	<i>major</i>	subsp.	<i>uropygialis</i>	Nelson, 1899		mosquero cabezón mexicano	endémica	Pr
Trochilidae	<i>Abellia</i>	<i>abelliei</i>			(Lesson & De Lattre, 1839)		colibrí pico corto		Pr
Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>rutila</i>	subsp.	<i>graysoni</i>	Lawrence, 1866		colibrí canela de Tres Marias	endémica	Pr
Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>viridifrons</i>			(Elliot, 1871)		colibrí frente verde	endémica	A
Trochilidae	<i>Athys</i>	<i>elliotti</i>			Ridgway, 1878		zumbador magenta		A
Trochilidae	<i>Campylopterus</i>	<i>excellens</i>			(Wetmore, 1941)	<i>Campylopterus curvipennis excellens</i>	fandanguero cola larga	endémica	Pr
Trochilidae	<i>Campylopterus</i>	<i>rufus</i>			Lesson, 1840		fandanguero rojizo	endémica	Pr
Trochilidae	<i>Cyananthus</i>	<i>latirostris</i>	subsp.	<i>lawrencei</i>	(Berlepsch, 1887)		colibrí pico ancho de Tres Marias	endémica	Pr
Trochilidae	<i>Doricha</i>	<i>eliza</i>			(Lesson & De Lattre, 1839)		colibrí cola hendida	endémica	P
Trochilidae	<i>Doricha</i>	<i>enicura</i>			(Vieillot, 1818)		colibrí tjereta, colibrí collirano		A
Trochilidae	<i>Eupherusa</i>	<i>cyanophrys</i>			Rowley & Orr, 1964		colibrí oaxaqueño	endémica	P
Trochilidae	<i>Eupherusa</i>	<i>polioerca</i>			Elliot, 1871	<i>Eupherusa eximia polioerca</i>	colibrí cola blanca	endémica	A
Trochilidae	<i>Heliomaster</i>	<i>longirostris</i>			(Audubert & Vieillot, 1801)		colibrí pico largo		Pr
Trochilidae	<i>Heliophrys</i>	<i>barroti</i>			(Bourcier, 1843)		hada enmascarada		A
Trochilidae	<i>Lampornis</i>	<i>viridipallens</i>			(Bourcier & Mulsant, 1846)		colibrí garganta verde		Pr
Trochilidae	<i>Lampornis</i>	<i>rhami</i>			(Lesson, 1838)		colibrí ala castaña		P
Trochilidae	<i>Lophornis</i>	<i>brachylophus</i>			Moore, 1949		coqueta cresta corta	endémica	P
Trochilidae	<i>Lophornis</i>	<i>helenae</i>			(De Lattre, 1843)		coqueta cresta negra		A
Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>strigularis</i>			Gould, 1854	<i>Phaethornis longuemareus</i>	emitaño enano		Pr
Trochilidae	<i>Thalurania</i>	<i>ridgwayi</i>			Nelson, 1900		ninfa mexicana	endémica	A
Trochilidae	<i>Tilmatura</i>	<i>dupontii</i>			(Lesson, 1832)		colibrí cola pinta		A
Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>chiapensis</i>			Salvin & Godman, 1891		matraca chiapaneca	endémica	Pr
Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>rufinucha</i>	subsp.	<i>rufinucha</i>	(Lesson, 1838)		matraca nuca rufa del sureste	endémica	A

AVES									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre Infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>yucatanicus</i>			(Hellmayr, 1934)		matraca yucateca	endémica	P
Troglodytidae	<i>Hylorchilus</i>	<i>navai</i>			Crossin & Ely, 1973		chivirín de Nava	endémica	P
Troglodytidae	<i>Hylorchilus</i>	<i>sumichrasti</i>			(Lawrence, 1871)		chivirín de Sumichrast	endémica	A
Troglodytidae	<i>Pheugopedius</i>	<i>felix</i>	subsp.	<i>lawrencii</i>	(Ridgway, 1876)	<i>Thryothorus felix lawrencii</i>	chivirín feliz de Tres Marias	endémica	Pr
Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	subsp.	<i>exsul</i>	Ridgway, 1903		chivirín saltarroca de San Benito	endémica	E
Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	subsp.	<i>guadeloupensis</i>	Ridgway, 1876		chivirín saltarroca de Guadalupe	endémica	P
Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	subsp.	<i>tenuirostris</i>	van Rossem, 1943		chivirín saltarroca de San Benito	endémica	A
Troglodytidae	<i>Thryomanes</i>	<i>bewickii</i>	subsp.	<i>brevicauda</i>	Ridgway, 1876		chivirín cola oscura de Guadalupe	endémica	E
Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>aedon</i>	subsp.	<i>bearii</i>	Ridgway, 1885		chivirín saltapared de Cozumel	endémica	Pr
Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>sissonii</i>			(Grayson, 1868)	<i>Thryomanes sissonii</i>	chivirín de Socorro	endémica	Pr
Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>tanneri</i>			Townsend, 1890		chivirín de Clarión, saltapared de Isla Clarión	endémica	Pr
Trogonidae	<i>Euptilotis</i>	<i>neoxenus</i>			(Gould, 1838)		trogón orejón	endémica	A
Trogonidae	<i>Pharomachrus</i>	<i>mocino</i>			De la Llave, 1832		Quetzal mesoamericano		P
Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>collaris</i>			Vieillot, 1817		trogón de collar		Pr
Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>massena</i>			Gould, 1838		trogón cola oscura		A
Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>dryas</i>			(Gould, 1855)		zorzal pecho amarillo		A
Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>frantzii</i>			Cabanis, 1861		zorzal de Frantzius		A
Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>mexicanus</i>			(Bonaparte, 1856)		zorzal corona negra		Pr
Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>occidentalis</i>			Stejneger, 1882		clarín jilguero		Pr
Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>townsendi</i>			(Audubon, 1838)		clarín norteño		Pr
Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>unicolor</i>			Sclater, 1857		clarín unicolor		A
Turdidae	<i>Ridgwayia</i>	<i>pinicola</i>			(Sclater, 1859)		mirlo pinto	endémica	Pr
Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>infuscatus</i>			(Lafresnaye, 1844)		mirlo negro		P
Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>migratorius</i>	subsp.	<i>confinis</i>	Baird, 1864		mirlo primavera de La Laguna	endémica	Pr
Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>plebejus</i>			Cabanis, 1861		mirlo plebeyo		Pr
Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>rufitorques</i>			Hartlaub, 1844		mirlo cuello rufo	endémica	A
Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>rufopallatus</i>	subsp.	<i>graysoni</i>	(Ridgway, 1862)		mirlo dorso rufo de las Islas Marias	endémica	Pr
Tyrannidae	<i>Attila</i>	<i>spadiceus</i>	subsp.	<i>cozumelae</i>	Ridgway, 1885		atla de Cozumel		Pr
Tyrannidae	<i>Contopus</i>	<i>sordidulus</i>	subsp.	<i>peninsulae</i>	Brewster, 1891		pibí de La Laguna		Pr
Tyrannidae	<i>Deltarhynchus</i>	<i>flammulatus</i>			(Lawrence, 1875)		papamoscas jaspeado	endémica	Pr
Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>difficilis</i>	subsp.	<i>cinertius</i>	Brewster, 1888		mosquero de La Laguna	endémica	Pr
Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>traillii</i>	subsp.	<i>brewsteri</i>	Oberholser, 1918	<i>Empidonax traillii extimus</i>	papamoscas Saucero		E
Tyrannidae	<i>Onychorhynchus</i>	<i>coronatus</i>			(Müller, 1776)		mosquero real		P
Tyrannidae	<i>Ornithion</i>	<i>semiflavum</i>			(Sclater & Salvin, 1860)		mosquero ceja blanca		Pr
Tyrannidae	<i>Platyrrhynchus</i>	<i>cancraminus</i>			Sclater & Salvin, 1860		mosquero pico chato		Pr
Tyrannidae	<i>Terenotriccus</i>	<i>erythrus</i>			(Cabanis, 1847)		mosquero cola castaña		Pr
Tyrannidae	<i>Xenotriccus</i>	<i>callizonus</i>			Dwight & Griscom, 1927		mosquero fajado	endémica	A
Tyrannidae	<i>Xenotriccus</i>	<i>mexicanus</i>			(Zimmer, 1938)		mosquero del Balsas	endémica	Pr
Vireonidae	<i>Cyclarhis</i>	<i>guyanensis</i>	subsp.	<i>insularis</i>	Ridgway, 1885		vireón ceja rufa de Cozumel	endémica	Pr
Vireonidae	<i>Hylophilus</i>	<i>decurtatus</i>			(Bonaparte, 1838)		verdillo gris		Pr
Vireonidae	<i>Hylophilus</i>	<i>ochraceiceps</i>			Sclater, 1859		verdillo ocre		Pr
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>atricapilla</i>			Woodhouse, 1852		vireo gorra negra	endémica	P
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>bairdi</i>			Ridgway, 1885		vireo de Cozumel	endémica	A
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>bellii</i>	subsp.	<i>pusillus</i>	Coues, 1866		vireo de Bell californiano, Vireo acelunado menor		P
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>brevipennis</i>			(Sclater, 1858)		vireo pizarra	endémica	A
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>cassinii</i>	subsp.	<i>lucasanus</i>	Brewster, 1891	<i>Vireo solitarius lucasanus</i>	vireo antojillo de La Laguna	endémica	Pr
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>gilvus</i>	subsp.	<i>victoriae</i>	Sibley, 1940		vireo gorjeador de La Laguna	endémica	Pr
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>griseus</i>	subsp.	<i>perquisitor</i>	Nelson, 1900		vireo ojo blanco veracruzano	endémica	A
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>huttoni</i>	subsp.	<i>cognatus</i>	Ridgway, 1903		vireo reyzeuelo de La Laguna	endémica	Pr
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>nelsoni</i>			Bond, 1936		vireo enano	endémica	Pr
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>pallens</i>			Salvin, 1863		vireo manglero		Pr
Vireonidae	<i>Vireolanus</i>	<i>pulchellus</i>			Sclater & Salvin, 1859		vireón esmeralda		A

MAMÍFEROS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre Infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Antilocapridae	<i>Antilocapra</i>	<i>americana</i>			(Ord, 1815)	<i>Antilope americanus</i>	berrendo		P
Atelidae	<i>Alouatta</i>	<i>pallata</i>			(T. Gray, 1849)	<i>Alouatta villosa mexicana</i> , <i>Mycetes palliatus</i>	mono aullador, mono zambo, saraguato, saraguato de manto		P
Atelidae	<i>Alouatta</i>	<i>villosa</i>			Hall & Kelson, 1959	<i>Alouatta pallata pigra</i> , <i>Alouatta pigra</i> , <i>Alouatta villosa pigra</i>	mono aullador, mono aullador negro, saraguato, saraguato negro, saraguato yucateco		P
Atelidae	<i>Ateles</i>	<i>geoffroyi</i>			Kuhl, 1820		chango, chango araña, ma'ashi (Maya), mono araña, mono araña centroamericano		P
Balaenidae	<i>Eubalaena</i>	<i>japonica</i>			(Lacépède, 1818)		ballena franca		P
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>acutorostrata</i>			Lacépède, 1804		ballena menor, ballena minke, rorqual menor		Pr
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>borealis</i>			Lesson, 1828		ballena boreal, ballena sei, rorqual de Sei, rorqual norteño, rorqual del norte		Pr
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>edeni</i>			J. Anderson, 1879	<i>Balaenoptera brydei</i>	ballena de Bryde, rorqual tropical		Pr
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>musculus</i>			(Linnaeus, 1758)		ballena azul		Pr
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>physalus</i>			(Linnaeus, 1758)		ballena boba, ballena de aleta, rorqual común		Pr
Balaenopteridae	<i>Megaptera</i>	<i>novaeangliae</i>			(Borowski, 1781)		ballena jorobada, jorobada, rorqual jorobado, yubarta		Pr
Bovidae	<i>Bison</i>	<i>bison</i>			Linnaeus, 1758	<i>Bos bison</i>	bisonte americano		P
Bovidae	<i>Ovis</i>	<i>canadensis</i>			Shaw, 1804		borrego cimarrón, carnero salvaje		Pr
Canidae	<i>Canis</i>	<i>lupus</i>	subsp.	<i>baileyi</i>	E.W. Nelson & Goldman, 1929	<i>Canis nubilus baileyi</i>	lobo gris mexicano, lobo mexicano		E
Canidae	<i>Vulpes</i>	<i>macrotis</i>			Merriam, 1888	<i>Vulpes macrotis arizonensis</i> , <i>Vulpes macrotis arispus</i> , <i>Vulpes macrotis devius</i> , <i>Vulpes macrotis neomexicanus</i> , <i>Vulpes macrotis tenuirostris</i> , <i>Vulpes macrotis zinseri</i>	zorra del desierto, zorra norteña		A
Castoridae	<i>Castor</i>	<i>canadensis</i>			Kuhl, 1820		castor, castor americano		P
Cervidae	<i>Odocoileus</i>	<i>hemionus</i>	subsp.	<i>cerrosensis</i>	Merriam, 1898	<i>Dama hemionus cerrosensis</i> , <i>Odocoileus cerrosensis</i>	bura de Isla Cedros, venado bura	endémica	P
Cervidae	<i>Odocoileus</i>	<i>hemionus</i>	subsp.	<i>sheldoni</i>	Goldman, 1939	<i>Dama hemionus sheldoni</i>	bura de Isla Tiburón, venado bura	endémica	A
Cricetidae	<i>Habromys</i>	<i>simulatus</i>			(Osgood, 1904)	<i>Peromyscus simulatus</i>	ratón de campo, ratón trepador de Jico	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Megadontomys</i>	<i>cryophilus</i>			(Musser, 1964)	<i>Megadontomys thomasi cryophilus</i> , <i>Peromyscus thomasi cryophilus</i>	ratón de Ixtlán, tuza	endémica	A
Cricetidae	<i>Megadontomys</i>	<i>nelsoni</i>			(Merriam, 1898)	<i>Megadontomys thomasi nelsoni</i> , <i>Peromyscus nelsoni</i> , <i>Peromyscus thomasi nelsoni</i>	ratón de Nelson, tuza	endémica	A
Cricetidae	<i>Megadontomys</i>	<i>thomasi</i>			(Merriam, 1898)	<i>Megadontomys thomasi thomasi</i> , <i>Peromyscus thomasi thomasi</i> , <i>Peromyscus thomasi thomasi</i>	ratón, ratón de Thomas	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>californicus</i>			(Peale, 1848)	<i>Arvicola californica</i> , <i>Arvicola edax</i>	meteoro, meteoro, meteoro de California, ratón de alfalfar	endémica	P
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>guatemalensis</i>			Merriam, 1898		meteoro, meteoro, meteoro de Guatemala, ratón de alfalfar		A
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>oaxacensis</i>			Goodwin, 1966	<i>Arvicola pinetorum</i>	meteoro, meteoro, meteoro de Tarabundí, ratón de alfalfar	endémica	A
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>pennsylvanicus</i>			(Ord, 1815)	<i>Mus pennsylvanicus</i>	meteoro, meteoro, meteoro de prado, ratón, ratón de alfalfar		P
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>quasiater</i>			(Coues, 1874)	<i>Arvicola pinetorum quasiater</i> , <i>Arvicola quasiater</i>	meteoro, meteoro, meteoro de Jalapa, ratón de alfalfar	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Microtus</i>	<i>umbrosus</i>			Merriam, 1898	<i>Orthiomys umbrosus</i>	meteoro, meteoro, meteoro de Zempoaltepec, ratón de alfalfar	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Nelsonia</i>	<i>goldmani</i>			Merriam, 1903		rata, rata cambalachera de Tancitaro	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Nelsonia</i>	<i>neotomodon</i>			Merriam, 1897	<i>Nelsonia neotomodon neotomodon</i>	rata, rata cambalachera diminuta	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>albigula</i>	subsp.	<i>seri</i>	Townsend, 1912		rata cambalachera garganta blanca	endémica	A
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>albigula</i>	subsp.	<i>varia</i>	Burt, 1932	<i>Neotoma varia</i>	rata cambalachera de Turner		P
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>bryanti</i>			Merriam, 1887		rata de campo de Cedros, rata magueyera	endémica	A
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>bryanti</i>	subsp.	<i>anthonyi</i> población Isla Ángel de la Guarda	J.A. Allen, 1898	<i>Neotoma bunkerii</i>	rata cambalachera de Todos los Santos, rata de campo de Todos Santos, rata magueyera	endémica	E
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>bryanti</i>	subsp.	<i>marcosensis</i>	Burt, 1932	<i>Neotoma lepida marcosensis</i>	rata cambalachera desértica	endémica	A
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>bryanti</i>	subsp.	<i>martinensis</i>	Goldman, 1905	<i>Neotoma martinensis</i>	rata cambalachera de San Martín, rata magueyera	endémica	P
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>insularis</i>			Townsend, 1912	<i>Neotoma lepida insularis</i>	rata cambalachera desértica	endémica	A

MAMÍFEROS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre Infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Cricetidae	<i>Neotoma</i>	<i>phenax</i>			(Merriam, 1903)		rata cambalachera sonoreña, rata de campo	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Ondatra</i>	<i>zibethicus</i>			(Linnaeus, 1766)	<i>Castor zibethicus</i> , <i>Fiber zibethicus</i>	rata almizclera		A
Cricetidae	<i>Oryzomys</i>	<i>chapmani</i>	subsp.	<i>caudatus</i>	Merriam, 1901	<i>Handleyomys chapmani caudatus</i> , <i>Oryzomys affaroi caudatus</i> , <i>Oryzomys caudatus</i>	rata arrocerá	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Oryzomys</i>	<i>couesi</i>	subsp.	<i>cozumelae</i>	Merriam, 1901	<i>Oryzomys cozumelae</i> , <i>Oryzomys palustris cozumelae</i>	rata arrocerá de pantano	endémica	A
Cricetidae	<i>Oryzomys</i>	<i>fulgens</i>			Thomas, 1893	<i>Oryzomys crinitus</i> , <i>Oryzomys crinitus crinitus</i> , <i>Oryzomys couesi crinitus</i> , <i>Oryzomys couesi fulgens</i> , <i>Oryzomys palustris crinitus</i>	rata arrocerá de pantano, rata arrocerá del Valle de México	endémica	A
Cricetidae	<i>Oryzomys</i>	<i>nelsoni</i>			Merriam, 1898		rata arrocerá de Tres Marias	endémica	E
Cricetidae	<i>Oryzomys</i>	<i>peninsulæ</i>			Thomas, 1897	<i>Oryzomys couesi peninsulæ</i> , <i>Oryzomys palustris peninsulæ</i>	rata arrocerá de pantano, rata arrocerá del Cabo	endémica	E
Cricetidae	<i>Otonyctomys</i>	<i>hatti</i>			Anthony, 1932		rata arborícola, rata vespertina yucateca, ratón		A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>boylii</i>	subsp.	<i>glasselli</i>	Burt, 1932		ratón arbustero	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>bullatus</i>			Osgood, 1904		ratón de campo, ratón de Perote	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>caniceps</i>			Burt, 1932		ratón de Monserrat	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>crinitus</i>	subsp.	<i>pallidissimus</i>	Huey, 1931		ratón de cañada	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>dickeyi</i>			Burt, 1932		ratón de tortuga	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	subsp.	<i>avius</i>	Osgood, 1909		ratón de cactus	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	subsp.	<i>cedrosensis</i>	J.A. Allen, 1898	<i>Peromyscus cedrosensis</i>	ratón de cactus	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	subsp.	<i>cineurus</i>	Hall, 1931		ratón de cactus	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	subsp.	<i>collatus</i>	Burt, 1932	<i>Peromyscus collatus</i>	ratón de Turner	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	subsp.	<i>insulicola</i>	Osgood, 1909		ratón de cactus	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	subsp.	<i>polypolius</i>	Osgood, 1909		ratón de cactus	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	subsp.	<i>tiburonensis</i>	Mearns, 1897	<i>Peromyscus tiburonensis</i>	ratón de cactus	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>eva</i>	subsp.	<i>carmeni</i>	Townsend, 1912	<i>Peromyscus eremicus carmeni</i>	ratón de Baja California Sur	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>guardia</i>			Townsend, 1912		ratón de campo, ratón de la isla Ángel de la Guardia	endémica	P
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>interparietalis</i>			Burt, 1932		ratón de San Lorenzo	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>leucopus</i>	subsp.	<i>cozumelae</i>	Merriam, 1901	<i>Peromyscus cozumelae</i>	ratón de patas blancas de Cozumel	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>madrensis</i>			Merriam, 1898	<i>Peromyscus boylii madrensis</i>	ratón arbustero, ratón de María Madre	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	subsp.	<i>cineritius</i>	J.A. Allen, 1898	<i>Peromyscus cineritius</i>	ratón norteamericano	endémica	E
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	subsp.	<i>dorsalis</i>	E.W. Nelson & Goldman, 1931		ratón norteamericano	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	subsp.	<i>dubius</i>	J.A. Allen, 1898	<i>Peromyscus dubius</i>	ratón norteamericano	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	subsp.	<i>exiguus</i>	J.A. Allen, 1898	<i>Peromyscus maniculatus martinensis</i>	ratón norteamericano	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	subsp.	<i>geronimensis</i>	J.A. Allen, 1898	<i>Peromyscus geronimensis</i>	ratón norteamericano	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	subsp.	<i>magdalenae</i>	Osgood, 1909		ratón norteamericano	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	subsp.	<i>margaritae</i>	Osgood, 1909		ratón norteamericano	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>mekisturus</i>			Merriam, 1898		ratón de campo, ratón de Puebla	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>pembertoni</i>			Burt, 1932		ratón de San Pedro Nolasco	endémica	E
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>pseudocrinitus</i>			Burt, 1932		ratón de Cedros	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>sejugis</i>			Burt, 1932		ratón de Santa Cruz	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>slevini</i>			Maillard, 1924		ratón de Santa Catalina	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>stephani</i>			Townsend, 1912		ratón de San Esteban	endémica	A
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>winkelmanni</i>			Carleton, 1977		ratón de campo, ratón de Dos Aguas	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Peromyscus</i>	<i>zaryhynchus</i>			Merriam, 1898	<i>Peromyscus zaryhynchus cristobalensis</i>	ratón chiapaneco, ratón de campo	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>gracilis</i>	subsp.	<i>insularis</i>	Jones, 1964		ratón cosechero delgado	endémica	A
Cricetidae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>microdon</i>			Merriam, 1901		ratón cosechero dientes pequeños, ratón de campo		A
Cricetidae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>spectabilis</i>			Jones & Lawlor, 1965		ratón cosechero de Cozumel	endémica	A
Cricetidae	<i>Rheomys</i>	<i>mexicanus</i>			Goodwin, 1959		rata, ratón acuático mexicano	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Rheomys</i>	<i>thomasi</i>	subsp.	<i>chiapensis</i>	Hooper, 1947		ratón acuático chiapaneco		Pr
Cricetidae	<i>Scotinomys</i>	<i>teguina</i>	subsp.	<i>teguina</i>	(Alston, 1877)	<i>Akodon teguina</i> , <i>Akodon teguina apicus</i> , <i>Scotinomys teguina subnubilis</i>	ratón café norteño		Pr
Cricetidae	<i>Tylomys</i>	<i>bullaris</i>			Merriam, 1901		rata arborícola, rata trepadora chiapaneca	endémica	A
Cricetidae	<i>Tylomys</i>	<i>tumbalensis</i>			Merriam, 1901	<i>Tylomys nudicaudus tumbalensis</i>	rata arborícola, rata trepadora de Tumbalá	endémica	Pr
Cricetidae	<i>Xenomys</i>	<i>nelsoni</i>			Merriam, 1892		rata de Magdalena, ratón de campo	endémica	A
Cyclopedidae	<i>Cyclopes</i>	<i>didactylus</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Myrmecophaga didactyla</i>	hormiguero dorado, miquito dorado, oso hormiguero, oso hormiguero de oro, oso hormiguero dorado		P

MAMÍFEROS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre Infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Dasyopodidae	<i>Cabassous</i>	<i>centralis</i>			(Miller, 1899)	<i>Tatoua centralis</i>	armadillo, armadillo centroamericano, armadillo cola de zorro, armadillo de cola desnuda, armadillo rabo liso norteño, ayotochtili (Yuto-nahua), mulita		P
Delphinidae	<i>Delphinus</i>	<i>capensis</i>			J.E. Gray, 1828		delfín común de rostro largo		Pr
Delphinidae	<i>Delphinus</i>	<i>delfinis</i>			Linnaeus, 1758		delfín común, delfín común de rostro corto		Pr
Delphinidae	<i>Feresa</i>	<i>attenuata</i>			J.E. Gray, 1875		orca pigmea		Pr
Delphinidae	<i>Globicephala</i>	<i>macrorhynchus</i>			J.E. Gray, 1846		ballena piloto, calderón, calderón de aletas cortas		Pr
Delphinidae	<i>Grampus</i>	<i>griseus</i>			G. Cuvier, 1812		delfín chato, delfín de Risso, delfín gris, grampo		Pr
Delphinidae	<i>Lagenodelphis</i>	<i>hosei</i>			Fraser, 1956		delfín de Fraser		Pr
Delphinidae	<i>Lagenorhynchus</i>	<i>obliquidens</i>			Gill, 1865		delfín de costados blancos		Pr
Delphinidae	<i>Lissodelphis</i>	<i>borealis</i>			(Peale, 1848)		delfín liso del norte, delfín liso norteño		Pr
Delphinidae	<i>Orcinus</i>	<i>orca</i>			(Linnaeus, 1758)		orca		Pr
Delphinidae	<i>Papnocephala</i>	<i>electra</i>			(J.E. Gray, 1846)		calderón pequeño, calderón pigmeo		Pr
Delphinidae	<i>Pseudorca</i>	<i>crassidens</i>			(R. Owen, 1846)		orca falsa		Pr
Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>			(J.E. Gray, 1846)		delfín manchado pantropical, delfín moteado pantropical		Pr
Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>clymene</i>			(J.E. Gray, 1846)		delfín, delfín de Clymene, delfín tomillo del Atlántico		Pr
Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>coeruleoalba</i>			(Meyen, 1833)		delfín azul, delfín listado, estenela listada		Pr
Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>frontalis</i>			(G. Cuvier, 1829)		delfín embridado, delfín moteado del Atlántico		Pr
Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>			(J.E. Gray, 1828)		delfín tornillo		Pr
Delphinidae	<i>Steno</i>	<i>breidanensis</i>			(Lesson, 1828)		delfín de dientes rugosos		Pr
Delphinidae	<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>			(Montagu, 1821)		delfín mular, delfín nariz de botella, tonina, tursión		Pr
Didelphidae	<i>Caluromys</i>	<i>derbianus</i>			(Waterhouse, 1841)	<i>Didelphis derbianus</i>	guazalillo dorado, tlacuache arborícola, tlacuache dorado, tlacuache lanudo, tlacuache lanudo mesoamericano		A
Didelphidae	<i>Chironectes</i>	<i>minimus</i>			(Zimmernann, 1780)	<i>Lutra minima</i>	tlacuache, tlacuache acuático, tlacuache de agua		P
Didelphidae	<i>Metachirus</i>	<i>nudicaudatus</i>			(É. Geoffroy St.-Hilaire, 1803)	<i>Didelphis nudicaudata</i>	tlacuache, tlacuache cuatro ojos, tlacuache cuatrojos café		A
Emballonuridae	<i>Centronycteris</i>	<i>centralis</i>			Thomas, 1912	<i>Centronycteris maxilliani</i>	murciélago		Pr
Emballonuridae	<i>Peronycteris</i>	<i>kappleri</i>	subsp.	<i>kappleri</i>	Peters, 1867				Pr
Emballonuridae	<i>Rhynchonycteris</i>	<i>naso</i>			(Wied-Neuwied, 1820)	<i>Emballonura lineata</i> , <i>Proboscidea villosa</i> , <i>Vespertilio naso</i>	murciélago, murciélago narigón		Pr
Emballonuridae	<i>Saccopteryx</i>	<i>leptura</i>			(Schreber, 1774)	<i>Saccopteryx lepturus</i> , <i>Vespertilio lepturus</i>	murciélago, murciélago rayado menor		Pr
Erethizontidae	<i>Coendou</i>	<i>mexicanus</i>			(Kerr, 1792)	<i>Sphiggurus mexicanus</i>	puerco espín, puercoespín tropical		A
Erethizontidae	<i>Erethizon</i>	<i>dorsatum</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Erethizon dorsatum</i> , <i>Hystrix dorsata</i>	puerco espín del norte, puercoespín, puercoespín del norte, puercoespín norteamericano		P
Eschrichtiidae	<i>Eschrichtius</i>	<i>robustus</i>			(Liljeborg, 1851)		ballena gris		Pr
Felidae	<i>Leopardus</i>	<i>pardalis</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Felis pardalis</i> , <i>Leopardus pardalis</i>	ocelote		P
Felidae	<i>Leopardus</i>	<i>wiedii</i>			(Schinz, 1821)	<i>Felis wiedii</i>	tigrillo		P
Felidae	<i>Panthera</i>	<i>onca</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Felis onca</i>	batam (Maya), balám (Maya), barum (Maya), bolon (Maya), jaguar, tigre		P
Felidae	<i>Puma</i>	<i>yagouaroundi</i>			(É. Geoffroy St.-Hilaire, 1803)	<i>Felis jaguarondi</i> , <i>Felis yagouaroundi</i> , <i>Herpailurus yagouaroundi</i>	jaguarundi, leoncillo, onza		A
Geomyidae	<i>Cratogeomys</i>	<i>fumosus</i>			(Merriam, 1892)	<i>Cratogeomys gymmnus</i> , <i>Cratogeomys gymmnus gymmnus</i> , <i>Geomys fumosus</i> , <i>Pappogeomys fumosus</i> , <i>Ptygogeomys fumosus</i>	tuza, tuza humeada, tuza lanera	endémica	A
Geomyidae	<i>Geomys</i>	<i>personatus</i>			True, 1889		tuza, tuza texana		A
Geomyidae	<i>Geomys</i>	<i>tropicalis</i>			Goldman, 1915	<i>Geomys personatus tropicalis</i>	tuza, tuza tropical	endémica	A
Geomyidae	<i>Orthogeomys</i>	<i>cuniculus</i>			Elliot, 1905		tuza, tuza oaxaqueña	endémica	A
Geomyidae	<i>Orthogeomys</i>	<i>lanius</i>			(Elliot, 1905)		tuza, tuza de Xuchil	endémica	A
Geomyidae	<i>Pappogeomys</i>	<i>bulleri</i>	subsp.	<i>alcorni</i>	Russell, 1957	<i>Pappogeomys alcorni</i> , <i>Pappogeomys bulleri alcorni</i>	tuza, tuza de Mazamilla	endémica	Pr
Geomyidae	<i>Zygogeomys</i>	<i>trichopus</i>			Merriam, 1895		tuza, tuza michoacana	endémica	P
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>ammophilus</i>	subsp.	<i>ammophilus</i>	(Osgood, 1907)	<i>Chaetodipus arenarius ammophilus</i> , <i>Perognathus arenarius ammophilus</i> , <i>Perognathus penicillatus ammophilus</i>	ratón de abazones arenero	endémica	A

MAMÍFEROS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraspecifica	Nombre Infraspecifico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>ammophilus</i>	subsp.	<i>dalquesti</i>	(Roth, 1976)	<i>Chaetodipus dalquesti</i> , <i>Perognathus dalquesti</i>	ratón de abazones del Cabo	endémica	Pr
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>arenarius</i>	subsp.	<i>albulus</i>	(E.W. Nelson & Goldman, 1923)	<i>Perognathus arenarius</i> <i>albulus</i> , <i>Perognathus</i> <i>penicillatus albulus</i>	ratón de abazones arenero	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>baileyi</i>	subsp.	<i>insularis</i>	(Townsend, 1912)	<i>Perognathus baileyi</i> <i>insularis</i>	ratón de abazones sonorense	endémica	P
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>fallax</i>	subsp.	<i>anthonyi</i>	(Osgood, 1900)	<i>Chaetodipus anthonyi</i>	ratón de abazones, ratón de abazones de Cedros	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>intermedius</i>	subsp.	<i>minimus</i>	(Burt, 1932)	<i>Perognathus intermedius</i> <i>minimus</i> , <i>Perognathus</i> <i>penicillatus minimus</i>	ratón de abazones de roca	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>penicillatus</i>	subsp.	<i>seri</i>	(E.W. Nelson, 1912)	<i>Perognathus formosus</i> <i>goldmani</i> , <i>Perognathus</i> <i>penicillatus seri</i>	ratón de abazones desértico	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>siccus</i>			(Osgood, 1907)	<i>Chaetodipus arenarius</i> <i>siccus</i> , <i>Perognathus</i> <i>arenarius siccus</i> , <i>Perognathus</i> <i>penicillatus siccus</i>	ratón de abazones arenero	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>bryanti</i>	(Merriam, 1894)	<i>Perognathus bryanti</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	P
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>evermanni</i>	(E.W. Nelson & Goldman, 1929)	<i>Perognathus evermanni</i> , <i>Perognathus spinatus</i> <i>evermanni</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	E
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>guardiae</i>	(Burt, 1932)	<i>Perognathus spinatus</i> <i>guardiae</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>lambi</i>	(Benson, 1930)	<i>Perognathus spinatus</i> <i>lambi</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>latjugularis</i>	(Burt, 1932)	<i>Perognathus spinatus</i> <i>latjugularis</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	P
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>lorenzi</i>	(Banks, 1967)	<i>Perognathus spinatus</i> <i>lorenzi</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>macrosensis</i>	(Burt, 1932)		ratón de abazones de Espíritu Santo	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>margaritae</i>	(Merriam, 1894)	<i>Perognathus margaritae</i> , <i>Perognathus spinatus</i> <i>margaritae</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>occultus</i>	(E.W. Nelson, 1912)	<i>Perognathus spinatus</i> <i>nelsoni</i> , <i>Perognathus</i> <i>spinatus occultus</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>pullus</i>	(Burt, 1932)	<i>Perognathus spinatus</i> <i>pullus</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	A
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	subsp.	<i>seorsus</i>	(Burt, 1932)	<i>Perognathus spinatus</i> <i>seorsus</i>	ratón de abazones de Baja California	endémica	A
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>gravipes</i>			Huey, 1925		rata canguro, rata canguro de San Quintín	endémica	E
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>merriami</i>	subsp.	<i>insularis</i>	Merriam, 1907	<i>Dipodomys insularis</i>	rata canguro, rata canguro de la isla San José	endémica	P
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>merriami</i>	subsp.	<i>margaritae</i>	Merriam, 1907	<i>Dipodomys margaritae</i>	rata canguro de Santa Margarita	endémica	P
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>merriami</i>	subsp.	<i>mitchelli</i>	Mearns, 1897	<i>Dipodomys mitchelli</i>	rata canguro de Merriam	endémica	A
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>			J.E. Gray, 1841		rata canguro, rata canguro de Phillip	endémica	Pr
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	subsp.	<i>oaxacae</i>	Hooper, 1947		rata canguro de Phillip	endémica	A
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	subsp.	<i>perotensis</i>	Merriam, 1894	<i>Dipodomys perotensis</i> , <i>Dipodomys phillipsii</i> <i>perotae</i>	rata canguro de Phillip	endémica	A
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	subsp.	<i>phillipsii</i>	J.E. Gray, 1841		rata canguro de Phillip	endémica	A
Heteromyidae	<i>Heteromys</i>	<i>nelsoni</i>			Merriam, 1902		ratón de abazones, ratón espinoso, ratón espinoso de Nelson	endémica	Pr
Heteromyidae	<i>Heteromys</i>	<i>spectabilis</i>			(Genoways, 1971)	<i>Liomys spectabilis</i>	ratón de abazones, ratón espinoso, jalisciense	endémica	Pr
Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>amplus</i>	subsp.	<i>amplus</i>	Osgood, 1900	<i>Perognathus amplus</i> <i>jacksoni</i> , <i>Perognathus</i> <i>amplus rotundus</i>	ratón		Pr
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>alleni</i>	subsp.	<i>tiburonensis</i>	Townsend, 1912		liebre antilope	endémica	Pr
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>californicus</i>	subsp.	<i>insularis</i>	W.E. Bryant, 1851	<i>Lepus edwardsi</i> , <i>Lepus</i> <i>insularis</i>	liebre negra	endémica	Pr
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>californicus</i>	subsp.	<i>magdalenae</i>	E.W. Nelson, 1907		liebre cola negra	endémica	Pr
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>californicus</i>	subsp.	<i>xanti</i>	Thomas, 1898	<i>Lepus californicus</i> <i>sheldoni</i>	liebre cola negra	endémica	Pr
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>flavigularis</i>			Wagner, 1844	<i>Lepus callotis</i> <i>flavigularis</i>	liebre, liebre de Tehuantepec, liebre tropical	endémica	P
Leporidae	<i>Romerolagus</i>	<i>diazi</i>			(Ferrari-Pérez, 1893)	<i>Lepus diazi</i> , <i>Romerolagus nelsoni</i>	conejo de los volcánes, conejo teporingo, teporingo, zacatuche	endémica	P
Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>bachmani</i>	subsp.	<i>cerrosensis</i>	(J.A. Allen, 1898)	<i>Lepus cerrosensis</i>	conejo matorralero	endémica	P
Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>graysoni</i>			(J.A. Allen, 1877)		conejo de las Islas Marias, conejo de Tres Marias	endémica	P
Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>insonus</i>			(E.W. Nelson, 1904)	<i>Lepus insonus</i>	conejo, conejo de Omitlán	endémica	P
Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>mansuetus</i>			E.W. Nelson, 1907		conejo de isla San José	endémica	P
Mephitidae	<i>Conepatus</i>	<i>semistriatus</i>	subsp.	<i>amazonicus</i>	(Gmelin, 1788)	<i>Conepatus semistriatus</i> <i>conepati</i>	zorillo narigón rayado	endémica	Pr
Mephitidae	<i>Spilogale</i>	<i>pygmaea</i>			Thomas, 1898		zorillo manchado pigmeo, zorillo pigmeo, zorillo pigmeo manchado	endémica	A
Molossidae	<i>Cynomops</i>	<i>mexicanus</i>			(Jones & Genoways, 1967)	<i>Molossops greenhalli</i> <i>mexicanus</i>	murciélago cara de perro de Greenhall	endémica	Pr
Molossidae	<i>Eumops</i>	<i>nanus</i>			Miller, 1900	<i>Eumops bonariensis</i> <i>nanus</i> , <i>Promops nanus</i>	murciélago		Pr
Mormoopidae	<i>Pteronotus</i>	<i>gymnotus</i>			(Natterer, 1843)	<i>Dermototus</i> <i>suapurensis</i> , <i>Pteronotus</i> <i>suapurensis</i> , <i>Pteronotus suapurensis</i> <i>centralis</i> , <i>Pteronotus</i> <i>suapurensis</i> <i>suapurensis</i>	murciélago, murciélago lomo pelón mayor		A

MAMÍFEROS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre Infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Mustelidae	<i>Eira</i>	<i>barbara</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Galictis barbara</i> , <i>Mustela barbara</i>	cabeza de viejo, viejo de monte		P
Mustelidae	<i>Enhydra</i>	<i>lutris</i>	subsp.	<i>neris</i>	(Merriam, 1904)	<i>Enhydris lutris</i> , <i>Latax lutris neris</i>	nutria marina		P
Mustelidae	<i>Galictis</i>	<i>vittata</i>			(Schreber, 1776)	<i>Galictis allamandi</i> , <i>Viverra vittata</i>	grisón		A
Mustelidae	<i>Lontra</i>	<i>longicaudis</i>	subsp.	<i>annectens</i>	(Major, 1897)	<i>Lontra longicaudis</i> <i>annectens</i> , <i>Lutra annectens</i> , <i>Lutra annectens annectens</i> , <i>Lutra annectens latidens</i> , <i>Lutra latidens</i> , <i>Lutra longicaudis annectens</i>	nutria neotropical, nutria de río		A
Mustelidae	<i>Taxidea</i>	<i>taxus</i>			(Schreber, 1778)	<i>Ursus taxus</i>	tejón, tialcoyote		A
Myrmecophagidae	<i>Tamandua</i>	<i>mexicana</i>	subsp.	<i>mexicana</i>	(Saussure, 1860)	<i>Tamandua mexicana hesperia</i>	brazo fuerte, oso brazo fuerte, oso hormiguero, tamandúa norteño	endémica	P
Noctilionidae	<i>Noctilio</i>	<i>albiventris</i>	subsp.	<i>minor</i>	Osgood, 1910	<i>Noctilio albiventer</i> , <i>Noctilio minor</i>	murciélago pescador menor		Pr
Otariidae	<i>Arctocephalus</i>	<i>townsendi</i>			Merriam, 1897		foca de Guadalupe, lobo fino de Guadalupe	endémica	P
Otariidae	<i>Zalophus</i>	<i>californianus</i>			(Lesson, 1828)		lobo marino californiano, lobo marino de California		Pr
Phocidae	<i>Mirounga</i>	<i>angustirostris</i>			(Gill, 1866)		elefante marino, elefante marino norteño		A
Phocidae	<i>Monachus</i>	<i>tropicalis</i>			(J.E. Gray, 1850)		foca, foca monje del Caribe		E
Phocidae	<i>Phoca</i>	<i>vitulina</i>	subsp.	<i>richardii</i>	(Gray, 1864)		foca común		Pr
Phocoenidae	<i>Phocoena</i>	<i>sinus</i>			Norris & McFarland, 1958		cochito, vaquita, vaquita de mar, vaquita marina	endémica	P
Phocoenidae	<i>Phocoenoides</i>	<i>dalli</i>			(True, 1885)		marsopa de Dall		Pr
Phyllostomidae	<i>Choeronycteris</i>	<i>mexicana</i>			Tschudi, 1844		murciélago, murciélago trompudo		A
Phyllostomidae	<i>Chrotopterus</i>	<i>auritus</i>			(Peters, 1856)		murciélago, vampiro falso lanudo		A
Phyllostomidae	<i>Dermanura</i>	<i>watsoni</i>			(Thomas, 1901)	<i>Artibeus watsoni</i>	murciélago, murciélago de hoja nasal, murciélago frutero de Thomas		Pr
Phyllostomidae	<i>Dieamus</i>	<i>youngi</i>			(Jentink, 1893)	<i>Desmodus youngi</i> , <i>Dieamus youngi cypselinus</i>	murciélago, murciélago vampiro, vampiro ala blanca		Pr
Phyllostomidae	<i>Enchisthenes</i>	<i>hartii</i>			(Thomas, 1892)	<i>Artibeus hartii</i> , <i>Dermanura hartii</i>	murciélago, murciélago frutero menor		Pr
Phyllostomidae	<i>Lamproncycteris</i>	<i>brachyotis</i>			(Dobson, 1878)	<i>Glyphonycteris brachyotis</i> , <i>Schizostoma brachyotis</i>	murciélago, murciélago orejón garganta amarilla		A
Phyllostomidae	<i>Leptonycteris</i>	<i>nivalis</i>			(Saussure, 1860)		murciélago, murciélago hocicuado mayor		A
Phyllostomidae	<i>Leptonycteris</i>	<i>yerbabuena</i>			Martínez & Villa-Ramírez, 1940	<i>Leptonycteris curasoae yerbabuena</i>	murciélago, murciélago maqueyero menor, murciélago hocicuado menor		Pr
Phyllostomidae	<i>Lonchorhina</i>	<i>aurita</i>			Tomes, 1863		murciélago, murciélago espada de Tomas		A
Phyllostomidae	<i>Lophostoma</i>	<i>brasiliense</i>			Peters, 1866	<i>Tonatia nicaraguae</i>	murciélago, murciélago oreja redonda brasileño		A
Phyllostomidae	<i>Lophostoma</i>	<i>evotis</i>			(Davis & Carter, 1978)	<i>Tonatia evotis</i>	murciélago, murciélago oreja redonda mesoamericano		A
Phyllostomidae	<i>Macrophyllum</i>	<i>macrophyllum</i>			(Schinz, 1821)	<i>Phyllostoma macrophyllum</i>	murciélago, murciélago pata larga		A
Phyllostomidae	<i>Micronycteris</i>	<i>schmidtorum</i>			Sanborn, 1935		murciélago, murciélago orejón centroamericano		A
Phyllostomidae	<i>Mimon</i>	<i>cozumelae</i>			Goldman, 1914		murciélago, murciélago lanza de Cozumel		A
Phyllostomidae	<i>Mimon</i>	<i>crenulatum</i>			(E. Geoffroy St.-Hilaire, 1810)	<i>Phyllostoma crenulatum</i>	murciélago, murciélago lanza rayado		A
Phyllostomidae	<i>Musonycteris</i>	<i>harrisoni</i>			Schaldach & McLaughlin, 1960	<i>Choeronycteris harrisoni</i>	murciélago, murciélago platanoero	endémica	P
Phyllostomidae	<i>Phylodermus</i>	<i>stenops</i>			Peters, 1865		murciélago, murciélago lanza norteño		A
Phyllostomidae	<i>Tonatia</i>	<i>saurophila</i>			Koopman & E.E. Williams, 1951		murciélago		A
Phyllostomidae	<i>Trachops</i>	<i>cirrhosus</i>			(Spix, 1823)	<i>Vampyrus cirrhosus</i>	murciélago, murciélago labio veragoso		A
Phyllostomidae	<i>Vampyrus</i>	<i>spectrum</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Vampyrus spectrum nelsoni</i> , <i>Vespertilio spectrum</i>	falso vampiro, murciélago, vampiro falso de Linneo		P
Physeteridae	<i>Kogia</i>	<i>breviceps</i>			(Blainville, 1838)		cachalote pigmeo		Pr
Physeteridae	<i>Kogia</i>	<i>simus</i>			(R. Owen, 1866)	<i>Kogia simus</i> , <i>Physeter simus</i>	cachalote enano		Pr
Physeteridae	<i>Physeter</i>	<i>macrocephalus</i>			Linnaeus, 1758		cachalote		Pr
Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>astutus</i>	subsp.	<i>insulicola</i>	E.W. Nelson & Goldman, 1909		cacomixtle norteño	endémica	A
Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>astutus</i>	subsp.	<i>saxicola</i>	Merriam, 1897	<i>Bassariscus saxicola</i>	cacomixtle norteño	endémica	A
Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>sumichrasti</i>			(Saussure, 1860)	<i>Bassariscus sumichrasti</i> , <i>Jentinkia sumichrasti</i>	cacomixtle tropical, tejón		Pr
Procyonidae	<i>Nasua</i>	<i>narica</i>	subsp.	<i>nelsoni</i>	Merriam, 1901	<i>Nasua nelsoni</i> , <i>Nasua theristes</i>	tejón de Cozumel	endémica	A
Procyonidae	<i>Potos</i>	<i>flavus</i>			(Schreber, 1774)	<i>Lemur flavus</i>	marta, martucha, mico de noche		Pr

MAMÍFEROS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre Infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Procyonidae	<i>Procyon</i>	<i>lotor</i>	subsp.	<i>insularis</i>	Merriam, 1898	<i>Procyon insularis</i> , <i>Procyon insularis insularis</i> , <i>Procyon insularis vicinus</i>	mapache, mapache de Islas Marias, mapache de Tres Marias	endémica	P
Procyonidae	<i>Procyon</i>	<i>pygmaeus</i>			Merriam, 1901		mapache de Cozumel	endémica	P
Sciuridae	<i>Ammospermophilus</i>	<i>leucurus</i>	subsp.	<i>insularis</i>	E.W. Nelson & Goldman, 1909	<i>Ammospermophilus insularis</i> , <i>Citellus insularis</i> , <i>Citellus leucurus insularis</i>	ardilla, ardilla antilope, ardilla terrestre, juancito, ardilla antilope de Espiritu Santo	endémica	A
Sciuridae	<i>Callospermophilus</i>	<i>madrensis</i>			(Merriam, 1901)	<i>Citellus madrensis</i> , <i>Spermophilus madrensis</i>	ardilla, ardilla arborícola, ardillón de Sierra Madre, chalote jolino	endémica	Pr
Sciuridae	<i>Cynomys</i>	<i>ludovicianus</i>			(Ord, 1815)	<i>Arctomys ludovicianus</i>	ardilla terrestre, perrito de las praderas, perrito de las praderas de cola negra, perro lanero, perro lanero cola negra, perro lanero norteño		P
Sciuridae	<i>Cynomys</i>	<i>mexicanus</i>			Merriam, 1892		perrito de las praderas, perro lanero, perro lanero mexicano, tuza	endémica	P
Sciuridae	<i>Glaucomys</i>	<i>volans</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Mus volans</i>	ardilla planeadora, ardilla voladora, ardilla voladora del sur		A
Sciuridae	<i>Neotamias</i>	<i>merriami</i>			(J.A. Allen, 1889)	<i>Tamias merriami</i>	chimoco		Pr
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>aberti</i>	subsp.	<i>barberi</i>	J.A. Allen, 1904		ardilla de Albert	endémica	Pr
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>aberti</i>	subsp.	<i>durangi</i>	Thomas, 1893	<i>Sciurus durangi</i> , <i>Sciurus aberti phaeurus</i>	ardilla de Albert	endémica	Pr
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>arizonensis</i>			Coues, 1867		ardilla, ardilla de Arizona, ardilla gris		A
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>griseus</i>			Ord, 1818	<i>Sciurus fossor</i>	ardilla, ardilla gris		A
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>oculatus</i>			Peters, 1863		ardilla, ardilla arborícola, ardilla de Peter	endémica	Pr
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>variegatoides</i>			Ogilby, 1839		ardilla, ardilla arborícola, ardilla jaspeada, ardilla orejona		Pr
Sciuridae	<i>Tamiasciurus</i>	<i>mearnsi</i>			(Townsend, 1897)	<i>Sciurus douglasi mearnsi</i> , <i>Sciurus hudsonius mearnsi</i> , <i>Sciurus mearnsi</i>	ardilla arborícola, ardilla de San Pedro Mártir, ardilla roja	endémica	A
Sciuridae	<i>Xerospermophilus</i>	<i>spilosoma</i>	subsp.	<i>perotensis</i>	(Merriam, 1893)	<i>Citellus perotensis</i> , <i>Spermophilus perotensis</i> , <i>Xerospermophilus perotensis</i>	ardilla, ardilla terrestre del Perote, ardillón de Perote, molo	endémica	A
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>alticola</i>			(Merriam, 1895)	<i>Blarina alticola</i> , <i>Cryptotis euryrhynchis</i>	musaraña	endémica	Pr
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>goldmani</i>			(Merriam, 1895)	<i>Blarina fossor</i> , <i>Blarina mexicana goldmani</i> , <i>Blarina mexicana machetes</i> , <i>Cryptotis fossor</i> , <i>Cryptotis guerrensis</i>	musaraña, musaraña orejillas de Goldman	endémica	Pr
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>magnus</i>			(Merriam, 1895)	<i>Blarina magna</i>	musaraña, musaraña orejillas mayor	endémica	Pr
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>mayensis</i>			(Merriam, 1901)	<i>Blarina mayensis</i> , <i>Blarina mexicana</i> , <i>Cryptotis micrura</i>	musaraña, musaraña orejillas parda		Pr
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>nelsoni</i>			(Merriam, 1895)	<i>Blarina nelsoni</i>	musaraña	endémica	Pr
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>obscurus</i>			(Merriam, 1895)	<i>Blarina obscura</i> , <i>Cryptotis mexicana madreana</i>	musaraña	endémica	Pr
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>parvus</i>	subsp.	<i>soricinus</i>	(Merriam, 1895)	<i>Blarina soricina</i> , <i>Cryptotis soricina</i>	musaraña orejillas mínima	endémica	Pr
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>peregrina</i>			(Merriam, 1895)	<i>Blarina mexicana peregrina</i>	musaraña	endémica	Pr
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>tropicalis</i>			(Merriam, 1895)	<i>Blarina micrura</i> , <i>Blarina tropicalis</i> , <i>Corsira tropicalis</i> , <i>Cryptotis parva tropicalis</i>	musaraña orejillas mínima		Pr
Soricidae	<i>Megasorex</i>	<i>gigas</i>			(Merriam, 1897)	<i>Notiosorex gigas</i>	musaraña, musaraña desértica sureña	endémica	A
Soricidae	<i>Notiosorex</i>	<i>crawfordi</i>			(Coues, 1877)	<i>Sorex crawfordi</i>	musaraña, musaraña desértica norteña		A
Soricidae	<i>Notiosorex</i>	<i>evotis</i>			(Coues, 1877)	<i>Sorex evotis</i>	musaraña	endémica	A
Soricidae	<i>Notiosorex</i>	<i>villai</i>			Carraway & Timm, 2000		musaraña	endémica	A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>arizonae</i>			Diersing & Hoffmeister, 1977		musaraña, musaraña de Arizona		P
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>macrodon</i>			Merriam, 1895		musaraña, musaraña dentada	endémica	A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>milleri</i>			Jackson, 1947		musaraña, musaraña de Sierra del Carmen	endémica	Pr
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>monticola</i>			Merriam, 1890	<i>Sorex obscurus</i>	musaraña, musaraña oscura		A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>ornatus</i>	subsp.	<i>juncensis</i>	E.W. Nelson & Goldman, 1909	<i>Sorex californicus juncensis</i> , <i>Sorex juncensis</i>	musaraña adornada	endémica	A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>ornatus</i>	subsp.	<i>ornatus</i>	Merriam, 1895	<i>Sorex oreinus</i> , <i>Sorex orinimus</i>	musaraña adornada	endémica	A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>salvini</i>	subsp.	<i>crystalensis</i>	Jackson, 1925	<i>Sorex godmani</i> , <i>Sorex saussurei crystalensis</i> , <i>Sorex saussurei godmani</i>	musaraña de Saussure	endémica	A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>salvini</i>	subsp.	<i>oaxaca</i>	Jackson, 1925	<i>Sorex saussurei oaxaca</i>	musaraña de Saussure	endémica	A
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>salvini</i>	subsp.	<i>veracruzis</i>	Jackson, 1925	<i>Sorex saussurei veracruzis</i> , <i>Sorex veracruzis</i>	musaraña de Saussure	endémica	Pr
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>scoti</i>			Merriam, 1897		musaraña, musaraña de Tumbalá	endémica	A

MAMÍFEROS									
Familia	Género	Especie	Categoría Infraespecífica	Nombre Infraespecífico	Autor	Sinonimia	Nombres comunes	Distribución	Categoría de riesgo
Soricidae	Sorex	<i>stizodon</i>			Merriam, 1895		musaraña, musaraña de San Cristóbal	endémica	A
Soricidae	Sorex	<i>veraepacis</i>	subsp.	<i>chiapensis</i>	Jackson, 1925		musaraña de Verapaz		A
Soricidae	Sorex	<i>veraepacis</i>	subsp.	<i>mutabilis</i>	Merriam, 1898	<i>Sorex saussurei mutabilis</i>	musaraña de Verapaz		A
Talpidae	Scalopus	<i>aquaticus</i>			(Linnaeus, 1758)	<i>Sorex aquaticus</i>	topo, topo occidental		P
Talpidae	Scapanus	<i>latimanus</i>	subsp.	<i>anthonyi</i>	J.A. Allen, 1893	<i>Scapanus anthonyi</i>	topo pata ancha		P
Talpidae	Scapanus	<i>latimanus</i>			(Bachman, 1842)	<i>Scalopus latimanus</i>	topo, topo pata ancha		A
Tapiridae	Tapirus	<i>bairdii</i>			(Gill, 1865)	<i>Elastomognathus bairdii</i> , <i>Elastomognathus dowii</i> , <i>Tapirella bairdii</i>	anteburro, danta, tapir, tapir centroamericano		P
Tayassuidae	Tayassu	<i>pecari</i>	subsp.	<i>ringens</i>	Merriam, 1901	<i>Dicotyles labiatus</i> , <i>Tayassu albistris ringens</i>	pecari de labios blancos		P
Thyropteridae	Thyroptera	<i>tricolor</i>	subsp.	<i>albiventer</i>	(Tomes, 1856)	<i>Hyonycteris albiventer</i> , <i>Thyroptera albiventer</i> , <i>Thyroptera bicolor</i> , <i>Thyroptera tricolor albiventer</i>	murciélago discofóro pecho blanco		Pr
Trichechidae	Trichechus	<i>manatus</i>			Linnaeus, 1758		manatí, manatí del Caribe		P
Ursidae	Ursus	<i>americanus</i>			Pallas, 1780		cueltlachtí (Yuto-nahua), ohi (Yuto-nahua), oso negro, oso negro americano		P
Ursidae	Ursus	<i>americanus</i>	subsp.	<i>eremicus</i> pobl. Sierra El Burro, Coahuila	Merriam, 1904	<i>Euarctos americanus amblyceps</i> , <i>Ursus amblyceps</i>	oso negro		Pr
Ursidae	Ursus	<i>arctos</i>	subsp.	<i>horribilis</i>	Ord, 1815	<i>Ursus arctos californicus</i> , <i>Ursus arctos nelsoni</i> , <i>Ursus horribilis</i> , <i>Ursus kennerleyi</i> , <i>Ursus magister</i> , <i>Ursus nelsoni</i>	oso grizzly, oso pardo		E
Vespertilionidae	Euderma	<i>maculatum</i>			(J.A. Allen, 1891)	<i>Euderma maculatum</i> , <i>Histiotus maculatus</i>	murciélago, murciélago pinto		Pr
Vespertilionidae	Lasiorycteris	<i>noctivagans</i>			(LeConte, 1831)	<i>Scotophilus noctivagans</i> , <i>Vespertilio noctivagans</i>	murciélago, murciélago pelo plateado		Pr
Vespertilionidae	Myotis	<i>albescens</i>			(É. Geoffroy St.-Hilaire, 1806)	<i>Myotis argentatus</i> , <i>Vespertilio senobarbus</i> , <i>Vespertilio albescens</i> , <i>Vespertilio arinoe</i> , <i>Vespertilio isidore</i> , <i>Vespertilio leucogaster</i>	miotis escarchado, murciélago		Pr
Vespertilionidae	Myotis	<i>evotis</i>	subsp.	<i>evotis</i>	(H. Allen, 1864)		murciélago de oreja larga		Pr
Vespertilionidae	Myotis	<i>nigricans</i>	subsp.	<i>carteri</i>	LaVal, 1973	<i>Myotis carteri</i>	miotis de Jalisco, miotis negro, murciélago	endémica	Pr
Vespertilionidae	Myotis	<i>planiceps</i>			R.H. Baker, 1955		miotis cabeza plana, murciélago		P
Vespertilionidae	Myotis	<i>vivesi</i>			Menegaux, 1901	<i>Pizonyx vivesi</i>	miotis pescador, murciélago	endémica	P
Vespertilionidae	Rhogeessa	<i>genowaysi</i>			R.J. Baker, 1984		murciélago, murciélago amarillo de Genoways	endémica	A
Vespertilionidae	Rhogeessa	<i>mira</i>			LaVal, 1973		murciélago, murciélago amarillo de Infiernillo	endémica	Pr
Ziphiidae	Barardius	<i>bairdii</i>			Stejneger, 1883		ballena picuda, zifido de Baird, zifio		Pr
Ziphiidae	Mesoplodon	<i>densirostris</i>			(Blainville, 1817)		ballena picuda de Blainville, mesoplodonte, zifio de rostro denso		Pr
Ziphiidae	Mesoplodon	<i>europaeus</i>			(Gervais, 1855)		mesoplodonte antillano, zifio de Gervais, zifio de las Antillas		Pr
Ziphiidae	Mesoplodon	<i>ginkgodens</i>			Nishiwaki & Kamiya, 1958		ballena picuda japonesa, mesoplodonte japonés, zifio japonés		Pr
Ziphiidae	Mesoplodon	<i>peruvianus</i>			Reyes, Mead & Van Waerebeek, 1991		ballena picuda pigmea, mesoplodonte pigmeo, zifio pigmeo		Pr
Ziphiidae	Ziphius	<i>cavirostris</i>			G. Cuvier, 1823		ballena picuda de Cuvier, zifido, zifio de Cuvier		Pr

TRANSITORIO

ÚNICO.- La Presente modificación a la Norma Oficial Mexicana entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

Ciudad de México, a los veinte días del mes de junio de 2018.- El Subsecretario de Fomento y Normatividad Ambiental de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **Jorge Carlos Hurtado Valdez.-** Rúbrica.

TERCERA SECCION

SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA

CONVENIO para la implementación del Programa para el Desarrollo Profesional Docente para Educación Básica, que celebran la Secretaría de Educación Pública y el Estado de Guerrero.

CONVENIO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE PARA EDUCACIÓN BÁSICA, QUE CELEBRAN POR UNA PARTE, EL GOBIERNO FEDERAL POR CONDUCTO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA, EN LO SUCESIVO "LA SEP", A TRAVÉS DE LA SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN BÁSICA, REPRESENTADA POR SU TITULAR EL MTRO. JAVIER TREVIÑO CANTÚ, SUBSECRETARIO DE EDUCACIÓN BÁSICA, ASISTIDO POR EL MTRO. JOSÉ MARTÍN FARIAS MALDONADO, DIRECTOR GENERAL DE FORMACIÓN CONTINUA, ACTUALIZACIÓN Y DESARROLLO PROFESIONAL DE MAESTROS DE EDUCACIÓN BÁSICA Y, POR LA OTRA PARTE, EL PODER EJECUTIVO DEL GOBIERNO DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE GUERRERO, EN LO SUCESIVO "PODER EJECUTIVO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE GUERRERO", REPRESENTADO POR SU GOBERNADOR CONSTITUCIONAL, LIC. HÉCTOR ANTONIO ASTUDILLO FLORES, ASISTIDO POR EL LIC. FLORENCIO SALAZAR ADAME, SECRETARIO GENERAL DE GOBIERNO; EL LIC. HÉCTOR APREZA PATRÓN, SECRETARIO DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN, EL LIC. JOSÉ LUIS GONZÁLEZ DE LA VEGA OTERO, SECRETARIO DE EDUCACIÓN GUERRERO, Y EL MTRO. EMILIANO DÍAZ ROMÁN, SUBSECRETARIO DE EDUCACIÓN BÁSICA, A QUIENES DE MANERA CONJUNTA SE LES DENOMINARÁ "LAS PARTES", AL TENOR DE LOS SIGUIENTES:

ANTECEDENTES

I.- El Programa para el Desarrollo Profesional Docente, en lo sucesivo "EL PROGRAMA", tiene como objetivo general contribuir a asegurar la calidad de los aprendizajes en la educación, a través de la formación integral de todos los grupos de la población mediante programas de formación continua para el desarrollo profesional dirigidos al personal docente, personal técnico docente, personal con funciones de dirección, personal con funciones de supervisión, personal docente con funciones de asesoría técnica pedagógica, en lo sucesivo "Personal Educativo".

II.- "EL PROGRAMA", para el tipo básico, llevará a cabo acciones dirigidas al "Personal Educativo" preferentemente quienes participan en los mecanismos del Servicio Profesional Docente encaminadas a lograr aptitudes, conocimientos capacidades o habilidades complementarias para el desempeño en el Servicio Educativo, a través de la impartición de cursos y/o diplomados, así como de otras acciones formativas, en lo sucesivo "Oferta Académica de Formación" en términos de lo señalado en las "Reglas de Operación".

DECLARACIONES

I.- De "LA SEP":

I.1.- Que de conformidad con los artículos 2o., fracción I, 26 y 38 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, es una dependencia de la Administración Pública Federal, que tiene a su cargo la función social educativa, sin perjuicio de la concurrencia de las entidades federativas y los municipios.

I.2.- Que en su estructura orgánica cuenta con la Subsecretaría de Educación Básica, unidad administrativa a la que le corresponde, entre otras atribuciones, planear, programar, organizar, dirigir y evaluar las actividades de las unidades administrativas adscritas a la misma, en términos de lo dispuesto por el artículo 6, fracción IV del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública.

I.3.- Que en la referida Subsecretaría se encuentra adscrita la Dirección General de Formación Continua, Actualización y Desarrollo Profesional de Maestros de Educación Básica, en lo sucesivo la "DGFC", a la que le corresponde, entre otras atribuciones: proponer la regulación del sistema nacional de formación continua, actualización de conocimientos, capacitación y superación profesional para maestros de educación básica; garantizar en coordinación con las autoridades educativas locales que la oferta de formación continua, cumpla con lo previsto en el artículo 60 de la Ley General del Servicio Profesional Docente, así como impulsar, en coordinación con las autoridades educativas locales, el ofrecimiento de programas y cursos gratuitos, idóneos, pertinentes y congruentes con los niveles de desempeño que se desea alcanzar, para la formación continua, actualización de conocimientos y desarrollo profesional del personal docente y con funciones de dirección y de supervisión que en la educación básica se encuentren en servicio, en términos de lo dispuesto por el artículo 33, fracciones I, VI y VIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública y el Acuerdo número 01/03/16 por el que se adscriben orgánicamente las unidades administrativas y órganos desconcentrados de la Secretaría de Educación Pública, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 6 de abril de 2016.

I.4.- Que el Subsecretario de Educación Básica suscribe el presente instrumento de conformidad con lo dispuesto en el artículo 6 del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública, y el "Acuerdo número 01/01/17 por el que se delegan facultades a los subsecretarios de la Secretaría de Educación Pública", publicado en el Diario Oficial de la Federación el día 25 de enero de 2017.

I.5.- Que el Director General de Formación Continua, Actualización y Desarrollo Profesional de Maestros de Educación Básica, asiste al Subsecretario de Educación Básica de conformidad con lo dispuesto en los artículos 11 fracción I y 33 del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública.

I.6.- Que cuenta con los recursos financieros necesarios para la celebración del presente convenio en el presupuesto autorizado a la "DGFC" en el respectivo ejercicio fiscal.

I.7.- Que para los efectos del presente convenio, señala como su domicilio el ubicado en la calle de Argentina número 28, primer piso, oficina 2005, Colonia Centro Histórico, Delegación Cuauhtémoc, C.P. 06020, en la Ciudad de México.

II.- De "EL GOBIERNO DEL ESTADO":

II.1.- Que el Estado de Guerrero es una entidad libre y soberana que forma parte integrante de la Federación, de conformidad con lo establecido en los artículos 40, 42 fracción I y 43 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, y 1 y 22 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Guerrero.

II.2.- Que el Lic. Héctor Antonio Astudillo Flores, Gobernador Constitucional del Estado de Guerrero, acredita su personalidad jurídica con el Bando Solemne por el que se da a conocer la Declaratoria de Gobernador Electo que realizó el Consejo General del Instituto Electoral y de Participación Ciudadana del Estado de Guerrero, publicado en el Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Guerrero número 84 Alcance III el 20 de octubre de 2015, está facultado para suscribir el Convenio de Implementación, en término de lo dispuesto en los artículos 71, 87, 88 y 91 fracciones XXIX y XLIV de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Guerrero y 1, 2, 3, 4, 6 y 18 Apartado A fracciones I, III y VII, de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Guerrero número 08.

II.3.- Que el Lic. Florencio Salazar Adame, Secretario General de Gobierno, acredita su personalidad con el nombramiento otorgado a su favor por el Lic. Héctor Antonio Astudillo Flores, Gobernador Constitucional del Estado de Guerrero, y el Acta de Protesta, ambos de fecha 27 de octubre de 2015 y tiene la capacidad jurídica para suscribir el Convenio de Implementación, de conformidad con el artículo 88 y 90 numeral 2 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Guerrero; 3, 6, 11, 18 Apartado A fracción I y 20 fracción III de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Guerrero número 08 y 10 fracciones X, XIII y XXXVI del Reglamento Interior de la Secretaría General de Gobierno.

II.4.- Que el Lic. Héctor Apreza Patrón, Secretario de Finanzas y Administración, acredita su personalidad con el nombramiento otorgado a su favor por el Lic. Héctor Antonio Astudillo Flores, Gobernador Constitucional del Estado de Guerrero y el acta de protesta, ambos de fecha 27 de octubre de 2015 y suscribe el presente convenio de Implementación, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 90 numeral 2 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Guerrero, 11, 18 Apartado A, fracción III y 22 de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Guerrero número 08 y 8 fracciones XXIV y XXVII del Reglamento Interior de la Secretaría de Finanzas y Administración.

II.5.- Que el Lic. José Luis González de la Vega Otero, Secretario de Educación Guerrero, acredita su personalidad con el nombramiento otorgado a su favor por el Lic. Héctor Antonio Astudillo Flores, Gobernador Constitucional del Estado de Guerrero y el acta de protesta, ambos de fecha 27 de octubre de 2015 y suscribe el presente convenio de Implementación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 90 numeral 2 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Guerrero; 11, 18 Apartado A fracción VII y 26 fracciones XI y XII de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Guerrero número 08 y 8 fracciones IX y XXXVIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Guerrero.

II.6.- Que el Mtro. Emiliano Díaz Román, Subsecretario de Educación Básica, acredita su personalidad con el nombramiento otorgado a su favor por Lic. Héctor Antonio Astudillo Flores Gobernador Constitucional del Estado de Guerrero y el acta de protesta, ambos de fecha 29 de octubre de 2015 y suscribe el presente Convenio de Implementación de conformidad con lo dispuesto en el artículo 11 de la Ley Orgánica de Administración Pública del Estado de Guerrero número 08 y 6 apartado C, 14 fracción VII y 27 del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Guerrero.

II.7.- Que en términos de lo establecido en las "Reglas de Operación" remitió a "LA SEP" la Carta-Compromiso mediante la que manifestó su interés en participar de manera corresponsable en "EL PROGRAMA" y atender de forma puntual las obligaciones a su cargo.

II.8.- Que cuenta con los recursos humanos, materiales, financieros y tecnológicos para dar cumplimiento en el respectivo ejercicio fiscal, a las obligaciones que adquiere mediante el presente Convenio de Implementación.

II.9.- Que le resulta sustancial participar de manera activa en la implementación de "EL PROGRAMA", ya que contribuye al mejoramiento de la calidad educativa a través de la formación continua y el desarrollo profesional del "Personal Educativo" en la entidad.

II.10.- Que señala como domicilio legal y para los efectos del presente convenio, el ubicado en Calle Capitán Julio Calva Capetillo No. 4, Col. Ampliación Universal, C.P. 39080, en la ciudad de Chilpancingo de los Bravos, Guerrero.

CLÁUSULAS

PRIMERA.- Es objeto de este convenio, establecer las bases de coordinación entre "LA SEP" y "EL PODER EJECUTIVO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE GUERRERO" con el fin de que en el ámbito de sus respectivas competencias y atribuciones, unan su experiencia, esfuerzos y recursos para llevar a cabo el desarrollo de "EL PROGRAMA" en el Estado de Guerrero, de conformidad con las "Reglas de Operación".

SEGUNDA.- Para el cumplimiento del objeto del presente Convenio, de Implementación, "LAS PARTES" se obligan a:

I.- De "LA SEP", por conducto de la "DGFC":

a) Otorgar a "EL PODER EJECUTIVO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE GUERRERO", con base en su disponibilidad presupuestaria y calendario de ministración autorizado en el respectivo ejercicio fiscal, la cantidad total de \$12'622,225.06 (Doce millones seiscientos veintidós mil doscientos veinticinco pesos 06/100 M.N.), para que la destine y ejerza exclusivamente para la implementación de "EL PROGRAMA", de conformidad con lo establecido en las "Reglas de Operación".

De la cantidad total referida en el párrafo anterior, el monto de \$12'306,669.43 (Doce millones trescientos seis mil seiscientos sesenta y nueve pesos 43/100 M.N.) será destinada para el pago de la "Oferta Académica" de Formación propuesta por "EL PODER EJECUTIVO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE GUERRERO" que se imparta al "Personal Educativo" por las "Instancias Formadoras" que para dichos efectos contrate "EL PODER EJECUTIVO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE GUERRERO", de conformidad con el procedimiento que determine.

El monto de \$315,555.63 (Trescientos quince mil quinientos cincuenta y cinco pesos 63/100 M.N.) será destinado directamente por "EL PODER EJECUTIVO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE GUERRERO" para cubrir los gastos de operación de "EL PROGRAMA" en la entidad;

b) Asesorar a "EL PODER EJECUTIVO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE GUERRERO" en la implementación de "EL PROGRAMA" en la Entidad Federativa, y

c) Las demás establecidas en las "Reglas de Operación", así como las necesarias para el cabal cumplimiento del objeto del presente instrumento en el marco de las mismas.

II.- De "EL PODER EJECUTIVO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE GUERRERO", a través de la Secretaría de Educación Guerrero, que llevará a cabo las obligaciones siguientes:

a) Abrir, en una institución bancaria legalmente autorizada, una cuenta productiva específica para la inversión y administración de los recursos financieros que reciba de "LA SEP" para cubrir los gastos de "EL PROGRAMA", conforme a lo dispuesto en las "Reglas de Operación";

b) Recibir, administrar y ejercer los recursos financieros que con motivo de este convenio reciba de "LA SEP", de acuerdo con lo establecido en las "Reglas de Operación" y los procedimientos que determine la normativa aplicable vigente;

c) Entregar a "LA SEP" previo a la ministración de recursos los archivos electrónicos de los CFDI y XML (comprobante fiscal digital por internet y el formato en que se generaran los documentos tributarios) correspondiente que acredite la recepción de los recursos financieros referidos en el numeral I, inciso a) de la presente cláusula;

d) Destinar los recursos financieros que reciba de "LA SEP" referidos en el numeral I, inciso a) de la presente cláusula, exclusivamente para el cumplimiento de las obligaciones a su cargo establecidas en las "Reglas de Operación" y en el presente Convenio;

e) Establecer una contabilidad independiente respecto de los recursos financieros que reciba de "LA SEP" para la implementación de "EL PROGRAMA";

f) Coadyuvar con "LA DGFC", en el diseño, implementación, seguimiento y evaluación de las acciones que se desarrollen para la formación continua, actualización y el desarrollo profesional del "Personal Educativo" en el marco de "EL PROGRAMA" en la entidad;

g) Solicitar a la "DGFC" el acompañamiento académico y asistencia técnica y de gestión, para la operación de "EL PROGRAMA" en la entidad;

h) Elaborar los informes previstos para el seguimiento, control y evaluación de "EL PROGRAMA" conforme se establece en las "Reglas de Operación", así como los que al efecto le solicite "LA SEP";

i) Brindar las facilidades necesarias para que las instancias competentes lleven a cabo la fiscalización de la adecuada aplicación y ejercicio de los recursos financieros otorgados en el marco de las "Reglas de Operación" y del presente Convenio;

j) Otorgar las facilidades necesarias para el desarrollo de las acciones de "EL PROGRAMA", incluidas aquellas actividades relativas al seguimiento, el control y la evaluación institucional del mismo;

k) Reintegrar a la Tesorería de la Federación, los recursos financieros y productos que generen, que para la operación de "EL PROGRAMA" le otorgue "LA SEP" y que no se destinen a los fines autorizados o bien aquellos otros no ejercidos al concluir el ejercicio fiscal, en términos de lo previsto en las "Reglas de Operación", y demás disposiciones administrativas, jurídicas y presupuestarias aplicables, y

l) Las demás establecidas en las "Reglas de Operación", así como las necesarias para el cabal cumplimiento del objeto del presente instrumento en el marco de las mismas.

III.- Conjuntas de "LAS PARTES":

a) Establecer la coordinación que resulte necesaria para el cabal cumplimiento de las acciones establecidas en las "Reglas de Operación" y el presente Convenio;

b) Impulsar el intercambio oportuno de información que se requiera para la realización de las acciones que deriven de "EL PROGRAMA" en el marco de las "Reglas de Operación" y el presente Convenio;

c) Comunicar a las autoridades competentes y a la otra parte, cualquier irregularidad de la que tengan conocimiento con motivo de la ejecución de "EL PROGRAMA", y

d) Las demás necesarias para la eficiente implementación de "EL PROGRAMA" en el marco de las "Reglas de Operación".

TERCERA.- Para la coordinación, ejecución, seguimiento y evaluación del cumplimiento del objeto del presente Convenio de Implementación, "LAS PARTES" designan como responsables a:

Por "LA SEP", al Mtro. José Martín Farías Maldonado, titular de la "DGFC".

Por "EL PODER EJECUTIVO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE GUERRERO", al Mtro. Emiliano Díaz Román, Subsecretario de Educación Básica.

CUARTA.- "LAS PARTES" convienen en que el personal contratado, empleado o comisionado por cada una de ellas para dar cumplimiento al objeto del presente instrumento, guardará relación laboral únicamente con aquella que lo contrató, empleó o comisionó, por lo que asumirán su responsabilidad por este concepto, sin que, en ningún caso, la otra parte pueda ser considerada como patrón sustituto o solidario. De igual manera no se creará subordinación de ninguna especie con la otra parte.

QUINTA.- "LAS PARTES" acuerdan en tratar como pública toda la información intercambiada o acordada con motivo del presente instrumento, excepto aquella que deba considerarse confidencial y/o reservada en términos de las disposiciones jurídicas aplicables en materia de transparencia y acceso a la información pública.

Por lo que se refiere al tratamiento, resguardo y transmisión de datos personales, "LAS PARTES" se comprometen a observar la normativa aplicable en dicha materia.

SEXTA.- "LA SEP" y "EL PODER EJECUTIVO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE GUERRERO" convienen que la titularidad de los derechos que en materia de propiedad intelectual se originen con motivo del presente instrumento, corresponderán a la Secretaría de Educación Pública del Gobierno Federal y podrán ser usados únicamente en beneficio de la educación a su cargo.

SÉPTIMA.- El apoyo financiero materia de este instrumento, podrá ser suspendido o cancelado por la Subsecretaría de Educación Básica, en el caso de que "EL PODER EJECUTIVO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE GUERRERO".

- a). Destine los recursos que reciba a un fin distinto al establecido en estos lineamientos;
- b). El retraso mayor a un mes contado a partir de la fecha prevista para la entrega de los informes trimestrales que se señalan en las "Reglas de Operación" de "EL PROGRAMA";
- c). El retraso mayor de dos semanas ante cualquier requerimiento de información que le solicite la Subsecretaría de Educación Básica a través de la "DGFC", y
- d). Cuando "EL PODER EJECUTIVO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE GUERRERO" opere unilateralmente "EL PROGRAMA" o incumpla con sus obligaciones establecidas en este instrumento o en las "Reglas de Operación" de "EL PROGRAMA".

En cualquiera de los supuestos anteriores, se procederá invariablemente al reintegro de los recursos federales que se determinen de forma total o parcial, conforme lo que resulte procedente, de tal manera que se garantice la devolución al erario federal, a través del mecanismo que para tal efecto establezca la Tesorería de la Federación.

OCTAVA.- Contraloría Social: "LAS PARTES" acuerdan promover la participación de los beneficiarios de "EL PROGRAMA", a fin de verificar el cumplimiento de las metas y la correcta aplicación de los recursos públicos asignados al mismo, así como contribuir a que el manejo de los recursos públicos se realicen en términos de transparencia, eficacia, legalidad y honradez, por medio de la integración de Comités de Contraloría Social que coadyuven a transparentar el ejercicio de dichos recursos.

Asimismo, "LAS PARTES" promoverán el establecimiento de las acciones de Contraloría Social, de conformidad a lo que disponen en la materia la Ley General de Desarrollo Social, el Acuerdo por el que se establecen los Lineamientos para la promoción y operación de la Contraloría Social en los programas federales de desarrollo social, la Estrategia Marco, el Esquema de Contraloría Social y la Guía Operativa para la Contraloría Social de "EL PROGRAMA" y demás normas que, en su caso, emita o valide la Secretaría de la Función Pública, a través de la Unidad de Operación Regional y Contraloría Social.

Los gastos generados en la promoción y operación de la Contraloría Social en "EL PROGRAMA" se obtendrán de los gastos de operación local determinados en las "Reglas de Operación".

NOVENA.- El presente convenio surtirá sus efectos a partir de la fecha de su firma y su vigencia será hasta el 31 de diciembre de 2018. Podrá ser modificado o adicionado por "LAS PARTES" en cualquier momento durante su vigencia, mediante la celebración del instrumento jurídico correspondiente, que formará parte integrante del mismo, obligándose a cumplir tales modificaciones o adiciones a partir de la fecha de su firma, en el entendido que éstas tendrán la finalidad de perfeccionar o coadyuvar en el cumplimiento de su objeto.

DÉCIMA.- "LAS PARTES" acuerdan que los asuntos que no estén expresamente previstos en este Convenio, así como las dudas que pudieran surgir con motivo de su interpretación y cumplimiento, se resolverán de común acuerdo y por escrito entre las mismas, en el marco de lo dispuesto en las "Reglas de Operación" y demás normativa aplicable.

En el supuesto de que "LAS PARTES" no llegaren a un acuerdo respecto a las controversias que pudieran suscitarse, "LAS PARTES" se someten expresamente a la jurisdicción de los Tribunales Federales competentes con sede en la Ciudad de México, renunciando al fuero que en razón de su domicilio presente o futuro pudiera corresponderles.

Leído que fue el presente Convenio de Implementación por las partes, y enteradas éstas de su contenido y alcances legales, lo firman en cada una de sus hojas en cuatro ejemplares en la Ciudad de México, a los 28 días del mes de febrero de 2018.- Por la SEP: el Subsecretario de Educación Básica, **Javier Treviño Cantú**.- Rúbrica.- El Director General de Formación Continua, Actualización y Desarrollo Profesional de Maestros de Educación Básica, **José Martín Farías Maldonado**.- Rúbrica.- Por el Gobierno del Estado: el Gobernador Constitucional del Estado de Guerrero, **Héctor Antonio Astudillo Flores**.- Rúbrica.- El Secretario General de Gobierno, **Florencio Salazar Adame**.- Rúbrica.- El Secretario de Finanzas y Administración, **Héctor Apreza Patrón**.- Rúbrica.- El Secretario de Educación Guerrero, **José Luis González de la Vega Otero**.- Rúbrica.- El Subsecretario de Educación Básica, **Emiliano Díaz Román**.- Rúbrica.

CONVENIO para la implementación del Programa para el Desarrollo Profesional Docente para Educación Básica, que celebran la Secretaría de Educación Pública y el Estado de Hidalgo.

CONVENIO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE PARA EDUCACIÓN BÁSICA, QUE CELEBRAN POR UNA PARTE, EL GOBIERNO FEDERAL POR CONDUCTO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA, EN LO SUCESIVO "LA SEP", A TRAVÉS DE LA SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN BÁSICA, REPRESENTADA POR SU TITULAR EL MTRO. JAVIER TREVIÑO CANTÚ, SUBSECRETARIO DE EDUCACIÓN BÁSICA, ASISTIDO POR EL MTRO. JOSÉ MARTÍN FARIAS MALDONADO, DIRECTOR GENERAL DE FORMACIÓN CONTINUA, ACTUALIZACIÓN Y DESARROLLO PROFESIONAL DE MAESTROS DE EDUCACIÓN BÁSICA Y, POR LA OTRA PARTE, EL GOBIERNO DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE HIDALGO, EN LO SUCESIVO "EL GOBIERNO DEL ESTADO", REPRESENTADO POR SU GOBERNADOR EL LIC. OMAR FAYAD MENESES, ASISTIDO POR EL LIC. SIMÓN VARGAS AGUILAR, SECRETARIO DE GOBIERNO; LA DRA. DELIA JESSICA BLANCAS HIDALGO, SECRETARIA DE FINANZAS PÚBLICAS; LA MTRA. SAYONARA VARGAS RODRÍGUEZ, SECRETARIA DE EDUCACIÓN PÚBLICA, A QUIENES DE MANERA CONJUNTA SE LES DENOMINARÁ "LAS PARTES", AL TENOR DE LOS SIGUIENTES:

ANTECEDENTES

I.- El Programa para el Desarrollo Profesional Docente, en lo sucesivo "EL PROGRAMA", tiene como objetivo general contribuir a asegurar la calidad de los aprendizajes en la educación, a través de la formación integral de todos los grupos de la población mediante programas de formación continua para el desarrollo profesional dirigidos al personal docente, personal técnico docente, personal con funciones de dirección, personal con funciones de supervisión, personal docente con funciones de asesoría técnica pedagógica, en lo sucesivo "Personal Educativo".

II.- "EL PROGRAMA", para el tipo básico, llevará a cabo acciones dirigidas al "Personal Educativo" preferentemente quienes participan en los mecanismos del Servicio Profesional Docente encaminadas a lograr aptitudes, conocimientos capacidades o habilidades complementarias para el desempeño en el Servicio Educativo, a través de la impartición de cursos y/o diplomados, así como de otras acciones formativas, en lo sucesivo "Oferta Académica de Formación" en términos de lo señalado en las "Reglas de Operación".

DECLARACIONES**I.- De "LA SEP":**

I.1.- Que de conformidad con los artículos 2o., fracción I, 26 y 38 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, es una dependencia de la Administración Pública Federal, que tiene a su cargo la función social educativa, sin perjuicio de la concurrencia de las entidades federativas y los municipios.

I.2.- Que en su estructura orgánica cuenta con la Subsecretaría de Educación Básica, unidad administrativa a la que le corresponde, entre otras atribuciones, planear, programar, organizar, dirigir y evaluar las actividades de las unidades administrativas adscritas a la misma, en términos de lo dispuesto por el artículo 6, fracción IV del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública.

I.3.- Que en la referida Subsecretaría se encuentra adscrita la Dirección General de Formación Continua, Actualización y Desarrollo Profesional de Maestros de Educación Básica, en lo sucesivo la "DGFC", a la que le corresponde, entre otras atribuciones: proponer la regulación del sistema nacional de formación continua, actualización de conocimientos, capacitación y superación profesional para maestros de educación básica; garantizar en coordinación con las autoridades educativas locales que la oferta de formación continua, cumpla con lo previsto en el artículo 60 de la Ley General del Servicio Profesional Docente, así como impulsar, en coordinación con las autoridades educativas locales, el ofrecimiento de programas y cursos gratuitos, idóneos, pertinentes y congruentes con los niveles de desempeño que se desea alcanzar, para la formación continua, actualización de conocimientos y desarrollo profesional del personal docente y con funciones de dirección y de supervisión que en la educación básica se encuentren en servicio, en términos de lo dispuesto por el artículo 33, fracciones I, VI y VIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública y el Acuerdo número 01/03/16 por el que se adscriben orgánicamente las unidades administrativas y órganos desconcentrados de la Secretaría de Educación Pública, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 6 de abril de 2016.

I.4.- Que el Subsecretario de Educación Básica suscribe el presente instrumento de conformidad con lo dispuesto en el artículo 6 del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública, y el "Acuerdo número 01/01/17 por el que se delegan facultades a los subsecretarios de la Secretaría de Educación Pública", publicado en el Diario Oficial de la Federación el día 25 de enero de 2017.

I.5.- Que el Director General de Formación Continua, Actualización y Desarrollo Profesional de Maestros de Educación Básica, asiste al Subsecretario de Educación Básica de conformidad con lo dispuesto en los artículos 11 fracción I y 33 del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública.

I.6.- Que cuenta con los recursos financieros necesarios para la celebración del presente convenio en el presupuesto autorizado a la "DGFC" en el respectivo ejercicio fiscal.

I.7.- Que para los efectos del presente convenio, señala como su domicilio el ubicado en la calle de Argentina número 28, primer piso, oficina 2005, Colonia Centro Histórico, Delegación Cuauhtémoc, C.P. 06020, en la Ciudad de México.

II.- De "EL GOBIERNO DEL ESTADO":

II.1.- Que el Estado de Hidalgo es una entidad libre y soberana que forma parte integrante de la Federación, de conformidad con lo establecido en los artículos 40 y 43 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, y el artículo 1o. de la Constitución Política para el Estado de Hidalgo.

II.2.- Que el Gobernador del Estado de Hidalgo, cuenta con facultades para suscribir el presente convenio, de conformidad con lo dispuesto por el artículo 71 fracción XIX de la Constitución Política para el Estado de Hidalgo, y los artículos 2, 3 y 9 de la Ley Orgánica de la Administración Pública para el Estado de Hidalgo.

II.3.- Que el Lic. Simón Vargas Aguilar, acredita su personalidad como Secretario de Gobierno, con el nombramiento expedido por el Lic. Omar Fayad Meneses, Gobernador Constitucional del Estado de Hidalgo, el día 5 de septiembre de 2016 y cuenta con facultades para intervenir en la celebración del presente convenio, de conformidad con los artículos 3o., 13 fracción I, y 24 fracción I, de la Ley Orgánica de la Administración Pública para el Estado de Hidalgo.

II.4.- Que la Dra. Delia Jessica Blancas Hidalgo, acredita su personalidad como Secretaria de Finanzas Públicas con el nombramiento expedido por el Lic. Omar Fayad Meneses, Gobernador Constitucional del Estado de Hidalgo, el día 2 de enero de 2017 y cuenta con facultades para intervenir en la celebración del presente convenio de conformidad con los artículos 3o., 13 fracción II, y 25 fracción I y de la Ley Orgánica de la Administración Pública para el Estado de Hidalgo.

II.5.- Que la Mtra. Sayonara Vargas Rodríguez, acredita su personalidad como Secretaria de Educación Pública, con el nombramiento expedido por el Lic. Omar Fayad Meneses, Gobernador Constitucional del Estado de Hidalgo, el día 5 de septiembre de 2016 y cuenta con facultades para intervenir en la celebración del presente convenio, de conformidad con los artículos 3o., 13 fracción XI y 34 fracción VIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública para el Estado de Hidalgo.

II.6.- Que en términos de lo establecido en las "Reglas de Operación" remitió a "LA SEP" la Carta-Compromiso mediante la que manifestó su interés en participar de manera corresponsable en "EL PROGRAMA" y atender de forma puntual las obligaciones a su cargo.

II.7.- Que cuenta con los recursos humanos, materiales, financieros y tecnológicos para dar cumplimiento en el respectivo ejercicio fiscal, a las obligaciones que adquiere mediante el presente convenio.

II.8.- Que le resulta sustancial participar de manera activa en la implementación de "EL PROGRAMA", ya que contribuye al mejoramiento de la calidad educativa a través de la formación continua y el desarrollo profesional del "Personal Educativo" en la entidad.

II.9.- Que para los efectos del presente convenio señala como su domicilio el ubicado en la calle Plaza Juárez S/N, Colonia Centro, Código Postal 42000, en la ciudad de Pachuca de Soto, Estado de Hidalgo.

CLÁUSULAS

PRIMERA.- Es objeto de este convenio, establecer las bases de coordinación entre "LA SEP" y "EL GOBIERNO DEL ESTADO" con el fin de que en el ámbito de sus respectivas competencias y atribuciones, unan su experiencia, esfuerzos y recursos para llevar a cabo el desarrollo de "EL PROGRAMA" en el Estado de Hidalgo, de conformidad con las "Reglas de Operación".

SEGUNDA.- Para el cumplimiento del objeto del presente convenio, "LAS PARTES" se obligan a:

I.- De "LA SEP", por conducto de la "DGFC":

a) Otorgar a "EL GOBIERNO DEL ESTADO", con base en su disponibilidad presupuestaria y calendario de ministración autorizado en el respectivo ejercicio fiscal, la cantidad total de \$12'530,434.34 (doce millones quinientos treinta mil, cuatrocientos treinta y cuatro pesos 34/100 M.N.), para que la destine y ejerza exclusivamente para la implementación de "EL PROGRAMA", de conformidad con lo establecido en las "Reglas de Operación".

De la cantidad total referida en el párrafo anterior, el monto de \$12'217,173.49 (doce millones doscientos diecisiete mil, ciento setenta y tres pesos 49/100 M.N.) será destinada para el pago de la "Oferta Académica" de Formación propuesta por "EL GOBIERNO DEL ESTADO" que se imparta al "Personal Educativo" por las "Instancias Formadoras" que para dichos efectos contrate "EL GOBIERNO DEL ESTADO", de conformidad con el procedimiento que determine.

El monto de \$313,260.86 (trescientos trece mil, doscientos sesenta pesos 86/100 M.N.) será destinado directamente por "EL GOBIERNO DEL ESTADO" para cubrir los gastos de operación de "EL PROGRAMA" en la entidad.

b) Asesorar a "EL GOBIERNO DEL ESTADO" en la implementación de "EL PROGRAMA" en la Entidad Federativa.

c) Las demás establecidas en las "Reglas de Operación", así como las necesarias para el cabal cumplimiento del objeto del presente instrumento en el marco de las mismas.

II.- De "EL GOBIERNO DEL ESTADO", a través de la Secretaría de Educación Pública, llevará a cabo las siguientes obligaciones:

a) Abrir, en una institución bancaria legalmente autorizada, una cuenta productiva específica para la inversión y administración de los recursos financieros que reciba de "LA SEP" para cubrir los gastos de "EL PROGRAMA", conforme a lo dispuesto en las "Reglas de Operación".

b) Recibir, administrar y ejercer los recursos financieros que con motivo de este convenio reciba de "LA SEP", de acuerdo con lo establecido en las "Reglas de Operación" y los procedimientos que determine la normativa aplicable vigente.

c) Entregar a "LA SEP" previo a la ministración de recursos los archivos electrónicos de los CFDI y XML correspondiente que acredite la aceptación de los recursos financieros referidos en el numeral I, inciso a) de la presente cláusula.

d) Destinar los recursos financieros que reciba de "LA SEP" referidos en el numeral I, inciso a) de la presente cláusula, exclusivamente para el cumplimiento de las obligaciones a su cargo establecidas en las "Reglas de Operación" y en el presente convenio.

e) Establecer una contabilidad independiente respecto de los recursos financieros que reciba de "LA SEP" para la implementación de "EL PROGRAMA".

f) Coadyuvar con "LA DGFC", en el diseño, implementación, seguimiento y evaluación de las acciones que se desarrollen para la formación continua, actualización y el desarrollo profesional del "Personal Educativo" en el marco de "EL PROGRAMA" en la entidad.

g) Solicitar a la "DGFC" el acompañamiento académico y asistencia técnica y de gestión, para la operación de "EL PROGRAMA" en la entidad.

h) Elaborar los informes previstos para el seguimiento, control y evaluación de "EL PROGRAMA" conforme se establece en las "Reglas de Operación", así como los que al efecto le solicite "LA SEP".

i) Brindar las facilidades necesarias para que las instancias competentes lleven a cabo la fiscalización de la adecuada aplicación y ejercicio de los recursos financieros otorgados en el marco de las "Reglas de Operación" y del presente convenio.

j) Otorgar las facilidades necesarias para el desarrollo de las acciones de "EL PROGRAMA", incluidas aquellas actividades relativas al seguimiento, el control y la evaluación institucional del mismo.

k) Reintegrar a la Tesorería de la Federación, los recursos financieros y productos que generen, que para la operación de "EL PROGRAMA" le otorgue "LA SEP" y que no se destinen a los fines autorizados o bien aquellos otros no ejercidos al concluir el ejercicio fiscal, en términos de lo previsto en las "Reglas de Operación", y demás disposiciones administrativas, jurídicas y presupuestarias aplicables.

l) Las demás establecidas en las "Reglas de Operación", así como las necesarias para el cabal cumplimiento del objeto del presente instrumento en el marco de las mismas.

III.- Conjuntas de "LAS PARTES":

a) Establecer la coordinación que resulte necesaria para el cabal cumplimiento de las acciones establecidas en las "Reglas de Operación" y el presente convenio.

b) Impulsar el intercambio oportuno de información que se requiera para la realización de las acciones que deriven de "EL PROGRAMA" en el marco de las "Reglas de Operación" y el presente convenio.

c) Comunicar a las autoridades competentes y a la otra parte, cualquier irregularidad de la que tengan conocimiento con motivo de la ejecución de "EL PROGRAMA".

d) Las demás necesarias para la eficiente implementación de "EL PROGRAMA" en el marco de las "Reglas de Operación".

TERCERA.- Para la coordinación, ejecución, seguimiento y evaluación del cumplimiento del objeto del presente convenio, "LAS PARTES" designan como responsables a:

Por "LA SEP", al Mtro. José Martín Farías Maldonado, titular de la "DGFC".

Por "EL GOBIERNO DEL ESTADO", la Lic. Claudia Huerta Ruíz, Directora de Formación Continua en la entidad.

CUARTA.- "LAS PARTES" convienen en que el personal contratado, empleado o comisionado por cada una de ellas para dar cumplimiento al objeto del presente instrumento, guardará relación laboral únicamente con aquella que lo contrató, empleó o comisionó, por lo que asumirán su responsabilidad por este concepto, sin que, en ningún caso, la otra parte pueda ser considerada como patrón sustituto o solidario. De igual manera no se creará subordinación de ninguna especie con la otra parte.

QUINTA.- "LAS PARTES" acuerdan en tratar como pública toda la información intercambiada o acordada con motivo del presente instrumento, excepto aquella que deba considerarse confidencial y/o reservada en términos de las disposiciones jurídicas aplicables en materia de transparencia y acceso a la información pública.

Por lo que se refiere al tratamiento, resguardo y transmisión de datos personales, "LAS PARTES" se comprometen a observar la normativa aplicable en dicha materia.

SEXTA.- "LA SEP" y "EL GOBIERNO DEL ESTADO" convienen que la titularidad de los derechos que en materia de propiedad intelectual se originen con motivo del presente instrumento, corresponderán a la Secretaría de Educación Pública del Gobierno Federal y podrán ser usados únicamente en beneficio de la educación a su cargo.

SÉPTIMA.- El apoyo financiero materia de este instrumento, podrá ser suspendido o cancelado por la Subsecretaría de Educación Básica, en el caso de que "EL GOBIERNO DEL ESTADO" **a).**- Destine los recursos que reciba a un fin distinto al establecido en estos lineamientos; **b).**- El retraso mayor a un mes contado a partir de la fecha prevista para la entrega de los informes trimestrales que se señalan en las "Reglas de Operación" de "EL PROGRAMA"; **c).**- El retraso mayor de dos semanas ante cualquier requerimiento de información que le solicite la Subsecretaría de Educación Básica a través de la "DGFC", y **d).**- Cuando "EL GOBIERNO DEL ESTADO" opere unilateralmente "EL PROGRAMA" o incumpla con sus obligaciones establecidas en este instrumento o en las "Reglas de Operación" de "EL PROGRAMA".

En cualquiera de los supuestos anteriores, se procederá invariablemente al reintegro de los recursos federales que se determinen de forma total o parcial, conforme lo que resulte procedente, de tal manera que se garantice la devolución al erario federal, a través del mecanismo que para tal efecto establezca la Tesorería de la Federación.

OCTAVA.- Contraloría Social: "LAS PARTES" acuerdan promover la participación de los beneficiarios de "EL PROGRAMA", a fin de verificar el cumplimiento de las metas y la correcta aplicación de los recursos públicos asignados al mismo, así como contribuir a que el manejo de los recursos públicos se realicen en términos de transparencia, eficacia, legalidad y honradez, por medio de la integración de Comités de Contraloría Social que coadyuven a transparentar el ejercicio de dichos recursos.

Asimismo, "LAS PARTES" promoverán el establecimiento de las acciones de Contraloría Social, de conformidad a lo que disponen en la materia la Ley General de Desarrollo Social, el Acuerdo por el que se establecen los Lineamientos para la promoción y operación de la Contraloría Social en los programas federales de desarrollo social, la Estrategia Marco, el Esquema de Contraloría Social y la Guía Operativa para la Contraloría Social de "EL PROGRAMA" y demás normas que, en su caso, emita o valide la Secretaría de la Función Pública, a través de la Unidad de Operación Regional y Contraloría Social.

Los gastos generados en la promoción y operación de la Contraloría Social en "EL PROGRAMA" se obtendrán de los gastos de operación local determinados en las "Reglas de Operación", en caso de que los mismos sean insuficientes "EL GOBIERNO DEL ESTADO" proporcionará los insumos necesarios.

NOVENA.- El presente convenio surtirá sus efectos a partir de la fecha de su firma y su vigencia será hasta el 31 de diciembre de 2018. Podrá ser modificado o adicionado por "LAS PARTES" en cualquier momento durante su vigencia, mediante la celebración del instrumento jurídico correspondiente, que formará parte integrante del mismo, obligándose a cumplir tales modificaciones o adiciones a partir de la fecha de su firma, en el entendido que éstas tendrán la finalidad de perfeccionar o coadyuvar en el cumplimiento de su objeto.

DÉCIMA.- "LAS PARTES" acuerdan que los asuntos que no estén expresamente previstos en este convenio, así como las dudas que pudieran surgir con motivo de su interpretación y cumplimiento, se resolverán de común acuerdo y por escrito entre las mismas, en el marco de lo dispuesto en las "Reglas de Operación" y demás normativa aplicable.

En el supuesto de que "LAS PARTES" no llegaren a un acuerdo respecto a las controversias que pudieran suscitarse, "LAS PARTES" se someten expresamente a la jurisdicción de los Tribunales Federales competentes con sede en la Ciudad de México, renunciando al fuero que en razón de su domicilio presente o futuro pudiera corresponderles.

Leído que fue el presente convenio por las partes, y enteradas éstas de su contenido y alcances legales, lo firman en cada una de sus hojas en cuatro ejemplares en la Ciudad de México, a los 12 días del mes de enero de 2018.- Por la SEP: el Subsecretario de Educación Básica, **Javier Treviño Cantú**.- Rúbrica.- El Director General de Formación Continua, Actualización y Desarrollo Profesional de Maestros de Educación Básica, **José Martín Farías Maldonado**.- Rúbrica.- Por el Gobierno del Estado: el Gobernador Constitucional, **Omar Fayad Meneses**.- Rúbrica.- El Secretario de Gobierno, **Simón Vargas Aguilar**.- Rúbrica.- La Secretaria de Finanzas Públicas, **Delia Jessica Blancas Hidalgo**.- Rúbrica.- La Secretaria de Educación Pública, **Sayonara Vargas Rodríguez**.- Rúbrica.

CONVENIO para la implementación del Programa para el Desarrollo Profesional Docente para Educación Básica, que celebran la Secretaría de Educación Pública y el Estado de Jalisco.

CONVENIO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE PARA EDUCACIÓN BÁSICA, QUE CELEBRAN POR UNA PARTE, EL GOBIERNO FEDERAL POR CONDUCTO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA, EN LO SUCESIVO "LA SEP", A TRAVÉS DE LA SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN BÁSICA, REPRESENTADA POR SU TITULAR EL MTRO. JAVIER TREVIÑO CANTÚ, SUBSECRETARIO DE EDUCACIÓN BÁSICA, ASISTIDO POR EL MTRO. JOSÉ MARTÍN FARIAS MALDONADO, DIRECTOR GENERAL DE FORMACIÓN CONTINUA, ACTUALIZACIÓN Y DESARROLLO PROFESIONAL DE MAESTROS DE EDUCACIÓN BÁSICA Y, POR LA OTRA PARTE, EL GOBIERNO DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE JALISCO, EN LO SUCESIVO "EL GOBIERNO DEL ESTADO", REPRESENTADO POR SU GOBERNADOR, EL MTRO. JORGE ARISTÓTELES SANDOVAL DÍAZ, ASISTIDO POR EL SECRETARIO GENERAL DE GOBIERNO, MTRO. ROBERTO LÓPEZ LARA; EL SECRETARIO DE PLANEACIÓN, ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS, MTRO. HÉCTOR RAFAEL PÉREZ PARTIDA; EL SECRETARIO DE EDUCACIÓN, MTRO. ALFONSO GÓMEZ GODÍNEZ, A QUIENES DE MANERA CONJUNTA SE LES DENOMINARÁ "LAS PARTES", AL TENOR DE LOS SIGUIENTES:

ANTECEDENTES

I.- El Programa para el Desarrollo Profesional Docente, en lo sucesivo "EL PROGRAMA", tiene como objetivo general contribuir a asegurar la calidad de los aprendizajes en la educación, a través de la formación integral de todos los grupos de la población mediante programas de formación continua para el desarrollo profesional dirigidos al personal docente, personal técnico docente, personal con funciones de dirección, personal con funciones de supervisión, personal docente con funciones de asesoría técnica pedagógica, en lo sucesivo "Personal Educativo".

II.- "EL PROGRAMA", para el tipo básico, llevará a cabo acciones dirigidas al "Personal Educativo" preferentemente quienes participan en los mecanismos del Servicio Profesional Docente encaminadas a lograr aptitudes, conocimientos capacidades o habilidades complementarias para el desempeño en el Servicio Educativo, a través de la impartición de cursos y/o diplomados, así como de otras acciones formativas, en lo sucesivo "Oferta Académica de Formación" en términos de lo señalado en las "Reglas de Operación".

DECLARACIONES**I.- De "LA SEP":**

I.1.- Que de conformidad con los artículos 2o., fracción I, 26 y 38 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, es una dependencia de la Administración Pública Federal, que tiene a su cargo la función social educativa, sin perjuicio de la concurrencia de las entidades federativas y los municipios.

I.2.- Que en su estructura orgánica cuenta con la Subsecretaría de Educación Básica, unidad administrativa a la que le corresponde, entre otras atribuciones, planear, programar, organizar, dirigir y evaluar las actividades de las unidades administrativas adscritas a la misma, en términos de lo dispuesto por el artículo 6, fracción IV del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública.

I.3.- Que en la referida Subsecretaría se encuentra adscrita la Dirección General de Formación Continua, Actualización y Desarrollo Profesional de Maestros de Educación Básica, en lo sucesivo la "DGFC", a la que le corresponde, entre otras atribuciones: proponer la regulación del sistema nacional de formación continua, actualización de conocimientos, capacitación y superación profesional para maestros de educación básica; garantizar en coordinación con las autoridades educativas locales que la oferta de formación continua, cumpla con lo previsto en el artículo 60 de la Ley General del Servicio Profesional Docente, así como impulsar, en coordinación con las autoridades educativas locales, el ofrecimiento de programas y cursos gratuitos, idóneos, pertinentes y congruentes con los niveles de desempeño que se desea alcanzar, para la formación continua, actualización de conocimientos y desarrollo profesional del personal docente y con funciones de dirección y de supervisión que en la educación básica se encuentren en servicio, en términos de lo dispuesto por el artículo 33, fracciones I, VI y VIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública y el Acuerdo número 01/03/16 por el que se adscriben orgánicamente las unidades administrativas y órganos desconcentrados de la Secretaría de Educación Pública, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 6 de abril de 2016.

I.4.- Que el Subsecretario de Educación Básica suscribe el presente instrumento de conformidad con lo dispuesto en el artículo 6 del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública, y el "Acuerdo número 01/01/17 por el que se delegan facultades a los subsecretarios de la Secretaría de Educación Pública", publicado en el Diario Oficial de la Federación el día 25 de enero de 2017.

I.5.- Que el Director General de Formación Continua, Actualización y Desarrollo Profesional de Maestros de Educación Básica, asiste al Subsecretario de Educación Básica de conformidad con lo dispuesto en los artículos 11 fracción I y 33 del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública.

I.6.- Que cuenta con los recursos financieros necesarios para la celebración del presente convenio en el presupuesto autorizado a la "DGFC" en el respectivo ejercicio fiscal.

I.7.- Que para los efectos del presente convenio, señala como su domicilio el ubicado en la calle de Argentina número 28, primer piso, oficina 2005, Colonia Centro Histórico, Delegación Cuauhtémoc, C.P. 06020, en la Ciudad de México.

II.- De "EL GOBIERNO DEL ESTADO":

II.1.- Que el Estado de Jalisco es una entidad libre y soberana que forma parte integrante de la Federación, de conformidad con lo establecido en los artículos 40 y 43 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, y 1o. de la Constitución Política del Estado de Jalisco.

II.2.- Que el Gobernador del Estado de Jalisco cuenta con facultades para suscribir el presente convenio, de conformidad con lo dispuesto por los artículos 36, 46 y 50 fracción XVIII de la Constitución Política del Estado de Jalisco y artículos 1o., 2o. y 4o. fracciones I y II de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo de Jalisco.

II.3.- Que las personas titulares de la Secretaría General de Gobierno, Secretaría de Planeación y Finanzas, y de la Secretaría de Educación, suscriben el presente instrumento de conformidad con lo dispuesto en los artículos 36 y 46 de la Constitución Política del Estado de Jalisco y de conformidad con lo dispuesto en los artículos 11 fracción I, 12 fracciones I, II y III, 13 fracción I, 14 fracción XXXVII y 15 fracción I de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco respectivamente.

II.4.- Que en términos de lo establecido en las "Reglas de Operación" remitió a "LA SEP" la Carta-Compromiso mediante la que manifestó su interés en participar de manera corresponsable en "EL PROGRAMA" y atender de forma puntual las obligaciones a su cargo.

II.5.- Que cuenta con los recursos humanos, materiales, financieros y tecnológicos para dar cumplimiento en el respectivo ejercicio fiscal, a las obligaciones que adquiere mediante el presente convenio.

II.6.- Que le resulta sustancial participar de manera activa en la implementación de "EL PROGRAMA", ya que contribuye al mejoramiento de la calidad educativa a través de la formación continua y el desarrollo profesional del "Personal Educativo" en la entidad.

II.7.- Que para los efectos del presente convenio señala como su domicilio el ubicado en la calle Av. Alcalde 1351, Torre de Educación, octavo piso, Colonia Miraflores, C.P. 44270 en Guadalajara, Jalisco.

CLÁUSULAS

PRIMERA.- Es objeto de este convenio, establecer las bases de coordinación entre "LA SEP" y "EL GOBIERNO DEL ESTADO" con el fin de que en el ámbito de sus respectivas competencias y atribuciones, unan su experiencia, esfuerzos y recursos para llevar a cabo el desarrollo de "EL PROGRAMA" en el Estado de Jalisco, de conformidad con las "Reglas de Operación".

SEGUNDA.- Para el cumplimiento del objeto del presente convenio, "LAS PARTES" se obligan a:

I.- De "LA SEP", por conducto de la "DGFC":

a) Otorgar, a "EL GOBIERNO DEL ESTADO", con base en su disponibilidad presupuestaria y calendario de ministración autorizado en el respectivo ejercicio fiscal, la cantidad total de \$21'985,264.38 (veintiún millones novecientos ochenta y cinco mil doscientos sesenta y cuatro pesos 38/100 M.N.), para que la destine y ejerza exclusivamente para la implementación de "EL PROGRAMA", de conformidad con lo establecido en las "Reglas de Operación".

De la cantidad total referida en el párrafo anterior, el monto de \$21'435,632.77 (veintiún millones cuatrocientos treinta y cinco mil seiscientos treinta y dos pesos 77/100 M.N.) será destinada para el pago de la "Oferta Académica" de Formación propuesta por "EL GOBIERNO DEL ESTADO" que se imparta al "Personal Educativo" por las "Instancias Formadoras" que para dichos efectos contrate "EL GOBIERNO DEL ESTADO", de conformidad con el procedimiento que determine.

El monto de \$549,631.61 (quinientos cuarenta y nueve mil seiscientos treinta y un pesos 61/100 M.N.) será destinado directamente por "EL GOBIERNO DEL ESTADO" para cubrir los gastos de operación de "EL PROGRAMA" en la entidad.

b) Asesorar a "EL GOBIERNO DEL ESTADO" en la implementación de "EL PROGRAMA" en la Entidad Federativa.

c) Las demás establecidas en las "Reglas de Operación", así como las necesarias para el cabal cumplimiento del objeto del presente instrumento en el marco de las mismas.

II.- De "EL GOBIERNO DEL ESTADO", a través de la Secretaría de Educación Jalisco que llevará a cabo las siguientes obligaciones:

a) Abrir, en una institución bancaria legalmente autorizada, una cuenta productiva específica para la inversión y administración de los recursos financieros que reciba de "LA SEP" para cubrir los gastos de "EL PROGRAMA", conforme a lo dispuesto en las "Reglas de Operación".

b) Recibir, administrar y ejercer los recursos financieros que con motivo de este convenio reciba de "LA SEP", de acuerdo con lo establecido en las "Reglas de Operación" y los procedimientos que determine la normativa aplicable vigente.

c) Entregar a "LA SEP" previo a la ministración de recursos los archivos electrónicos de los CFDI y XML correspondiente que acredite la aceptación de los recursos financieros referidos en el numeral I, inciso a) de la presente cláusula.

d) Destinar los recursos financieros que reciba de "LA SEP" referidos en el numeral I, inciso a) de la presente cláusula, exclusivamente para el cumplimiento de las obligaciones a su cargo establecidas en las "Reglas de Operación" y en el presente convenio.

e) Establecer una contabilidad independiente respecto de los recursos financieros que reciba de "LA SEP" para la implementación de "EL PROGRAMA".

f) Coadyuvar con "LA DGFC", en el diseño, implementación, seguimiento y evaluación de las acciones que se desarrollen para la formación continua, actualización y el desarrollo profesional del "Personal Educativo" en el marco de "EL PROGRAMA" en la entidad.

g) Solicitar a la "DGFC" el acompañamiento académico y asistencia técnica y de gestión, para la operación de "EL PROGRAMA" en la entidad.

h) Elaborar los informes previstos para el seguimiento, control y evaluación de "EL PROGRAMA" conforme se establece en las "Reglas de Operación", así como los que al efecto le solicite "LA SEP".

i) Brindar las facilidades necesarias para que las instancias competentes lleven a cabo la fiscalización de la adecuada aplicación y ejercicio de los recursos financieros otorgados en el marco de las "Reglas de Operación" y del presente convenio.

j) Otorgar las facilidades necesarias para el desarrollo de las acciones de "EL PROGRAMA", incluidas aquellas actividades relativas al seguimiento, el control y la evaluación institucional del mismo.

k) Reintegrar a la Tesorería de la Federación, los recursos financieros y productos que generen, que para la operación de "EL PROGRAMA" le otorgue "LA SEP" y que no se destinen a los fines autorizados o bien aquellos otros no ejercidos al concluir el ejercicio fiscal, en términos de lo previsto en las "Reglas de Operación", y demás disposiciones administrativas, jurídicas y presupuestarias aplicables.

l) Las demás establecidas en las "Reglas de Operación", así como las necesarias para el cabal cumplimiento del objeto del presente instrumento en el marco de las mismas.

III.- Conjuntas de "LAS PARTES":

a) Establecer la coordinación que resulte necesaria para el cabal cumplimiento de las acciones establecidas en las "Reglas de Operación" y el presente convenio.

b) Impulsar el intercambio oportuno de información que se requiera para la realización de las acciones que deriven de "EL PROGRAMA" en el marco de las "Reglas de Operación" y el presente convenio.

c) Comunicar a las autoridades competentes y a la otra parte, cualquier irregularidad de la que tengan conocimiento con motivo de la ejecución de "EL PROGRAMA".

d) Las demás necesarias para la eficiente implementación de "EL PROGRAMA" en el marco de las "Reglas de Operación".

TERCERA.- Para la coordinación, ejecución, seguimiento y evaluación del cumplimiento del objeto del presente convenio, "LAS PARTES" designan como responsables a:

Por "LA SEP", al Mtro. José Martín Farías Maldonado, titular de la "DGFC".

Por "EL GOBIERNO DEL ESTADO", al Mtro. Alonso Soto Zavala, Director General de Formación Continua para Profesionales de la Educación en el Estado de Jalisco.

CUARTA.- "LAS PARTES" convienen en que el personal contratado, empleado o comisionado por cada una de ellas para dar cumplimiento al objeto del presente instrumento, guardará relación laboral únicamente con aquella que lo contrató, empleó o comisionó, por lo que asumirán su responsabilidad por este concepto, sin que, en ningún caso, la otra parte pueda ser considerada como patrón sustituto o solidario. De igual manera no se creará subordinación de ninguna especie con la otra parte.

QUINTA.- "LAS PARTES" acuerdan en tratar como pública toda la información intercambiada o acordada con motivo del presente instrumento, excepto aquella que deba considerarse confidencial y/o reservada en términos de las disposiciones jurídicas aplicables en materia de transparencia y acceso a la información pública.

Por lo que se refiere al tratamiento, resguardo y transmisión de datos personales, "LAS PARTES" se comprometen a observar la normativa aplicable en dicha materia.

SEXTA.- "LA SEP" y "EL GOBIERNO DEL ESTADO" convienen que la titularidad de los derechos que en materia de propiedad intelectual se originen con motivo del presente instrumento, corresponderán a la Secretaría de Educación Pública del Gobierno Federal y podrán ser usados únicamente en beneficio de la educación a su cargo.

SÉPTIMA.- El apoyo financiero materia de este instrumento, podrá ser suspendido o cancelado por la Subsecretaría de Educación Básica, en el caso de que "EL GOBIERNO DEL ESTADO" **a).**- Destine los recursos que reciba a un fin distinto al establecido en estos lineamientos; **b).**- El retraso mayor a un mes contado a partir de la fecha prevista para la entrega de los informes trimestrales que se señalan en las "Reglas de Operación" de "EL PROGRAMA"; **c).**- El retraso mayor de dos semanas ante cualquier requerimiento de información que le solicite la Subsecretaría de Educación Básica a través de la "DGFC", y **d).**- Cuando "EL GOBIERNO DEL ESTADO" opere unilateralmente "EL PROGRAMA" o incumpla con sus obligaciones establecidas en este instrumento o en las "Reglas de Operación" de "EL PROGRAMA".

En cualquiera de los supuestos anteriores, se procederá invariablemente al reintegro de los recursos federales que se determinen de forma total o parcial, conforme lo que resulte procedente, de tal manera que se garantice la devolución al erario federal, a través del mecanismo que para tal efecto establezca la Tesorería de la Federación.

OCTAVA.- Contraloría Social: "LAS PARTES" acuerdan promover la participación de los beneficiarios de "EL PROGRAMA", a fin de verificar el cumplimiento de las metas y la correcta aplicación de los recursos públicos asignados al mismo, así como contribuir a que el manejo de los recursos públicos se realicen en términos de transparencia, eficacia, legalidad y honradez, por medio de la integración de Comités de Contraloría Social que coadyuven a transparentar el ejercicio de dichos recursos.

Asimismo, "LAS PARTES" promoverán el establecimiento de las acciones de Contraloría Social, de conformidad a lo que disponen en la materia la Ley General de Desarrollo Social, el Acuerdo por el que se establecen los Lineamientos para la promoción y operación de la Contraloría Social en los programas federales de desarrollo social, la Estrategia Marco, el Esquema de Contraloría Social y la Guía Operativa para la Contraloría Social de "EL PROGRAMA" y demás normas que, en su caso, emita o valide la Secretaría de la Función Pública, a través de la Unidad de Operación Regional y Contraloría Social.

Los gastos generados en la promoción y operación de la Contraloría Social en "EL PROGRAMA" se obtendrán de los gastos de operación local determinados en las "Reglas de Operación", en caso de que los mismos sean insuficientes "EL GOBIERNO DEL ESTADO" proporcionará los insumos necesarios.

NOVENA.- El presente convenio surtirá sus efectos a partir de la fecha de su firma y su vigencia será hasta el 31 de diciembre de 2018. Podrá ser modificado o adicionado por "LAS PARTES" en cualquier momento durante su vigencia, mediante la celebración del instrumento jurídico correspondiente, que formará parte integrante del mismo, obligándose a cumplir tales modificaciones o adiciones a partir de la fecha de su firma, en el entendido que éstas tendrán la finalidad de perfeccionar o coadyuvar en el cumplimiento de su objeto.

DÉCIMA.- "LAS PARTES" acuerdan que los asuntos que no estén expresamente previstos en este convenio, así como las dudas que pudieran surgir con motivo de su interpretación y cumplimiento, se resolverán de común acuerdo y por escrito entre las mismas, en el marco de lo dispuesto en las "Reglas de Operación" y demás normativa aplicable.

En el supuesto de que "LAS PARTES" no llegaren a un acuerdo respecto a las controversias que pudieran suscitarse, "LAS PARTES" se someten expresamente a la jurisdicción de los Tribunales Federales competentes con sede en la Ciudad de México, renunciando al fuero que en razón de su domicilio presente o futuro pudiera corresponderles.

Leído que fue el presente convenio por las partes, y enteradas éstas de su contenido y alcances legales, lo firman en cada una de sus hojas en cuatro ejemplares en la Ciudad de México, a los 28 días del mes de febrero de 2018.- Por la SEP: el Subsecretario de Educación Básica, **Javier Treviño Cantú.**- Rúbrica.- El Director General de Formación Continua, Actualización y Desarrollo Profesional de Maestros de Educación Básica, **José Martín Farías Maldonado.**- Rúbrica.- Por el Gobierno del Estado: el Gobernador Constitucional, **Jorge Aristóteles Sandoval Díaz.**- Rúbrica.- El Secretario General de Gobierno, **Roberto López Lara.**- Rúbrica.- El Secretario de Planeación, Administración y Finanzas, **Héctor Rafael Pérez Partida.**- Rúbrica.- El Secretario de Educación, **Alfonso Gómez Godínez.**- Rúbrica.

CONVENIO para la implementación del Programa para el Desarrollo Profesional Docente para Educación Básica, que celebran la Secretaría de Educación Pública y el Estado de México.

CONVENIO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE PARA EDUCACIÓN BÁSICA, QUE CELEBRAN POR UNA PARTE, EL GOBIERNO FEDERAL POR CONDUCTO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA, EN LO SUCESIVO "LA SEP", A TRAVÉS DE LA SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN BÁSICA, REPRESENTADA POR SU TITULAR EL MTRO. JAVIER TREVIÑO CANTÚ, SUBSECRETARIO DE EDUCACIÓN BÁSICA, ASISTIDO POR EL MTRO. JOSÉ MARTÍN FARIAS MALDONADO, DIRECTOR GENERAL DE FORMACIÓN CONTINUA, ACTUALIZACIÓN Y DESARROLLO PROFESIONAL DE MAESTROS DE EDUCACIÓN BÁSICA Y, POR LA OTRA PARTE, EL GOBIERNO DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE MÉXICO, EN LO SUCESIVO "EL GOBIERNO DEL ESTADO", REPRESENTADO POR SU GOBERNADOR CONSTITUCIONAL, LIC. ALFREDO DEL MAZO MAZA, ASISTIDO POR EL SECRETARIO DE FINANZAS, MTRO. RODRIGO JARQUE LIRA Y POR EL SECRETARIO DE EDUCACIÓN, LIC. ALEJANDRO FERNÁNDEZ CAMPILLO, A QUIENES DE MANERA CONJUNTA SE LES DENOMINARÁ "LAS PARTES", AL TENOR DE LOS SIGUIENTES:

ANTECEDENTES

I.- El Programa para el Desarrollo Profesional Docente, en lo sucesivo "EL PROGRAMA", tiene como objetivo general contribuir a asegurar la calidad de los aprendizajes en la educación, a través de la formación integral de todos los grupos de la población mediante programas de formación continua para el desarrollo profesional dirigidos al personal docente, personal técnico docente, personal con funciones de dirección, personal con funciones de supervisión, personal docente con funciones de asesoría técnica pedagógica, en lo sucesivo "Personal Educativo".

II.- "EL PROGRAMA", para el tipo básico, llevará a cabo acciones dirigidas al "Personal Educativo" preferentemente quienes participan en los mecanismos del Servicio Profesional Docente encaminadas a lograr aptitudes, conocimientos capacidades o habilidades complementarias para el desempeño en el Servicio Educativo, a través de la impartición de cursos y/o diplomados, así como de otras acciones formativas, en lo sucesivo "Oferta Académica de Formación" en términos de lo señalado en las "Reglas de Operación".

DECLARACIONES**I.- De "LA SEP":**

I.1.- Que de conformidad con los artículos 2o., fracción I, 26 y 38 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, es una dependencia de la Administración Pública Federal, que tiene a su cargo la función social educativa, sin perjuicio de la concurrencia de las entidades federativas y los municipios.

I.2.- Que en su estructura orgánica cuenta con la Subsecretaría de Educación Básica, unidad administrativa a la que le corresponde, entre otras atribuciones, planear, programar, organizar, dirigir y evaluar las actividades de las unidades administrativas adscritas a la misma, en términos de lo dispuesto por el artículo 6, fracción IV del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública.

I.3.- Que en la referida Subsecretaría se encuentra adscrita la Dirección General de Formación Continua, Actualización y Desarrollo Profesional de Maestros de Educación Básica, en lo sucesivo la "DGFC", a la que le corresponde, entre otras atribuciones: proponer la regulación del sistema nacional de formación continua, actualización de conocimientos, capacitación y superación profesional para maestros de educación básica; garantizar en coordinación con las autoridades educativas locales que la oferta de formación continua, cumpla con lo previsto en el artículo 60 de la Ley General del Servicio Profesional Docente, así como impulsar, en coordinación con las autoridades educativas locales, el ofrecimiento de programas y cursos gratuitos, idóneos, pertinentes y congruentes con los niveles de desempeño que se desea alcanzar, para la formación continua, actualización de conocimientos y desarrollo profesional del personal docente y con funciones de dirección y de supervisión que en la educación básica se encuentren en servicio, en términos de lo dispuesto por el artículo 33, fracciones I, VI y VIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública y el Acuerdo número 01/03/16 por el que se adscriben orgánicamente las unidades administrativas y órganos desconcentrados de la Secretaría de Educación Pública, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 6 de abril de 2016.

I.4.- Que el Subsecretario de Educación Básica suscribe el presente instrumento de conformidad con lo dispuesto en el artículo 6 del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública, y el "Acuerdo número 01/01/17 por el que se delegan facultades a los subsecretarios de la Secretaría de Educación Pública", publicado en el Diario Oficial de la Federación el día 25 de enero de 2017.

I.5.- Que el Director General de Formación Continua, Actualización y Desarrollo Profesional de Maestros de Educación Básica, asiste al Subsecretario de Educación Básica de conformidad con lo dispuesto en los artículos 11 fracción I y 33 del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública.

I.6.- Que cuenta con los recursos financieros necesarios para la celebración del presente convenio en el presupuesto autorizado a la "DGFC" en el respectivo ejercicio fiscal.

I.7.- Que para los efectos del presente convenio, señala como su domicilio el ubicado en la calle de Argentina número 28, primer piso, oficina 2005, Colonia Centro Histórico, Delegación Cuauhtémoc, C.P. 06020, en la Ciudad de México.

II.- De "EL GOBIERNO DEL ESTADO":

II.1.- Que el Estado de México es una entidad libre y soberana que forma parte integrante de la Federación, de conformidad con lo establecido en los artículos 40 y 43 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, y 1o. de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de México.

II.2.- Que el Lic. Alfredo del Mazo Maza, Gobernador Constitucional del Estado de México, cuenta con facultades para suscribir el presente convenio, de conformidad con lo dispuesto por los artículos 65 y 77, fracción XXIII, de la Constitución Política del Estado de México, y los artículos 1, 2, 3, 5 y 7, de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de México.

II.3.- Que los titulares de la Secretaría de Finanzas y de la Secretaría de Educación, suscriben el presente instrumento de conformidad con lo dispuesto en los artículos 78 y 80 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de México; 15, 19, fracciones III y VI; 23, 24 fracciones, XXVII y LXIV, 29 y 30, fracciones VII, VIII y XXVII, de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de México; 26, 27, fracción XLIV, de la Ley de Educación del Estado de México; 1.1., fracción II, 1.5, fracción VI, 1.38 y 1.40 del Código Administrativo del Estado de México; 1, 2, 6 y 7, fracciones XXXV y XL del Reglamento Interior de la Secretaría de Finanzas y; 5, 6, fracciones IX y XXII del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación.

II.4.- Que en términos de lo establecido en las "Reglas de Operación" remitió a "LA SEP" la Carta-Compromiso mediante la que manifestó su interés en participar de manera corresponsable en "EL PROGRAMA" y atender de forma puntual las obligaciones a su cargo.

II.5.- Que cuenta con los recursos humanos, materiales, financieros y tecnológicos para dar cumplimiento en el respectivo ejercicio fiscal, a las obligaciones que adquiere mediante el presente convenio.

II.6.- Que le resulta sustancial participar de manera activa en la implementación de "EL PROGRAMA", ya que contribuye al mejoramiento de la calidad educativa a través de la formación continua y el desarrollo profesional del "Personal Educativo" en la entidad.

II.7.- Que para los efectos del presente convenio señala como su domicilio el ubicado en la calle avenida Sebastián Lerdo de Tejada número 300, colonia Centro, código postal 50000, en la ciudad de Toluca, Estado de México.

CLÁUSULAS

PRIMERA.- Es objeto de este convenio, establecer las bases de coordinación entre "LA SEP" y "EL GOBIERNO DEL ESTADO" con el fin de que en el ámbito de sus respectivas competencias y atribuciones, unan su experiencia, esfuerzos y recursos para llevar a cabo el desarrollo de "EL PROGRAMA" en el Estado de México, de conformidad con las "Reglas de Operación".

SEGUNDA.- Para el cumplimiento del objeto del presente convenio, "LAS PARTES" se obligan a:

I.- De "LA SEP", por conducto de la "DGFC":

a) Otorgar, a "EL GOBIERNO DEL ESTADO", con base en su disponibilidad presupuestaria y calendario de ministración autorizado en el respectivo ejercicio fiscal, la cantidad total de \$24'249,554.00 (veinticuatro millones doscientos cuarenta y nueve mil quinientos cincuenta y cuatro pesos 00/100 M.N.), para que la destine y ejerza exclusivamente para la implementación de "EL PROGRAMA", de conformidad con lo establecido en las "Reglas de Operación".

De la cantidad total referida en el párrafo anterior, el monto de \$23'643,315.15 (veintitrés millones seiscientos cuarenta y tres mil trescientos quince pesos 15/100 M.N.) será destinada para el pago de la "Oferta Académica" de Formación propuesta por "EL GOBIERNO DEL ESTADO" que se imparta al "Personal Educativo" por las "Instancias Formadoras" que para dichos efectos contrate "EL GOBIERNO DEL ESTADO", de conformidad con el procedimiento que determine.

El monto de \$606,238.85 (seiscientos seis mil doscientos treinta y ocho pesos 85/100 M.N.) será destinado directamente por "EL GOBIERNO DEL ESTADO" para cubrir los gastos de operación de "EL PROGRAMA" en la entidad.

b) Asesorar a "EL GOBIERNO DEL ESTADO" en la implementación de "EL PROGRAMA" en la Entidad Federativa.

c) Las demás establecidas en las "Reglas de Operación", así como las necesarias para el cabal cumplimiento del objeto del presente instrumento en el marco de las mismas.

II.- De "EL GOBIERNO DEL ESTADO", a través de la Secretaría de Educación, llevará a cabo las siguientes obligaciones:

a) Gestionar ante la Secretaría de Finanzas del Estado, la apertura de una cuenta productiva específica en una institución bancaria legalmente autorizada, para la inversión y administración de los recursos financieros que reciba de "LA SEP" para cubrir los gastos de "EL PROGRAMA", conforme a lo dispuesto en las "Reglas de Operación".

b) Recibir, administrar y ejercer en coordinación con la Secretaría de Finanzas del Estado, los recursos financieros que con motivo de este convenio reciba de "LA SEP", de acuerdo con lo establecido en las "Reglas de Operación" y los procedimientos que determine la normativa aplicable vigente.

c) Entregar a "LA SEP" previo a la ministración de recursos los archivos electrónicos de los CFDI y XML correspondiente que acredite la recepción de los recursos financieros referidos en el numeral I, inciso a) de la presente cláusula.

d) Destinar los recursos financieros que reciba de "LA SEP" referidos en el numeral I, inciso a) de la presente cláusula, exclusivamente para el cumplimiento de las obligaciones a su cargo establecidas en las "Reglas de Operación" y en el presente convenio.

e) Establecer una contabilidad independiente respecto de los recursos financieros que reciba de "LA SEP" para la implementación de "EL PROGRAMA".

f) Coadyuvar con "LA DGFC", en el diseño, implementación, seguimiento y evaluación de las acciones que se desarrollen para la formación continua, actualización y el desarrollo profesional del "Personal Educativo" en el marco de "EL PROGRAMA" en la entidad.

g) Solicitar a la "DGFC" el acompañamiento académico y asistencia técnica y de gestión, para la operación de "EL PROGRAMA" en la entidad.

h) Elaborar los informes previstos para el seguimiento, control y evaluación de "EL PROGRAMA" conforme se establece en las "Reglas de Operación", así como los que al efecto le solicite "LA SEP".

i) Brindar las facilidades necesarias para que las instancias competentes lleven a cabo la fiscalización de la adecuada aplicación y ejercicio de los recursos financieros otorgados en el marco de las "Reglas de Operación" y del presente convenio.

j) Otorgar las facilidades necesarias para el desarrollo de las acciones de "EL PROGRAMA", incluidas aquellas actividades relativas al seguimiento, el control y la evaluación institucional del mismo.

k) Reintegrar a la Tesorería de la Federación, los recursos financieros y productos que generen, que para la operación de "EL PROGRAMA" le otorgue "LA SEP" y que no se destinen a los fines autorizados o bien aquellos otros no ejercidos al concluir el ejercicio fiscal, en términos de lo previsto en las "Reglas de Operación", y demás disposiciones administrativas, jurídicas y presupuestarias aplicables.

l) Las demás establecidas en las "Reglas de Operación", así como las necesarias para el cabal cumplimiento del objeto del presente instrumento en el marco de las mismas.

III.- Conjuntas de "LAS PARTES":

a) Establecer la coordinación que resulte necesaria para el cabal cumplimiento de las acciones establecidas en las "Reglas de Operación" y el presente convenio.

b) Impulsar el intercambio oportuno de información que se requiera para la realización de las acciones que deriven de "EL PROGRAMA" en el marco de las "Reglas de Operación" y el presente convenio.

c) Comunicar a las autoridades competentes y a la otra parte, cualquier irregularidad de la que tengan conocimiento con motivo de la ejecución de "EL PROGRAMA".

d) Las demás necesarias para la eficiente implementación de "EL PROGRAMA" en el marco de las "Reglas de Operación".

TERCERA.- Para la coordinación, ejecución, seguimiento y evaluación del cumplimiento del objeto del presente convenio, "LAS PARTES" designan como responsables a:

Por "LA SEP", al Mtro. José Martín Farías Maldonado, titular de la "DGFC".

Por "EL GOBIERNO DEL ESTADO", al Profesor Héctor Hernández Silva, Coordinador Estatal del Servicio Profesional Docente de la Secretaría de Educación.

CUARTA.- "LAS PARTES" convienen en que el personal contratado, empleado o comisionado por cada una de ellas para dar cumplimiento al objeto del presente instrumento, guardará relación laboral únicamente con aquella que lo contrató, empleó o comisionó, por lo que asumirán su responsabilidad por este concepto, sin que, en ningún caso, la otra parte pueda ser considerada como patrón sustituto o solidario. De igual manera no se creará subordinación de ninguna especie con la otra parte.

QUINTA.- "LAS PARTES" acuerdan en tratar como pública toda la información intercambiada o acordada con motivo del presente instrumento, excepto aquella que deba considerarse confidencial y/o reservada en términos de las disposiciones jurídicas aplicables en materia de transparencia y acceso a la información pública.

Por lo que se refiere al tratamiento, resguardo y transmisión de datos personales, "LAS PARTES" se comprometen a observar la normativa aplicable en dicha materia.

SEXTA.- "LA SEP" y "EL GOBIERNO DEL ESTADO" convienen que la titularidad de los derechos que en materia de propiedad intelectual se originen con motivo del presente instrumento, corresponderán a la Secretaría de Educación Pública del Gobierno Federal y podrán ser usados únicamente en beneficio de la educación a su cargo.

SÉPTIMA.- El apoyo financiero materia de este instrumento, podrá ser suspendido o cancelado por la Subsecretaría de Educación Básica, en el caso de que "EL GOBIERNO DEL ESTADO" a).- Destine los recursos que reciba a un fin distinto al establecido en estos lineamientos; b).- El retraso mayor a un mes contado a partir de la fecha prevista para la entrega de los informes trimestrales que se señalan en las

"Reglas de Operación" de "EL PROGRAMA"; **c).**- El retraso mayor de dos semanas ante cualquier requerimiento de información que le solicite la Subsecretaría de Educación Básica a través de la "DGFC", y **d).**- Cuando "EL GOBIERNO DEL ESTADO" opere unilateralmente "EL PROGRAMA" o incumpla con sus obligaciones establecidas en este instrumento o en las "Reglas de Operación" de "EL PROGRAMA".

En cualquiera de los supuestos anteriores, se procederá invariablemente al reintegro de los recursos federales que se determinen de forma total o parcial, conforme lo que resulte procedente, de tal manera que se garantice la devolución al erario federal, a través del mecanismo que para tal efecto establezca la Tesorería de la Federación.

OCTAVA.- Contraloría Social: "LAS PARTES" acuerdan promover la participación de los beneficiarios de "EL PROGRAMA", a fin de verificar el cumplimiento de las metas y la correcta aplicación de los recursos públicos asignados al mismo, así como contribuir a que el manejo de los recursos públicos se realicen en términos de transparencia, eficacia, legalidad y honradez, por medio de la integración de Comités de Contraloría Social que coadyuven a transparentar el ejercicio de dichos recursos.

Asimismo, "LAS PARTES" promoverán el establecimiento de las acciones de Contraloría Social, de conformidad a lo que disponen en la materia la Ley General de Desarrollo Social, el Acuerdo por el que se establecen los Lineamientos para la promoción y operación de la Contraloría Social en los programas federales de desarrollo social, la Estrategia Marco, el Esquema de Contraloría Social y la Guía Operativa para la Contraloría Social de "EL PROGRAMA" y demás normas que, en su caso, emita o valide la Secretaría de la Función Pública, a través de la Unidad de Operación Regional y Contraloría Social.

Los gastos generados en la promoción y operación de la Contraloría Social en "EL PROGRAMA" se obtendrán de los gastos de operación local determinados en las "Reglas de Operación", en caso de que los mismos sean insuficientes "EL GOBIERNO DEL ESTADO" proporcionará los insumos necesarios.

NOVENA.- El presente convenio surtirá sus efectos a partir de la fecha de su firma y su vigencia será hasta el 31 de diciembre de 2018. Podrá ser modificado o adicionado por "LAS PARTES" en cualquier momento durante su vigencia, mediante la celebración del instrumento jurídico correspondiente, que formará parte integrante del mismo, obligándose a cumplir tales modificaciones o adiciones a partir de la fecha de su firma, en el entendido que éstas tendrán la finalidad de perfeccionar o coadyuvar en el cumplimiento de su objeto.

DÉCIMA.- "LAS PARTES" acuerdan que los asuntos que no estén expresamente previstos en este convenio, así como las dudas que pudieran surgir con motivo de su interpretación y cumplimiento, se resolverán de común acuerdo y por escrito entre las mismas, en el marco de lo dispuesto en las "Reglas de Operación" y demás normativa aplicable.

En el supuesto de que "LAS PARTES" no llegaren a un acuerdo respecto a las controversias que pudieran suscitarse, "LAS PARTES" se someten expresamente a la jurisdicción de los Tribunales Federales competentes con sede en la Ciudad de México, renunciando al fuero que en razón de su domicilio presente o futuro pudiera corresponderles.

Leído que fue el presente convenio por las partes, y enteradas éstas de su contenido y alcances legales, lo firman en cada una de sus hojas en cuatro ejemplares en la Ciudad de México, a los 14 días del mes de marzo de 2018.- Por la SEP: el Subsecretario de Educación Básica, **Javier Treviño Cantú**.- Rúbrica.- El Director General de Formación Continua, Actualización y Desarrollo Profesional de Maestros de Educación Básica, **José Martín Farías Maldonado**.- Rúbrica.- Por el Gobierno del Estado: el Gobernador Constitucional del Estado, **Alfredo del Mazo Maza**.- Rúbrica.- El Secretario de Finanzas, **Rodrigo Jarque Lira**.- Rúbrica.- El Secretario de Educación, **Alejandro Fernández Campillo**.- Rúbrica.

CONVENIO para la implementación del Programa para el Desarrollo Profesional Docente para Educación Básica, que celebran la Secretaría de Educación Pública y el Estado de Michoacán de Ocampo.

CONVENIO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE PARA EDUCACIÓN BÁSICA, QUE CELEBRAN POR UNA PARTE, EL GOBIERNO FEDERAL POR CONDUCTO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA, EN LO SUCESIVO "LA SEP", A TRAVÉS DE LA SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN BÁSICA, REPRESENTADA POR SU TITULAR EL MTRO. JAVIER TREVIÑO CANTÚ, SUBSECRETARIO DE EDUCACIÓN BÁSICA, ASISTIDO POR EL MTRO. JOSÉ MARTÍN FARIAS MALDONADO, DIRECTOR GENERAL DE FORMACIÓN CONTINUA, ACTUALIZACIÓN Y DESARROLLO PROFESIONAL DE MAESTROS DE EDUCACIÓN BÁSICA Y, POR LA OTRA PARTE, EL GOBIERNO DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE MICHOACÁN DE OCAMPO, EN LO SUCESIVO "EL GOBIERNO DEL ESTADO", REPRESENTADO POR SU GOBERNADOR CONSTITUCIONAL EL INGENIERO SILVANO AUREOLES CONEJO, ASISTIDO POR EL MAESTRO ADRIÁN LÓPEZ SOLÍS, SECRETARIO DE GOBIERNO; EL LICENCIADO CARLOS MALDONADO MENDOZA, SECRETARIO DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN; EL MAESTRO ALBERTO FRUTIS SOLÍS, SECRETARIO DE EDUCACIÓN; A QUIENES DE MANERA CONJUNTA SE LES DENOMINARÁ "LAS PARTES", AL TENOR DE LOS SIGUIENTES:

ANTECEDENTES

I.- El Programa para el Desarrollo Profesional Docente, en lo sucesivo "EL PROGRAMA", tiene como objetivo general contribuir a asegurar la calidad de los aprendizajes en la educación, a través de la formación integral de todos los grupos de la población mediante programas de formación continua para el desarrollo profesional dirigidos al personal docente, personal técnico docente, personal con funciones de dirección, personal con funciones de supervisión, personal docente con funciones de asesoría técnica pedagógica, en lo sucesivo "Personal Educativo".

II.- "EL PROGRAMA", para el tipo básico, llevará a cabo acciones dirigidas al "Personal Educativo" preferentemente quienes participan en los mecanismos del Servicio Profesional Docente encaminadas a lograr aptitudes, conocimientos capacidades o habilidades complementarias para el desempeño en el Servicio Educativo, a través de la impartición de cursos y/o diplomados, así como de otras acciones formativas, en lo sucesivo "Oferta Académica de Formación" en términos de lo señalado en las "Reglas de Operación".

DECLARACIONES**I.- De "LA SEP":**

I.1.- Que de conformidad con los artículos 2o., fracción I, 26 y 38 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, es una dependencia de la Administración Pública Federal, que tiene a su cargo la función social educativa, sin perjuicio de la concurrencia de las entidades federativas y los municipios.

I.2.- Que en su estructura orgánica cuenta con la Subsecretaría de Educación Básica, unidad administrativa a la que le corresponde, entre otras atribuciones, planear, programar, organizar, dirigir y evaluar las actividades de las unidades administrativas adscritas a la misma, en términos de lo dispuesto por el artículo 6, fracción IV del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública.

I.3.- Que en la referida Subsecretaría se encuentra adscrita la Dirección General de Formación Continua, Actualización y Desarrollo Profesional de Maestros de Educación Básica, en lo sucesivo la "DGFC", a la que le corresponde, entre otras atribuciones: proponer la regulación del sistema nacional de formación continua, actualización de conocimientos, capacitación y superación profesional para maestros de educación básica; garantizar en coordinación con las autoridades educativas locales que la oferta de formación continua, cumpla con lo previsto en el artículo 60 de la Ley General del Servicio Profesional Docente, así como impulsar, en coordinación con las autoridades educativas locales, el ofrecimiento de programas y cursos gratuitos, idóneos, pertinentes y congruentes con los niveles de desempeño que se desea alcanzar, para la formación continua, actualización de conocimientos y desarrollo profesional del personal docente y con funciones de dirección y de supervisión que en la educación básica se encuentren en servicio, en términos de lo dispuesto por el artículo

33, fracciones I, VI y VIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública y el Acuerdo número 01/03/16 por el que se adscriben orgánicamente las unidades administrativas y órganos desconcentrados de la Secretaría de Educación Pública, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 6 de abril de 2016.

I.4.- Que el Subsecretario de Educación Básica suscribe el presente instrumento de conformidad con lo dispuesto en el artículo 6 del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública, y el "Acuerdo número 01/01/17 por el que se delegan facultades a los subsecretarios de la Secretaría de Educación Pública", publicado en el Diario Oficial de la Federación el día 25 de enero de 2017.

I.5.- Que el Director General de Formación Continua, Actualización y Desarrollo Profesional de Maestros de Educación Básica, asiste al Subsecretario de Educación Básica de conformidad con lo dispuesto en los artículos 11 fracción I y 33 del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública.

I.6.- Que cuenta con los recursos financieros necesarios para la celebración del presente convenio en el presupuesto autorizado a la "DGFC" en el respectivo ejercicio fiscal.

I.7.- Que para los efectos del presente convenio, señala como su domicilio el ubicado en la calle de Argentina número 28, primer piso, oficina 2005, Colonia Centro Histórico, Delegación Cuauhtémoc, C.P. 06020, en la Ciudad de México.

II.- De "EL GOBIERNO DEL ESTADO":

II.1.- Que el Estado de Michoacán de Ocampo es una entidad libre y soberana que forma parte integrante de la Federación, de conformidad con lo establecido en los artículos 40 y 43 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, y 11 y 14 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Michoacán de Ocampo.

II.2.- Que el Ingeniero Silvano Aureoles Conejo, Gobernador Constitucional del Estado de Michoacán de Ocampo, cuenta con facultades para suscribir el presente convenio, de conformidad con lo dispuesto por los artículos 47, 60 fracción XXII, 62 y 66 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano del Estado de Michoacán de Ocampo, 3, 8 y 9, de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Michoacán de Ocampo

II.3.- Que el Maestro Adrián López Solís, el Secretario de Gobierno del Estado de Michoacán de Ocampo, cuenta con facultades para participar en la suscripción del presente Convenio Modificatorio, de conformidad con las atribuciones que le confieren los artículos 62, 64 y 66 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Michoacán de Ocampo; 9, 11, 12 fracción I, 14, 17 fracción I y 18 de la Ley Orgánica del Estado de Michoacán de Ocampo; 6o. fracción I, 11 y 18 del Reglamento Interior de la Administración Pública Centralizada del Estado de Michoacán de Ocampo.

II.4.- Que el Licenciado Carlos Maldonado Mendoza, Secretario de Finanzas y Administración del Estado de Michoacán de Ocampo, cuenta con facultades para participar en la suscripción del presente Convenio Modificatorio de conformidad con las atribuciones que le confieren los artículos 62 y 66 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Michoacán de Ocampo; 9, 11, 12 fracción I, 14, 17 fracción II y 19 fracción XLIV de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Michoacán de Ocampo; 6o. fracción II, 11 fracción XVIII y 39 del Reglamento Interior de la Administración Pública Centralizada del Estado de Michoacán de Ocampo.

II.5.- Que el Maestro Alberto Frutis Solís, Secretario de Educación del Estado de Michoacán de Ocampo, cuenta con facultades para participar en la suscripción del presente Convenio Modificatorio de conformidad con las atribuciones que le confieren los artículos 62 y 66 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Michoacán de Ocampo; 9, 11, 12 fracción I, 14 y 17 fracción XII y 29 de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Michoacán de Ocampo; 6o. fracción X, 11 y 145 del Reglamento Interior de la Administración Pública Centralizada del Estado de Michoacán de Ocampo.

II.6.- Que en términos de lo establecido en las "Reglas de Operación" remitió a "LA SEP" la Carta-Compromiso mediante la que manifestó su interés en participar de manera corresponsable en "EL PROGRAMA" y atender de forma puntual las obligaciones a su cargo.

II.7.- Que cuenta con los recursos humanos, materiales, financieros y tecnológicos para dar cumplimiento en el respectivo ejercicio fiscal, a las obligaciones que adquiere mediante el presente convenio.

II.8.- Que le resulta sustancial participar de manera activa en la implementación de "EL PROGRAMA", ya que contribuye al mejoramiento de la calidad educativa a través de la formación continua y el desarrollo profesional del "Personal Educativo" en la entidad.

II.9.- Que para los efectos del presente instrumento señala como su domicilio el ubicado en la Avenida Madero Poniente No. 63, Colonia Centro, Código Postal 58000, en la ciudad de Morelia, Estado de Michoacán de Ocampo.

CLÁUSULAS

PRIMERA.- Es objeto de este convenio, establecer las bases de coordinación entre "LA SEP" y "EL GOBIERNO DEL ESTADO" con el fin de que en el ámbito de sus respectivas competencias y atribuciones, unan su experiencia, esfuerzos y recursos para llevar a cabo el desarrollo de "EL PROGRAMA" en el Estado de Michoacán de Ocampo, de conformidad con las "Reglas de Operación".

SEGUNDA.- Para el cumplimiento del objeto del presente convenio, "LAS PARTES" se obligan a:

I.- De "LA SEP", por conducto de la "DGFC":

a) Otorgar a "EL GOBIERNO DEL ESTADO", con base en su disponibilidad presupuestaria y calendario de ministración autorizado en el respectivo ejercicio fiscal, la cantidad total de \$14'690,582.51 (catorce millones seiscientos noventa mil quinientos ochenta y dos pesos 51/100 M.N.), para que la destine y ejerza exclusivamente para la implementación de "EL PROGRAMA", de conformidad con lo establecido en las "Reglas de Operación".

De la cantidad total referida en el párrafo anterior, el monto de \$14'323,317.95 (catorce millones trescientos veintitrés mil trescientos diecisiete pesos 95/100 M.N.) será destinada para el pago de la "Oferta Académica" de Formación propuesta por "EL GOBIERNO DEL ESTADO" que se imparta al "Personal Educativo" por las "Instancias Formadoras" que para dichos efectos contrate "EL GOBIERNO DEL ESTADO", de conformidad con el procedimiento que determine.

El monto de \$367,264.56 (trescientos sesenta y siete mil doscientos sesenta y cuatro pesos 56/100 M.N.) será destinado directamente por "EL GOBIERNO DEL ESTADO" para cubrir los gastos de operación de "EL PROGRAMA" en la entidad.

b) Asesorar a "EL GOBIERNO DEL ESTADO" en la implementación de "EL PROGRAMA" en la Entidad Federativa.

c) Las demás establecidas en las "Reglas de Operación", así como las necesarias para el cabal cumplimiento del objeto del presente instrumento en el marco de las mismas.

II.- De "EL GOBIERNO DEL ESTADO", a través de la Secretaría de Educación en el Estado de Michoacán de Ocampo, llevará a cabo las siguientes obligaciones:

a) Abrir, en una institución bancaria legalmente autorizada, una cuenta productiva específica para la inversión y administración de los recursos financieros que reciba de "LA SEP" para cubrir los gastos de "EL PROGRAMA", conforme a lo dispuesto en las "Reglas de Operación".

b) Recibir, administrar y ejercer los recursos financieros que con motivo de este convenio reciba de "LA SEP", de acuerdo con lo establecido en las "Reglas de Operación" y los procedimientos que determine la normativa aplicable vigente.

c) Entregar a "LA SEP" previo a la ministración de recursos los archivos electrónicos de los CFDI y XML correspondiente que acredite la recepción de los recursos financieros referidos en el numeral I, inciso a) de la presente cláusula.

d) Destinar los recursos financieros que reciba de "LA SEP" referidos en el numeral I, inciso a) de la presente cláusula, exclusivamente para el cumplimiento de las obligaciones a su cargo establecidas en las "Reglas de Operación" y en el presente convenio.

e) Establecer una contabilidad independiente respecto de los recursos financieros que reciba de "LA SEP" para la implementación de "EL PROGRAMA".

f) Coadyuvar con "LA DGFC", en el diseño, implementación, seguimiento y evaluación de las acciones que se desarrollen para la formación continua, actualización y el desarrollo profesional del "Personal Educativo" en el marco de "EL PROGRAMA" en la entidad.

g) Solicitar a la "DGFC" el acompañamiento académico y asistencia técnica y de gestión, para la operación de "EL PROGRAMA" en la entidad.

h) Elaborar los informes previstos para el seguimiento, control y evaluación de "EL PROGRAMA" conforme se establece en las "Reglas de Operación", así como los que al efecto le solicite "LA SEP".

i) Brindar las facilidades necesarias para que las instancias competentes lleven a cabo la fiscalización de la adecuada aplicación y ejercicio de los recursos financieros otorgados en el marco de las "Reglas de Operación" y del presente convenio.

j) Otorgar las facilidades necesarias para el desarrollo de las acciones de "EL PROGRAMA", incluidas aquellas actividades relativas al seguimiento, el control y la evaluación institucional del mismo.

k) Reintegrar a la Tesorería de la Federación, los recursos financieros y productos que generen, que para la operación de "EL PROGRAMA" le otorgue "LA SEP" y que no se destinen a los fines autorizados o bien aquellos otros no ejercidos al concluir el ejercicio fiscal, en términos de lo previsto en las "Reglas de Operación", y demás disposiciones administrativas, jurídicas y presupuestarias aplicables.

l) Las demás establecidas en las "Reglas de Operación", así como las necesarias para el cabal cumplimiento del objeto del presente instrumento en el marco de las mismas.

III.- Conjuntas de "LAS PARTES":

a) Establecer la coordinación que resulte necesaria para el cabal cumplimiento de las acciones establecidas en las "Reglas de Operación" y el presente convenio.

b) Impulsar el intercambio oportuno de información que se requiera para la realización de las acciones que deriven de "EL PROGRAMA" en el marco de las "Reglas de Operación" y el presente convenio.

c) Comunicar a las autoridades competentes y a la otra parte, cualquier irregularidad de la que tengan conocimiento con motivo de la ejecución de "EL PROGRAMA".

d) Las demás necesarias para la eficiente implementación de "EL PROGRAMA" en el marco de las "Reglas de Operación".

TERCERA.- Para la coordinación, ejecución, seguimiento y evaluación del cumplimiento del objeto del presente convenio, "LAS PARTES" designan como responsables a:

Por "LA SEP", al Mtro. José Martín Farías Maldonado, titular de la "DGFC".

Por "EL GOBIERNO DEL ESTADO" a la Doctora Natalia Guadalupe Bustos Carrillo, Directora de Formación Continua.

CUARTA.- "LAS PARTES" convienen en que el personal contratado, empleado o comisionado por cada una de ellas para dar cumplimiento al objeto del presente instrumento, guardará relación laboral únicamente con aquella que lo contrató, empleó o comisionó, por lo que asumirán su responsabilidad por este concepto, sin que, en ningún caso, la otra parte pueda ser considerada como patrón sustituto o solidario. De igual manera no se creará subordinación de ninguna especie con la otra parte.

QUINTA.- "LAS PARTES" acuerdan en tratar como pública toda la información intercambiada o acordada con motivo del presente instrumento, excepto aquella que deba considerarse confidencial y/o reservada en términos de las disposiciones jurídicas aplicables en materia de transparencia y acceso a la información pública.

Por lo que se refiere al tratamiento, resguardo y transmisión de datos personales, "LAS PARTES" se comprometen a observar la normativa aplicable en dicha materia.

SEXTA.- "LA SEP" y "EL GOBIERNO DEL ESTADO" convienen que la titularidad de los derechos que en materia de propiedad intelectual se originen con motivo del presente instrumento, corresponderán a la Secretaría de Educación Pública del Gobierno Federal y podrán ser usados únicamente en beneficio de la educación a su cargo.

SÉPTIMA.- El apoyo financiero materia de este instrumento, podrá ser suspendido o cancelado por la Subsecretaría de Educación Básica, en el caso de que "EL GOBIERNO DEL ESTADO" **a).**- Destine los recursos que reciba a un fin distinto al establecido en estos lineamientos; **b).**- El retraso mayor a un mes contado a partir de la fecha prevista para la entrega de los informes trimestrales que se señalan en las "Reglas de Operación" de "EL PROGRAMA"; **c).**- El retraso mayor de dos semanas ante cualquier requerimiento de información que le solicite la Subsecretaría de Educación Básica a través de la "DGFC", y **d).**- Cuando "EL GOBIERNO DEL ESTADO" opere unilateralmente "EL PROGRAMA" o incumpla con sus obligaciones establecidas en este instrumento o en las "Reglas de Operación" de "EL PROGRAMA".

En cualquiera de los supuestos anteriores, se procederá invariablemente al reintegro de los recursos federales que se determinen de forma total o parcial, conforme lo que resulte procedente, de tal manera que se garantice la devolución al erario federal, a través del mecanismo que para tal efecto establezca la Tesorería de la Federación.

OCTAVA.- Contraloría Social: "LAS PARTES" acuerdan promover la participación de los beneficiarios de "EL PROGRAMA", a fin de verificar el cumplimiento de las metas y la correcta aplicación de los recursos públicos asignados al mismo, así como contribuir a que el manejo de los recursos públicos se realicen en términos de transparencia, eficacia, legalidad y honradez, por medio de la integración de Comités de Contraloría Social que coadyuven a transparentar el ejercicio de dichos recursos.

Asimismo, "LAS PARTES" promoverán el establecimiento de las acciones de Contraloría Social, de conformidad a lo que disponen en la materia la Ley General de Desarrollo Social, el Acuerdo por el que se establecen los Lineamientos para la promoción y operación de la Contraloría Social en los programas federales de desarrollo social, la Estrategia Marco, el Esquema de Contraloría Social y la Guía Operativa para la Contraloría Social de "EL PROGRAMA" y demás normas que, en su caso, emita o valide la Secretaría de la Función Pública, a través de la Unidad de Operación Regional y Contraloría Social.

Los gastos generados en la promoción y operación de la Contraloría Social en "EL PROGRAMA" se obtendrán de los gastos de operación local determinados en las "Reglas de Operación", en caso de que los mismos sean insuficientes "EL GOBIERNO DEL ESTADO" proporcionará los insumos necesarios.

NOVENA.- El presente convenio surtirá sus efectos a partir de la fecha de su firma y su vigencia será hasta el 31 de diciembre de 2018. Podrá ser modificado o adicionado por "LAS PARTES" en cualquier momento durante su vigencia, mediante la celebración del instrumento jurídico correspondiente, que formará parte integrante del mismo, obligándose a cumplir tales modificaciones o adiciones a partir de la fecha de su firma, en el entendido que éstas tendrán la finalidad de perfeccionar o coadyuvar en el cumplimiento de su objeto.

DÉCIMA.- "LAS PARTES" acuerdan que los asuntos que no estén expresamente previstos en este convenio, así como las dudas que pudieran surgir con motivo de su interpretación y cumplimiento, se resolverán de común acuerdo y por escrito entre las mismas, en el marco de lo dispuesto en las "Reglas de Operación" y demás normativa aplicable.

En el supuesto de que "LAS PARTES" no llegaren a un acuerdo respecto a las controversias que pudieran suscitarse, "LAS PARTES" se someten expresamente a la jurisdicción de los Tribunales Federales competentes con sede en la Ciudad de México, renunciando al fuero que en razón de su domicilio presente o futuro pudiera corresponderles.

Leído que fue el presente convenio por las partes, y enteradas éstas de su contenido y alcances legales, lo firman en cada una de sus hojas en cuatro ejemplares en la Ciudad de México, a los 14 días del mes de marzo de 2018.- Por la SEP: el Subsecretario de Educación Básica, **Javier Treviño Cantú**.- Rúbrica.- El Director General de Formación Continua, Actualización y Desarrollo Profesional de Maestros de Educación Básica, **José Martín Farías Maldonado**.- Rúbrica.- Por el Gobierno del Estado: el Gobernador Constitucional, **Silvano Aureoles Conejo**.- Rúbrica.- El Secretario de Gobierno, **Adrián López Solís**.- Rúbrica.- El Secretario de Finanzas y Administración, **Carlos Maldonado Mendoza**.- Rúbrica.- El Secretario de Educación, **Alberto Frutis Solís**.- Rúbrica.

AVISO por el que se da a conocer el cambio de domicilio de la Dirección General de Centros de Formación para el Trabajo de la Secretaría de Educación Pública.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Educación Pública.- Subsecretaría de Educación Media Superior.- Dirección General de Centros de Formación para el Trabajo.

Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 38 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1 y 4 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 33, párrafo primero del Código Civil Federal; 1 y 2, apartado A, fracción XXII y 27 del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública, se expide el siguiente:

AVISO POR EL QUE SE DA A CONOCER EL CAMBIO DE DOMICILIO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE CENTROS DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

ÚNICO.- Se comunica a las autoridades de cualquier ámbito y materia, servidores públicos, público en general, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar, que a partir del día 9 abril de 2018, el nuevo domicilio de la Dirección General de Centros de Formación para el Trabajo de la Secretaría de Educación Pública, es el ubicado en Avenida Universidad número 1200, 5° Piso, Sector 5-K, Colonia Xoco, Delegación Benito Juárez, Código Postal 03330, en la Ciudad de México.

Las notificaciones, acuerdos, citatorios, correspondencia, requerimientos y cualquier otra diligencia relacionada con asuntos de competencia de la Dirección General de Centros de Formación para el Trabajo de la Secretaría de Educación Pública, deberán presentarse en el domicilio que se indica en el presente Aviso.

Ciudad de México, a 13 de julio de 2018.- El Director General de Centros de Formación para el Trabajo, **Efrén Parada Arias**.- Rúbrica.

SECRETARÍA DE SALUD

SEGUNDO Convenio Modificatorio al Convenio Específico en materia de ministración de subsidios para el fortalecimiento de acciones de salud pública en las entidades federativas, que celebran la Secretaría de Salud y el Estado de Quintana Roo.

SEGUNDO CONVENIO MODIFICATORIO AL CONVENIO ESPECÍFICO EN MATERIA DE MINISTRACIÓN DE SUBSIDIOS PARA EL FORTALECIMIENTO DE ACCIONES DE SALUD PÚBLICA EN LAS ENTIDADES FEDERATIVAS, SUSCRITO EL 2 DE ENERO DE 2018, QUE CELEBRAN, POR UNA PARTE, EL EJECUTIVO FEDERAL, A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE SALUD, A LA QUE EN ADELANTE SE LE DENOMINARÁ "LA SECRETARÍA", POR CONDUCTO DEL DR. PABLO ANTONIO KURI MORALES, SUBSECRETARIO DE PREVENCIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD, ASISTIDO POR EL DR. EDUARDO JARAMILLO NAVARRETE, DIRECTOR GENERAL DE PROMOCIÓN DE LA SALUD; EL DR. CUITLÁHUAC RUIZ MATUS, DIRECTOR GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA; LA T.R. MARÍA VIRGINIA GONZÁLEZ TORRES, SECRETARÍA TÉCNICA DEL CONSEJO NACIONAL DE SALUD MENTAL; EL DR. ARTURO GARCÍA CRUZ, SECRETARIO TÉCNICO DEL CONSEJO NACIONAL PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES; EL DR. EDUARDO PESQUEIRA VILLEGAS, DIRECTOR GENERAL DEL CENTRO NACIONAL DE EQUIDAD DE GÉNERO Y SALUD REPRODUCTIVA; EL DR. JESÚS FELIPE GONZÁLEZ ROLDÁN, DIRECTOR GENERAL DEL CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS Y CONTROL DE ENFERMEDADES; LA DRA. PATRICIA ESTELA URIBE ZÚÑIGA, DIRECTORA GENERAL DEL CENTRO NACIONAL PARA LA PREVENCIÓN Y EL CONTROL DEL VIH/SIDA, Y EL DR. JUAN LUIS GERARDO DURÁN ARENAS, DIRECTOR GENERAL DEL CENTRO NACIONAL PARA LA SALUD DE LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA; Y POR LA OTRA PARTE, EL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE QUINTANA ROO, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ "LA ENTIDAD", REPRESENTADO POR LA MSP. ALEJANDRA AGUIRRE CRESPO, SECRETARÍA DE SALUD Y DIRECTORA GENERAL DE LOS SERVICIOS ESTATALES DE SALUD Y LA LIC. YOHANET TEODULA TORRES MUÑOZ, SECRETARÍA DE FINANZAS Y PLANEACIÓN, A LAS QUE AL ACTUAR DE MANERA CONJUNTA SE LES DENOMINARÁ "LAS PARTES", CONFORME A LOS ANTECEDENTES, DECLARACIONES Y CLÁUSULAS SIGUIENTES:

ANTECEDENTES

- I. Con fecha 2 de enero de 2018, "LA SECRETARÍA" y "LA ENTIDAD" celebraron el CONVENIO ESPECÍFICO EN MATERIA DE MINISTRACIÓN DE SUBSIDIOS PARA EL FORTALECIMIENTO DE ACCIONES DE SALUD PÚBLICA EN LAS ENTIDADES FEDERATIVAS, con el objeto de ministrar recursos presupuestarios federales, en carácter de subsidios, así como insumos federales a "LA ENTIDAD", para coordinar su participación con "LA SECRETARÍA", en términos de lo previsto en los artículos 9 y 13, apartado B de la Ley General de Salud, en la ejecución de los 36 Programas de Acción Específicos a cargo de la Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud, en lo sucesivo "LOS PROGRAMAS", que comprende la realización de intervenciones y el cumplimiento de metas de cada uno de ellos, a fin de permitir a "LA ENTIDAD", su adecuada instrumentación, así como fortalecer la integralidad de las acciones de prevención y promoción de la salud, documento que en adelante se denominará "CONVENIO PRINCIPAL".
- II. Con fecha 2 de abril de 2018, "LA SECRETARÍA" y "LA ENTIDAD" celebraron el Convenio Modificatorio al Convenio Específico en Materia de Ministración de Subsidios para el Fortalecimiento de Acciones de Salud Pública en las Entidades Federativas, con el objeto de modificar la declaración 1 del Apartado II. "LA ENTIDAD"; las cláusulas Primera, en lo que respecta a la Tabla de su párrafo tercero; Segunda, párrafos primero, segundo y sexto; los Anexos 1, 2, 3, 4, 5 y el Apéndice del "CONVENIO PRINCIPAL".
- III. Que en la Cláusula DÉCIMA TERCERA, denominada MODIFICACIONES AL CONVENIO, del "CONVENIO PRINCIPAL", las partes acordaron lo que a la letra dice: "...que el presente Convenio Específico podrá modificarse de común acuerdo y por escrito, sin alterar su estructura y en estricto apego a las disposiciones jurídicas aplicables. Las modificaciones al Convenio Específico obligarán a sus signatarios a partir de la fecha de su firma y deberán publicarse en el Diario Oficial de la Federación y en el órgano de difusión oficial de "LA ENTIDAD"

"LAS PARTES" han determinado, derivado del comportamiento del gasto observado por las unidades administrativas y órganos desconcentrados a cargo de "LOS PROGRAMAS", modificar el "CONVENIO PRINCIPAL", con la finalidad de ajustar los montos de los recursos presupuestarios federales y/o insumos federales ministrados a "LA ENTIDAD" en términos de lo estipulado en el presente instrumento.

DECLARACIONES**I. “LA SECRETARÍA” declara que:**

I.1. Se reproducen y ratifican las declaraciones insertas en el “CONVENIO PRINCIPAL”.

II. “LA ENTIDAD” declara que:

II.1. Se reproducen y ratifican las declaraciones insertas en el “CONVENIO PRINCIPAL”.

III. “LAS PARTES” declaran que:

III.1. Se reconocen mutuamente el carácter y las facultades con las que comparecen a la celebración del presente instrumento.

III.2. Están de acuerdo en celebrar el presente Convenio Modificatorio, de conformidad con los términos y condiciones que se estipulan en el mismo, al tenor de las siguientes:

CLÁUSULAS

PRIMERA.- OBJETO.- El presente instrumento tiene por objeto modificar las cláusulas Primera, en lo que respecta a la Tabla de su párrafo tercero; Segunda, párrafos primero, segundo y sexto; los Anexos 2, 3, 4, 5 y el Apéndice del “CONVENIO PRINCIPAL”, para quedar como sigue:

PRIMERA. OBJETO.-...

...

...

No.	UNIDAD RESPONSABLE/ PROGRAMA DE ACCIÓN	CLAVE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO	MONTO MÁXIMO A CARGO DE "LA SECRETARÍA" (Pesos)		
			RECURSOS PRESUPUESTARIOS FEDERALES	INSUMOS FEDERALES	TOTAL
310 DIRECCIÓN GENERAL DE PROMOCIÓN DE LA SALUD					
1	Promoción de la Salud y Determinantes Sociales		0.00	0.00	0.00
2	Entornos y Comunidades Saludables	P018	3,416,232.00	0.00	3,416,232.00
3	Alimentación y Actividad Física	U008	18,350,000.00	0.00	18,350,000.00
Subtotal			21,766,232.00	0.00	21,766,232.00
313 SECRETARIADO TÉCNICO DEL CONSEJO NACIONAL DE SALUD MENTAL					
1	Salud Mental		0.00	0.00	0.00
Subtotal			0.00	0.00	0.00
315 SECRETARIADO TÉCNICO DEL CONSEJO NACIONAL PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES					
1	Seguridad Vial	P018	630,000.00	0.00	630,000.00
2	Prevención de Accidentes en Grupos Vulnerables	P018	360,000.00	0.00	360,000.00
Subtotal			990,000.00	0.00	990,000.00
316 DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA					
1	Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica	U009	1,356,747.00	0.00	1,356,747.00
2	SINAVE (Componente de Vigilancia por Laboratorio)	P018, U009	1,771,016.00	75,247.00	1,846,263.00
Subtotal			3,127,763.00	75,247.00	3,203,010.00
K00 CENTRO NACIONAL PARA LA PREVENCIÓN Y EL CONTROL DEL VIH/SIDA					
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	P016	0.00	2,589,666.00	2,589,666.00
Subtotal			0.00	2,589,666.00	2,589,666.00

L00 CENTRO NACIONAL DE EQUIDAD DE GÉNERO Y SALUD REPRODUCTIVA					
1	Prevención y Control del Cáncer de la Mujer	P020	9,229,703.06	0.00	9,229,703.06
2	Salud Materna y Perinatal	P020	8,994,900.17	1,891,851.60	10,886,751.77
3	Salud Sexual y Reproductiva para Adolescentes	P020	1,219,973.00	129,731.00	1,349,704.00
4	Planificación Familiar y Anticoncepción	P020	2,344,870.19	0.00	2,344,870.19
5	Prevención y Atención de la Violencia Familiar y de Género	P020	4,143,542.00	51,056.94	4,194,598.94
6	Igualdad de Género en Salud	P020	524,646.00	0.00	524,646.00
Subtotal			26,457,634.42	2,072,639.54	28,530,273.96
000 CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS Y CONTROL DE ENFERMEDADES					
1	Prevención y Control de la Rabia Humana	P018, U009	15,630.00	6,106.28	21,736.28
2	Prevención y Control de la Brucelosis		0.00	0.00	0.00
3	Prevención y Control de la Rickettsiosis		0.00	0.00	0.00
4	Prevención y Control de Dengue y Otros Vectores	U009	5,549,236.00	8,535,050.00	14,084,286.00
5	Prevención y Control del Paludismo	U009	502,059.00	0.00	502,059.00
6	Eliminación de la Oncocercosis		0.00	0.00	0.00
7	Prevención y Control de la Enfermedad de Chagas	U009	200,088.52	0.00	200,088.52
8	Prevención y Control de las Leishmaniasis	U009	285,261.80	0.00	285,261.80
9	Prevención y Control de la Intoxicación por Picadura de Alacrán		0.00	0.00	0.00
10	Prevención y Control de la Diabetes	U008	2,250,694.86	0.00	2,250,694.86
11	Prevención y Control de la Obesidad y Riesgo Cardiovascular	U008	3,903,385.00	0.00	3,903,385.00
12	Atención del Envejecimiento	U008	252,177.60	0.00	252,177.60
13	Prevención, Detección y Control de los Problemas de Salud Bucal	U009	101,595.00	0.00	101,595.00

14	Prevención y Control de la Tuberculosis	P018	0.00	255,250.32	255,250.32
15	Eliminación de la Lepra		0.00	0.00	0.00
16	Atención de Urgencias Epidemiológicas y Desastres	U009	700,457.39	0.00	700,457.39
17	Prevención de Enfermedades Diarreicas Agudas y Cólera	U009	148,684.75	0.00	148,684.75
18	Prevención y Control de las Enfermedades Respiratorias e Influenza	U009	10,000.00	0.00	10,000.00
Subtotal			13,919,269.92	8,796,406.60	22,715,676.52
R00 CENTRO NACIONAL PARA LA SALUD DE LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA					
1	Vacunación Universal	E036	2,668,220.00	27,089,392.50	29,757,612.50
2	Salud para la Infancia y la Adolescencia	P018	843,750.00	0.00	843,750.00
3	Cáncer en la Infancia y la Adolescencia	P018	398,873.00	0.00	398,873.00
Subtotal			3,910,843.00	27,089,392.50	31,000,235.50
Total de recursos federales a administrar a "LA ENTIDAD"			70,171,742.34	40,623,351.64	110,795,093.98

...

...

SEGUNDA. MINISTRACIÓN.- Para el cumplimiento del objeto del presente instrumento, "LA SECRETARÍA", con cargo a su presupuesto, ministrará a "LA ENTIDAD", recursos federales con el carácter de subsidios, hasta por la cantidad de \$110,795,093.98 (CIENTO DIEZ MILLONES SETECIENTOS NOVENTA Y CINCO MIL NOVENTA Y TRES PESOS 98/100 M.N.), para la realización de las intervenciones y el cumplimiento de las metas que contemplan "LOS PROGRAMAS".

Los recursos presupuestarios federales por un monto de \$70,171,742.34 (SETENTA MILLONES CIENTO SETENTA Y UN MIL SETECIENTOS CUARENTA Y DOS PESOS 34/100 M.N.) se radicarán a la Secretaría de Finanzas y Planeación de "LA ENTIDAD", en la cuenta bancaria productiva específica que ésta establezca para tal efecto, en forma previa a la entrega de los recursos, en la institución de crédito bancaria que la misma determine, informando de ello a "LA SECRETARÍA". Los recursos presupuestarios a que se hace alusión, se ministrarán conforme al calendario establecido en el Anexo 3 del presente instrumento.

...

...

...

Los insumos federales que suministre "LA SECRETARÍA" a "LA ENTIDAD", por un monto total de \$40,623,351.64 (CUARENTA MILLONES SEISCIENTOS VEINTITRÉS MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN PESOS 64/100 M.N.), serán entregados directamente a la Secretaría de Salud y Dirección General de los Servicios Estatales de Salud.

...

...

ANEXO 2

CONVENIO ESPECÍFICO EN MATERIA DE MINISTRACIÓN DE SUBSIDIOS PARA EL FORTALECIMIENTO DE ACCIONES DE SALUD PÚBLICA EN LAS ENTIDADES FEDERATIVAS QUE CELEBRAN EL EJECUTIVO FEDERAL, POR CONDUCTO DE "LA SECRETARÍA", Y "LA ENTIDAD".

Identificación de fuentes de financiamiento de "LOS PROGRAMAS" en materia de Salud Pública.

310 DIRECCIÓN GENERAL DE PROMOCIÓN DE LA SALUD

No.	PROGRAMA DE ACCIÓN ESPECÍFICO	ORIGEN DE LOS RECURSOS PRESUPUESTARIOS (PESOS)											
		SPPS/INTERVENCIONES/RAMO 12			COMISIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN SOCIAL EN SALUD								TOTAL
		CASSCO	CAUSES	SUBTOTAL	ANEXO IV-PRORESPPO	ANEXO IV APOYO FEDERAL INSUMOS	ANEXO IV CONSEG	SUBTOTAL	FPGC APOYO FEDERAL INSUMOS	FPGC APOYO FEDERAL PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO	SUBTOTAL		
1	Promoción de la Salud y Determinantes Sociales	0.00	0.00	0.00	1,819,954.00	0.00	0.00	1,819,954.00	0.00	0.00	0.00	1,819,954.00	
2	Entornos y Comunidades Saludables	3,416,232.00	0.00	3,416,232.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,416,232.00	
3	Alimentación y Actividad Física	18,350,000.00	0.00	18,350,000.00	336,000.00	0.00	0.00	336,000.00	0.00	0.00	0.00	18,686,000.00	
TOTALES		21,766,232.00	0.00	21,766,232.00	2,155,954.00	0.00	0.00	2,155,954.00	0.00	0.00	0.00	23,922,186.00	

313 SECRETARIADO TÉCNICO DEL CONSEJO NACIONAL DE SALUD MENTAL

No.	PROGRAMA DE ACCIÓN ESPECÍFICO	ORIGEN DE LOS RECURSOS PRESUPUESTARIOS (PESOS)											
		SPPS/INTERVENCIONES/RAMO 12			COMISIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN SOCIAL EN SALUD								TOTAL
		CASSCO	CAUSES	SUBTOTAL	ANEXO IV-PRORESPPO	ANEXO IV APOYO FEDERAL INSUMOS	ANEXO IV CONSEG	SUBTOTAL	FPGC APOYO FEDERAL INSUMOS	FPGC APOYO FEDERAL PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO	SUBTOTAL		
1	Salud Mental	0.00	0.00	0.00	568,000.00	0.00	0.00	568,000.00	0.00	0.00	0.00	568,000.00	
TOTALES		0.00	0.00	0.00	568,000.00	0.00	0.00	568,000.00	0.00	0.00	0.00	568,000.00	

315 SECRETARIADO TÉCNICO DEL CONSEJO NACIONAL PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES

No.	PROGRAMA DE ACCIÓN ESPECÍFICO	ORIGEN DE LOS RECURSOS PRESUPUESTARIOS (PESOS)											
		SPPS/INTERVENCIONES/RAMO 12			COMISIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN SOCIAL EN SALUD								TOTAL
		CASSCO	CAUSES	SUBTOTAL	ANEXO IV-PRORESPPO	ANEXO IV APOYO FEDERAL INSUMOS	ANEXO IV CONSEG	SUBTOTAL	FPGC APOYO FEDERAL INSUMOS	FPGC APOYO FEDERAL PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO	SUBTOTAL		
1	Seguridad Vial	630,000.00	0.00	630,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	630,000.00	
2	Prevención de Accidentes en Grupos Vulnerables	360,000.00	0.00	360,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	360,000.00	
TOTALES		990,000.00	0.00	990,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	990,000.00	

316 DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA

No.	PROGRAMA DE ACCIÓN ESPECÍFICO	ORIGEN DE LOS RECURSOS PRESUPUESTARIOS (PESOS)										TOTAL
		SPPS/INTERVENCIONES/RAMO 12			COMISIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN SOCIAL EN SALUD							
		CASSCO	CAUSES	SUBTOTAL	ANEXO IV-PRORESPPO	ANEXO IV APOYO FEDERAL INSUMOS	ANEXO IV CONSEG	SUBTOTAL	FPGC APOYO FEDERAL INSUMOS	FPGC APOYO FEDERAL PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO	SUBTOTAL	
1	Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica	1,356,747.00	0.00	1,356,747.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,356,747.00
2	SINAVE (Componente de Vigilancia de Laboratorio)	1,771,016.00	0.00	1,771,016.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,771,016.00
TOTALES		3,127,763.00	0.00	3,127,763.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,127,763.00

K00 CENTRO NACIONAL PARA LA PREVENCIÓN Y EL CONTROL DEL VIH/SIDA

No.	PROGRAMA DE ACCIÓN ESPECÍFICO	ORIGEN DE LOS RECURSOS PRESUPUESTARIOS (PESOS)										TOTAL
		SPPS/INTERVENCIONES/RAMO 12			COMISIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN SOCIAL EN SALUD							
		CASSCO	CAUSES	SUBTOTAL	ANEXO IV-PRORESPPO	ANEXO IV APOYO FEDERAL INSUMOS	ANEXO IV CONSEG	SUBTOTAL	FPGC APOYO FEDERAL INSUMOS	FPGC APOYO FEDERAL PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO	SUBTOTAL	
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	0.00	0.00	0.00	1,500,000.00	0.00	0.00	1,500,000.00	76,568,603.68	9,148,634.68	85,717,238.36	87,217,238.36
TOTALES		0.00	0.00	0.00	1,500,000.00	0.00	0.00	1,500,000.00	76,568,603.68	9,148,634.68	85,717,238.36	87,217,238.36

L00 CENTRO NACIONAL DE EQUIDAD DE GÉNERO Y SALUD REPRODUCTIVA

No.	PROGRAMA DE ACCIÓN ESPECÍFICO	ORIGEN DE LOS RECURSOS PRESUPUESTARIOS (PESOS)										TOTAL
		SPPS/INTERVENCIONES/RAMO 12			COMISIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN SOCIAL EN SALUD							
		CASSCO	CAUSES	SUBTOTAL	ANEXO IV-PRORESPPO	ANEXO IV APOYO FEDERAL INSUMOS	ANEXO IV CONSEG	SUBTOTAL	FPGC APOYO FEDERAL INSUMOS	FPGC APOYO FEDERAL PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO	SUBTOTAL	
1	Prevención y Control del Cáncer de la Mujer	0.00	9,229,703.06	9,229,703.06	9,506,988.33	0.00	0.00	9,506,988.33	0.00	0.00	0.00	18,736,691.39
2	Salud Materna y Perinatal	0.00	8,994,900.17	8,994,900.17	8,436,077.36	0.00	0.00	8,436,077.36	0.00	0.00	0.00	17,430,977.53
3	Salud Sexual y Reproductiva para Adolescentes	888,305.00	331,668.00	1,219,973.00	613,196.36	0.00	0.00	613,196.36	0.00	0.00	0.00	1,833,169.36
4	Planificación Familiar y Anticoncepción	0.00	2,344,870.19	2,344,870.19	6,402,144.24	1,071,490.75	0.00	7,473,634.99	0.00	0.00	0.00	9,818,505.18
5	Prevención y Atención de la Violencia Familiar y de Género	0.00	4,143,542.00	4,143,542.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,143,542.00
6	Igualdad de Género en Salud	524,646.00	0.00	524,646.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	524,646.00
TOTALES		1,412,951.00	25,044,683.42	26,457,634.42	24,958,406.29	1,071,490.75	0.00	26,029,897.04	0.00	0.00	0.00	52,487,531.46

000 CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS Y CONTROL DE ENFERMEDADES

No.	PROGRAMA DE ACCIÓN ESPECÍFICO	ORIGEN DE LOS RECURSOS PRESUPUESTARIOS (PESOS)										TOTAL
		SPPS/INTERVENCIONES/RAMO 12			COMISIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN SOCIAL EN SALUD							
		CASSCO	CAUSES	SUBTOTAL	ANEXO IV-PRORESPPO	ANEXO IV APOYO FEDERAL INSUMOS	ANEXO IV CONSEG	SUBTOTAL	FPGC APOYO FEDERAL INSUMOS	FPGC APOYO FEDERAL PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO	SUBTOTAL	
1	Prevención y Control de la Rabia Humana	15,630.00	0.00	15,630.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15,630.00
2	Prevención y Control de la Brucelosis	0.00	0.00	0.00	44,000.00	0.00	0.00	44,000.00	0.00	0.00	0.00	44,000.00
3	Prevención y Control de la Rickettsiosis	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	Prevención y Control de Dengue y Otros Vectores	5,549,236.00	0.00	5,549,236.00	3,942,000.00	0.00	0.00	3,942,000.00	0.00	0.00	0.00	9,491,236.00
5	Prevención y Control del Paludismo	502,059.00	0.00	502,059.00	482,000.00	0.00	0.00	482,000.00	0.00	0.00	0.00	984,059.00
6	Eliminación de la Oncocercosis	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	Prevención y Control de la Enfermedad de Chagas	200,088.52	0.00	200,088.52	315,050.00	0.00	0.00	315,050.00	0.00	0.00	0.00	515,138.52
8	Prevención y Control de las Leishmaniasis	285,261.80	0.00	285,261.80	62,000.00	0.00	0.00	62,000.00	0.00	0.00	0.00	347,261.80
9	Prevención y Control de la Intoxicación por Picadura de Alacrán	0.00	0.00	0.00	1,958,880.00	0.00	0.00	1,958,880.00	0.00	0.00	0.00	1,958,880.00
10	Prevención y Control de la Diabetes	355,770.81	1,894,924.05	2,250,694.86	1,188,000.00	4,675,371.63	0.00	5,863,371.63	0.00	0.00	0.00	8,114,066.49
11	Prevención y Control de la Obesidad y Riesgo Cardiovascular	1,093,341.00	2,810,044.00	3,903,385.00	24,000.00	1,553,843.46	0.00	1,577,843.46	0.00	0.00	0.00	5,481,228.46
12	Atención del Envejecimiento	31,076.40	221,101.20	252,177.60	900,000.00	0.00	0.00	900,000.00	0.00	0.00	0.00	1,152,177.60
13	Prevención, Detección y Control de los Problemas de Salud Bucal	101,595.00	0.00	101,595.00	3,490,000.00	0.00	0.00	3,490,000.00	0.00	0.00	0.00	3,591,595.00
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	0.00	0.00	0.00	949,497.50	0.00	0.00	949,497.50	0.00	0.00	0.00	949,497.50
15	Eliminación de la Lepra	0.00	0.00	0.00	603,200.00	0.00	0.00	603,200.00	0.00	0.00	0.00	603,200.00
16	Atención de Urgencias Epidemiológicas y Desastres	700,457.39	0.00	700,457.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	700,457.39
17	Prevención de Enfermedades Diarreicas Agudas y Cólera	0.00	148,684.75	148,684.75	899,826.00	0.00	0.00	899,826.00	0.00	0.00	0.00	1,048,510.75
18	Prevención y Control de las Enfermedades Respiratorias e Influenza	0.00	10,000.00	10,000.00	34,364.89	0.00	0.00	34,364.89	0.00	0.00	0.00	44,364.89
TOTALES		8,834,515.92	5,084,754.00	13,919,269.92	14,892,818.39	6,229,215.09	0.00	21,122,033.48	0.00	0.00	0.00	35,041,303.40

R00 CENTRO NACIONAL PARA LA SALUD DE LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA

No.	PROGRAMA DE ACCIÓN ESPECÍFICO	ORIGEN DE LOS RECURSOS PRESUPUESTARIOS (PESOS)										TOTAL
		SPPS/INTERVENCIONES/RAMO 12			COMISIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN SOCIAL EN SALUD							
		CASSCO	CAUSES	SUBTOTAL	ANEXO IV-PRORESPPO	ANEXO IV APOYO FEDERAL INSUMOS	ANEXO IV CONSEG	SUBTOTAL	FPGC APOYO FEDERAL INSUMOS	FPGC APOYO FEDERAL PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO	SUBTOTAL	
1	Vacunación Universal	0.00	2,668,220.00	2,668,220.00	20,081,850.60	13,087,641.40	0.00	33,169,492.00	0.00	0.00	0.00	35,837,712.00
2	Salud para la Infancia y la Adolescencia	0.00	843,750.00	843,750.00	257,933.50	0.00	0.00	257,933.50	0.00	0.00	0.00	1,101,683.50
3	Cáncer en la Infancia y la Adolescencia	0.00	398,873.00	398,873.00	1,727,400.00	0.00	0.00	1,727,400.00	0.00	0.00	0.00	2,126,273.00
TOTALES		0.00	3,910,843.00	3,910,843.00	22,067,184.10	13,087,641.40	0.00	35,154,825.50	0.00	0.00	0.00	39,065,668.50

GRAN TOTAL

No.	PROGRAMA DE ACCIÓN ESPECÍFICO	ORIGEN DE LOS RECURSOS PRESUPUESTARIOS (PESOS)										TOTAL
		SPPS/INTERVENCIONES/RAMO 12			COMISIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN SOCIAL EN SALUD							
		CASSCO	CAUSES	SUBTOTAL	ANEXO IV-PRORESPPO	ANEXO IV APOYO FEDERAL INSUMOS	ANEXO IV CONSEG	SUBTOTAL	FPGC APOYO FEDERAL INSUMOS	FPGC APOYO FEDERAL PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO	SUBTOTAL	
TOTALES		36,131,461.92	34,040,280.42	70,171,742.34	66,142,362.78	20,388,347.24	0.00	86,530,710.02	76,568,603.68	9,148,634.68	85,717,238.36	242,419,690.72

NOTA: Para el programa de Salud Materna y Perinatal, a cargo del Centro Nacional de Equidad de Género y Salud Reproductiva, tendrá como fuente de financiamiento adicional recursos del Seguro Médico Siglo XXI, SMS XXI, los cuales serán ministrados a través del Ramo 12.

ORIGEN DE LOS RECURSOS PRESUPUESTARIOS (PESOS)				
RAMO 12				
NO.	UNIDAD RESPONSABLE/PROGRAMA DE ACCIÓN	COMISIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN SOCIAL EN SALUD		
		SMS XXI RECURSOS PRESUPUESTARIOS	SMS XXI INSUMOS	SMS XXI RECURSOS PRESUPUESTARIOS TOTAL
L00 CENTRO NACIONAL DE EQUIDAD DE GÉNERO Y SALUD REPRODUCTIVA				
2	Salud Materna y Perinatal	0.00	0.00	0.00

NOTA: La descripción detallada de los insumos/servicios a adquirir o contratar con los recursos que se indican en el presente anexo se encuentran identificados en el Módulo de Reportes-Presupuestación-Ramo 12 (Formato Reporte de ramo 12 por entidad federativa, programa, fuente de financiamiento e insumo, bien o servicio) del Sistema de Información para la Administración del Fondo para el Fortalecimiento de Acciones de Salud Pública en las Entidades Federativas, SIAFFASPE.

ANEXO 3

Calendario de Ministraciones

(Pesos)

310 DIRECCIÓN GENERAL DE PROMOCIÓN DE LA SALUD

No.	PROGRAMA DE ACCIÓN ESPECÍFICO	
1	Promoción de la Salud y Determinantes Sociales	
	Febrero	0.00
	Subtotal de ministraciones	0.00
2	Entornos y Comunidades Saludables	
	Febrero	3,416,232.00
	Subtotal de ministraciones	3,416,232.00
	P018/CS010	3,416,232.00
	Subtotal de programas institucionales	3,416,232.00
3	Alimentación y Actividad Física	
	Febrero	18,350,000.00
	Subtotal de ministraciones	18,350,000.00
	U008/OB010	18,350,000.00
	Subtotal de programas institucionales	18,350,000.00
	Total	21,766,232.00

313 SECRETARIADO TÉCNICO DEL CONSEJO NACIONAL DE SALUD MENTAL

No.	PROGRAMA DE ACCIÓN ESPECÍFICO	
1	Salud Mental	
	Febrero	0.00
	Subtotal de ministraciones	0.00
	Total	0.00

315 SECRETARIADO TÉCNICO DEL CONSEJO NACIONAL PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES

No.	PROGRAMA DE ACCIÓN ESPECÍFICO	
1	Seguridad Vial	
	Febrero	630,000.00
	Subtotal de ministraciones	630,000.00
	P018/AC020	630,000.00
	Subtotal de programas institucionales	630,000.00
2	Prevención de Accidentes en Grupos Vulnerables	
	Febrero	360,000.00
	Subtotal de ministraciones	360,000.00
	P018/AC040	360,000.00
	Subtotal de programas institucionales	360,000.00
	Total	990,000.00

316 DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA

No.	PROGRAMA DE ACCIÓN ESPECÍFICO	
1	Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica	
	Febrero	1,356,747.00
	Subtotal de ministraciones	1,356,747.00
	U009/EE200	1,356,747.00
	Subtotal de programas institucionales	1,356,747.00
2	SINAVE (Componente de Vigilancia por Laboratorio)	
	Febrero	1,771,016.00
	Subtotal de ministraciones	1,771,016.00
	U009/EE210	1,771,016.00
	Subtotal de programas institucionales	1,771,016.00
	Total	3,127,763.00

K00 CENTRO NACIONAL PARA LA PREVENCIÓN Y EL CONTROL DEL VIH/SIDA

No.	PROGRAMA DE ACCIÓN ESPECÍFICO	
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	
	Febrero	0.00
	Subtotal de ministraciones	0.00
	Total	0.00

L00 CENTRO NACIONAL DE EQUIDAD DE GÉNERO Y SALUD REPRODUCTIVA

No.	PROGRAMA DE ACCIÓN ESPECÍFICO	
1	Prevención y Control del Cáncer de la Mujer	
	Febrero	9,081,940.06
	Mayo	147,763.00
	Subtotal de ministraciones	9,229,703.06
	P020/CC010	9,229,703.06
	Subtotal de programas institucionales	9,229,703.06
2	Salud Materna y Perinatal	
	Febrero	6,678,998.87
	Mayo	2,315,901.30
	Subtotal de ministraciones	8,994,900.17
	P020/AP010	8,994,900.17
	Subtotal de programas institucionales	8,994,900.17

3	Salud Sexual y Reproductiva para Adolescentes	
	Febrero	1,086,560.47
	Mayo	133,412.53
	Subtotal de ministraciones	1,219,973.00
	P020/SR010	1,219,973.00
	Subtotal de programas institucionales	1,219,973.00
4	Planificación Familiar y Anticoncepción	
	Febrero	1,541,256.00
	Mayo	803,614.19
	Subtotal de ministraciones	2,344,870.19
	P020/SR020	2,344,870.19
	Subtotal de programas institucionales	2,344,870.19
5	Prevención y Atención de la Violencia Familiar y de Género	
	Febrero	2,304,728.00
	Mayo	1,838,814.00
	Subtotal de ministraciones	4,143,542.00
	P020/MJ030	4,143,542.00
	Subtotal de programas institucionales	4,143,542.00
6	Igualdad de Género en Salud	
	Febrero	524,646.00
	Subtotal de ministraciones	524,646.00
	P020/MJ040	524,646.00
	Subtotal de programas institucionales	524,646.00
Total		26,457,634.42

000 CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS Y CONTROL DE ENFERMEDADES

No.	PROGRAMA DE ACCIÓN ESPECÍFICO	
1	Prevención y Control de la Rabia Humana	
	Febrero	15,630.00
	Subtotal de ministraciones	15,630.00
	U009/EE070	15,630.00
	Subtotal de programas institucionales	15,630.00
2	Prevención y Control de la Brucelosis	
	Febrero	0.00
	Subtotal de ministraciones	0.00

3	Prevención y Control de la Rickettsiosis	
	Febrero	0.00
	Subtotal de ministraciones	0.00
4	Prevención y Control de Dengue y Otros Vectores	
	Febrero	3,399,236.00
	Abril	2,150,000.00
	Subtotal de ministraciones	5,549,236.00
	U009/EE020	5,549,236.00
	Subtotal de programas institucionales	5,549,236.00
5	Prevención y Control del Paludismo	
	Febrero	502,059.00
	Subtotal de ministraciones	502,059.00
	U009/EE020	502,059.00
	Subtotal de programas institucionales	502,059.00
6	Eliminación de la Oncocercosis	
	Febrero	0.00
	Subtotal de ministraciones	0.00
7	Prevención y Control de la Enfermedad de Chagas	
	Febrero	200,088.52
	Subtotal de ministraciones	200,088.52
	U009/EE020	200,088.52
	Subtotal de programas institucionales	200,088.52
8	Prevención y Control de las Leishmaniasis	
	Febrero	285,261.80
	Subtotal de ministraciones	285,261.80
	U009/EE020	285,261.80
	Subtotal de programas institucionales	285,261.80
9	Prevención y Control de la Intoxicación por Picadura de Alacrán	
	Febrero	0.00
	Subtotal de ministraciones	0.00

10	Prevención y Control de la Diabetes	
	Febrero	1,313,189.81
	Abril	937,505.05
	Subtotal de ministraciones	2,250,694.86
	U008/OB010	2,250,694.86
	Subtotal de programas institucionales	2,250,694.86
11	Prevención y Control de la Obesidad y Riesgo Cardiovascular	
	Febrero	3,903,385.00
	Subtotal de ministraciones	3,903,385.00
	U008/OB010	3,903,385.00
	Subtotal de programas institucionales	3,903,385.00
12	Atención del Envejecimiento	
	Febrero	252,177.60
	Subtotal de ministraciones	252,177.60
	U008/OB010	252,177.60
	Subtotal de programas institucionales	252,177.60
13	Prevención, Detección y Control de los Problemas de Salud Bucal	
	Febrero	101,595.00
	Subtotal de ministraciones	101,595.00
	U009/EE060	101,595.00
	Subtotal de programas institucionales	101,595.00
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	
	Febrero	0.00
	Subtotal de ministraciones	0.00
15	Eliminación de la Lepra	
	Febrero	0.00
	Subtotal de ministraciones	0.00
16	Atención de Urgencias Epidemiológicas y Desastres	
	Febrero	700,457.39
	Subtotal de ministraciones	700,457.39
	U009/EE010	700,457.39
	Subtotal de programas institucionales	700,457.39

17	Prevención de Enfermedades Diarreicas Agudas y Cólera	
	Febrero	148,684.75
	Subtotal de ministraciones	148,684.75
	U009/EE010	148,684.75
	Subtotal de programas institucionales	148,684.75
18	Prevención y Control de las Enfermedades Respiratorias e Influenza	
	Febrero	10,000.00
	Subtotal de ministraciones	10,000.00
	U009/EE050	10,000.00
	Subtotal de programas institucionales	10,000.00
Total		13,919,269.92

R00 CENTRO NACIONAL PARA LA SALUD DE LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA

No.	PROGRAMA DE ACCIÓN ESPECÍFICO	
1	Vacunación Universal	
	Febrero	2,668,220.00
	Subtotal de ministraciones	2,668,220.00
	E036/VA010	2,668,220.00
	Subtotal de programas institucionales	2,668,220.00
2	Salud para la Infancia y la Adolescencia	
	Febrero	843,750.00
	Subtotal de ministraciones	843,750.00
	P018/IA010	453,720.00
	P018/IA030	390,030.00
	Subtotal de programas institucionales	843,750.00
3	Cáncer en la Infancia y la Adolescencia	
	Febrero	398,873.00
	Subtotal de ministraciones	398,873.00
	P018/CC030	282,273.00
	P018/PP060	116,600.00
	Subtotal de programas institucionales	398,873.00
Total		3,910,843.00
Gran total		70,171,742.34

NOTA: La descripción detallada de los insumos/servicios a adquirir o contratar con los recursos que se indican en el presente anexo se encuentran identificados en el Módulo de Reportes-Presupuestación-Ramo 12 (Formato Reporte de ramo 12 por entidad federativa, programa, fuente de financiamiento e insumo, bien o servicio) del Sistema de Información para la Administración del Fondo para el Fortalecimiento de Acciones de Salud Pública en las Entidades Federativas, SIAFFASPE.

ANEXO 4

Programas-Indicadores-Metas de "LOS PROGRAMAS" en materia de Salud Pública.

310 DIRECCIÓN GENERAL DE PROMOCIÓN DE LA SALUD

No.	PROGRAMA	ÍNDICE	TIPO DE INDICADOR	NUMERADOR	DENOMINADOR	META FEDERAL	INDICADOR	META ESTATAL
1	Promoción de la Salud y Determinantes Sociales	1.3.1	Proceso	Número de eventos de promoción de la salud realizados	No aplica	160	Desarrollo de actividades de promoción de la salud con la participación conjunta de los Servicios Estatales de Salud y la población a la que van dirigidas las actividades	5
1	Promoción de la Salud y Determinantes Sociales	1.3.2	Proceso	Número de Ferias de la salud interculturales (indígenas y migrantes) realizadas	No aplica	120	Ferias de promoción de la salud realizadas que cumplen los criterios de interculturalidad (indígenas y migrantes)	4
1	Promoción de la Salud y Determinantes Sociales	1.5.1	Resultado	Número de escuelas validadas como promotoras de la salud	No aplica	4,600	Escuelas que cumplieron los criterios de validación para ser "escuelas promotoras de la salud"	120
1	Promoción de la Salud y Determinantes Sociales	2.1.1	Resultado	Número de cursos y eventos de capacitación y actualización realizados	No aplica	64	Capacitaciones al personal de promoción de la salud	3
1	Promoción de la Salud y Determinantes Sociales	2.2.1	Resultado	Número de talleres comunitarios para la promoción de la salud dirigidos a la población realizados	No aplica	550,000	Talleres comunitarios para desarrollar competencias y habilidades para la vida sobre promoción de la salud, dirigidos a la población	5,930
1	Promoción de la Salud y Determinantes Sociales	4.1.1	Resultado	Número de materiales de comunicación educativa realizados	Número de materiales de comunicación educativa programados	100	Porcentaje de materiales de comunicación educativa para el cuidado de la salud individual y colectiva.	100
1	Promoción de la Salud y Determinantes Sociales	5.1.3	Proceso	Número de acciones de supervisión, monitoreo o evaluación del Programa, realizadas	No aplica	500	Realizar acciones de acompañamiento, monitoreo, asesoría en servicio y evaluación del Programa Promoción de la Salud y Determinantes Sociales	20
1	Promoción de la Salud y Determinantes Sociales	6.1.2	Resultado	Número de consultas otorgadas en los Servicios Estatales de Salud en los que la población usuaria presenta la CNS	Número de consultas otorgadas a la población usuaria en los Servicios Estatales de Salud	64	Proporción de consultas otorgadas en las SESA en las que la población usuaria presenta la Cartilla Nacional de Salud (CNS) con relación al total de consultas otorgadas.	96
1	Promoción de la Salud y Determinantes Sociales	7.1.1	Proceso	Número de acuerdos de promoción de la salud generados	No aplica	32	Acuerdos de coordinación e integración generados del Grupo Estatal Intersectorial de Promoción de la Salud y Determinantes Sociales	1
2	Entornos y Comunidades Saludables	1.1.1	Proceso	Número de Agentes de Salud capacitados en temas de salud pública	Total de Agentes de Salud esperados de acuerdo al número de población de la comunidad a certificarse como promotora de la salud	100	Agentes de Salud capacitados en temas de salud pública.	100
2	Entornos y Comunidades Saludables	1.1.2	Proceso	Número de Procuradoras (es) de Salud capacitados en temas de salud pública	Total de Procuradoras (es) de Salud esperados de acuerdo al número de población de la comunidad a certificarse como favorable a la salud	100	Procuradoras (es) de Salud capacitados en temas de salud pública.	100
2	Entornos y Comunidades Saludables	1.3.1	Proceso	Número de personal de salud capacitado, responsable de la coordinación y operación del Programa	Número de personal de salud responsable de la coordinación y operación del Programa, programado a recibir capacitación	100	Personal de salud capacitado, responsable de la coordinación y operación del Programa.	100
2	Entornos y Comunidades Saludables	2.4.1	Resultado	Comunidades de 500 a 2500 habitantes certificadas como Promotoras de la Salud	Comunidades de 500 a 2500 habitantes programadas a certificarse como Promotoras de la Salud	100	Comunidades de 500 a 2500 habitantes certificadas como Promotoras de la Salud.	100
2	Entornos y Comunidades Saludables	2.5.1	Proceso	Número de entornos certificados como favorables a la salud	Número de entornos programados a certificar como favorables a la salud	100	Generar espacios favorables a la salud, que trasciendan el aspecto y características físicas, con el fin de preservar, cuidar y proteger la salud de los individuos, familias y comunidades, por medio del desarrollo de competencias para el cuidado de la salud y la mejora del ambiente y del entorno.	100

2	Entornos y Comunidades Saludables	3.1.2	Proceso	Número de municipios activos en el año	Número total de municipios que están a mitad del periodo de administración municipal en el año	5	Municipios que han cumplido con los requisitos de municipio incorporado y que cumplen con el 50% de avance de las actividades del Programa Municipal de Promoción de la Salud.	55
2	Entornos y Comunidades Saludables	3.1.3	Proceso	Número de municipios con personal del ayuntamiento capacitado en el año	Número total de municipios que se encuentran a la mitad del periodo de administración municipal en el año	5	Municipios que han capacitado a su personal en temas de Promoción de la Salud y de Salud Pública.	100
2	Entornos y Comunidades Saludables	3.8.1	Proceso	Número de reuniones de la Red Estatal de Municipios por la Salud realizadas	Número de reuniones de la Red Estatal de Municipios por la Salud programadas	100	Reuniones con presidentes municipales de la Red Estatal de Municipios por la Salud, se consideran las reuniones de instalación de la Red y/o para la elaboración del programa anual de trabajo; de seguimiento y de evaluación de actividades.	100
2	Entornos y Comunidades Saludables	3.9.1	Resultado	Número de municipios certificados como promotores de la salud en el año	Número total de municipios que concluyen el periodo de administración municipal en el año	10	Municipios que cumplieron con los requisitos de municipio activo y han realizado el 80% de avance del Programa Municipal de Promoción de la Salud.	55
2	Entornos y Comunidades Saludables	4.2.1	Proceso	Número de jurisdicciones sanitarias supervisadas por el programa en el año	Número total de jurisdicciones sanitarias programadas a supervisar por el programa en el año	100	Jurisdicciones sanitarias supervisadas para evaluar la operación y avances del programa Entornos y Comunidades Saludables.	100
3	Alimentación y Actividad Física	1.1.1	Proceso	Número de eventos educativos realizados	Número de eventos educativos programados	100	Mide el porcentaje de eventos educativos realizados hacia la población para informar y promover estilos de vida saludables en el tema de alimentación correcta y consumo de agua	100
3	Alimentación y Actividad Física	2.1.1	Proceso	Número de eventos educativos realizados.	Número de eventos educativos programados	100	Mide el porcentaje de eventos educativos realizados hacia la población para informar y promover sobre estilos de vida saludables en el tema de actividad física	100
3	Alimentación y Actividad Física	3.1.1	Proceso	Número de campañas realizadas	Número de campañas programadas	100	Mide la implementación de campañas educativas de los servicios estatales de salud para fomentar la adopción de una dieta correcta, consumo de agua simple potable, realización de actividad física y fomento de la lactancia materna.	100
3	Alimentación y Actividad Física	4.2.1	Proceso	Número de eventos educativos realizados	Número de eventos educativos programados	100	Mide el porcentaje de eventos educativos realizados hacia la población para informar y promover sobre estilos de vida saludables en el tema de lactancia materna exclusiva como factor protector y la alimentación complementaria correcta.	100
3	Alimentación y Actividad Física	5.1.1	Proceso	Número de eventos educativos realizados	Número de eventos educativos programados	100	Porcentaje de eventos educativos para la difusión de la cultura alimentaria tradicional.	100
3	Alimentación y Actividad Física	6.1.1	Proceso	Capacitaciones impartidas	Capacitaciones programadas	100	El indicador está orientado a la capacitación y actualización del personal de promoción de la salud a nivel estatal, jurisdiccional y operativo.	100
3	Alimentación y Actividad Física	7.1.1	Proceso	Número de supervisiones realizadas	Número de supervisiones programadas	100	El indicador está orientado para realizar visitas de monitoreo y supervisión, de las diferentes actividades derivadas del Programa de Alimentación y Actividad Física.	100
3	Alimentación y Actividad Física	7.2.1	Resultado	Número de personas con hábitos correctos de alimentación y actividad física	Total de población encuestada	10	Porcentaje de la población que tiene correctos hábitos alimentarios y de actividad física	10

313 SECRETARIADO TÉCNICO DEL CONSEJO NACIONAL DE SALUD MENTAL

No.	PROGRAMA	ÍNDICE	TIPO DE INDICADOR	NUMERADOR	DENOMINADOR	META FEDERAL	INDICADOR	META ESTATAL
1	Salud Mental	1.1.2	Proceso	Número de unidades de consulta externa psiquiátrica con abasto suficiente de medicamento	Número de unidades de consulta externa psiquiátrica	80	Las unidades de consulta externa psiquiátrica deben contar con el abasto suficiente de medicamento para favorecer la prevención secundaria de los trastornos mentales y del comportamiento.	60

1	Salud Mental	1.2.1	Proceso	Número de campañas realizadas	Número de centros de salud más número de centros integrales de salud mental	100	Para que una unidad se considere intervenida al 100%, debe observar las tres acciones en el porcentaje indicado para constituir la meta 1. 30% 2. 40% 3. 30%. Al menos una de las acciones se contará como unidad intervenida. Tipo de intervención. 1. Disposición de material informativo sobre los trastornos mentales más prevalentes, al interior de las unidades de primer nivel. 2. Disposiciones de escalas de tamizaje de los trastornos más prevalentes de la entidad. 3. Participación activa en ferias de salud con temas de salud mental.	100
1	Salud Mental	2.1.1	Estructura	Número de hospitales generales con al menos una cama de psiquiatría	Número total de hospitales generales	20	Este indicador medirá en número de hospitales generales del sistema nacional de salud que cuenten con al menos una cama de psiquiatría	20
1	Salud Mental	2.3.1	Proceso	Porcentaje de personal médico y/o paramédico de centros de salud capacitado en la Guía de Intervención mhGAP	Total de personal médico y paramédico de centros de salud	30	Este indicador medirá el número de empleados médicos y paramédicos de centro de salud capacitados para utilizar la Guía mhGAP mediante la cual, éste personal de salud no especializado contribuya a lograr la ampliación de cobertura de servicios.	30

315 SECRETARIADO TÉCNICO DEL CONSEJO NACIONAL PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES

No.	PROGRAMA	ÍNDICE	TIPO DE INDICADOR	NUMERADOR	DENOMINADOR	META FEDERAL	INDICADOR	META ESTATAL
1	Seguridad Vial	1.4.1	Proceso	Número de Observatorios Estatales de Lesiones que proporcionan semestralmente información al Observatorio Nacional	No aplica	26	Número de Observatorios Estatales de Lesiones que proporcionan semestralmente información al Observatorio Nacional entre el número de Observatorios Estatales de Lesiones instalados	1
1	Seguridad Vial	3.2.1	Proceso	Total de población del grupo de edad de 10 a 49 años que ha recibido pláticas de sensibilización sobre seguridad vial	No aplica	980,000	Total de población del grupo de edad de 10 a 49 años que ha recibido pláticas de sensibilización sobre seguridad vial	100
1	Seguridad Vial	3.2.2	Proceso	Número de entidades federativas que difunden la Campaña Evita Comportamientos Riesgosos durante temporadas vacacionales	Total de entidades federativas	32	Del total de entidades federativas, se considerará el porcentaje de ellos que difundan la Campaña Evita Comportamientos Riesgosos a través de medios masivos de comunicación.	1
1	Seguridad Vial	4.2.1	Proceso	Número de Consejos Estatales para la Prevención de Accidentes activos	No aplica	26	Número de Consejos Estatales para la Prevención de Accidentes activos entre el total de entidades federativas	1
1	Seguridad Vial	5.1.1	Proceso	Número de municipios prioritarios que aplican controles de alcoholimetría	Total de municipios prioritarios	88	Número de municipios prioritarios que aplican controles de alcoholimetría entre el total de municipios prioritarios	4
1	Seguridad Vial	6.1.1	Proceso	Número de entidades federativas que cuentan con Centro Regulador de Urgencias Médicas en operación	No aplica	21	Número de entidades federativas que cuentan con Centro Regulador de Urgencias Médicas en operación entre el total de entidades federativas	1
2	Prevención de Accidentes en Grupos Vulnerables	1.2.1	Proceso	Número de Observatorios Estatales de Lesiones que incluyen variables relacionadas con accidentes en grupos vulnerables	No aplica	19	Del total de Observatorios Estatales de Lesiones instalados, se considerará el número de ellos que incorporen en sus bases de datos las variables mínimas relacionadas con accidentes en grupos vulnerables establecidas por el STCONAPRA y que los reporten oportunamente en sus informes de actividades	1

2	Prevención de Accidentes en Grupos Vulnerables	4.2.1	Proceso	Número de Consejos Estatales para la Prevención de Accidentes que incorporan actividades dirigidas a la prevención de accidentes en grupos vulnerables	Total de Consejos Estatales para la Prevención de Accidentes	59	Se considerarán en el numerador a los Consejos Estatales para la Prevención de Accidentes que incorporen a sus programas de trabajo acciones dirigidas a la prevención de accidentes en grupos vulnerables. La realización de dichas acciones se harán válidas a través de las actas de acuerdos de los COEPRA y los informes trimestrales de actividades que entregan periódicamente al STCONAPRA	1
2	Prevención de Accidentes en Grupos Vulnerables	6.2.1	Proceso	Número de profesionales que acreditaron el curso virtual "Principios para la prevención de lesiones accidentales"	No aplica	160	Los COEPRA convocarán a las distintas instituciones del sector salud para promover la capacitación de profesionales clave en los cursos de capacitación promovidos por el STCONAPRA sobre prevención de accidentes en grupos vulnerables. Se evaluará la asistencia de los participantes a través de listados y constancias entregadas	5

316 DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA

No.	PROGRAMA	ÍNDICE	TIPO DE INDICADOR	NUMERADOR	DENOMINADOR	META FEDERAL	INDICADOR	META ESTATAL
1	Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica	2.1.1	Resultado	Número de Sistemas Prioritarios cuyos indicadores finales de CAMEX aumentaron en 0.3 puntos con respecto del año anterior en cada una de las entidades federativas	Número de Sistemas Prioritarios programados por cada Entidad para mejorar	100	Porcentaje de sistemas con mejoría en su índice de desempeño	100
1	Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica	2.1.2	Resultado	Número de Reportes de Información Epidemiológica Semanal (Boletines) publicados en la página de la Entidad	Número programado de Boletines Semanales por publicar	100	Porcentaje de Reportes de Información epidemiológica (Boletines) publicados	100
1	Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica	2.1.3	Estructura	Número de U.V.E.H. avaladas por los CEVE, fortalecidas con personal capturista, médico y paramédico	Número de U.V.E.H. avaladas por los CEVE, que la Entidad programó para fortalecer con contratación de personal.	100	Porcentaje de Unidades de Vigilancia Epidemiológica Hospitalaria reforzadas con contratación de personal capturista, médico y paramédico	100
1	Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica	2.1.4	Estructura	Número de U.V.E.H. avaladas por los CEVE, fortalecidas con equipo de cómputo e internet	Número de U.V.E.H. avaladas por los CEVE, que la Entidad programó para fortalecer con equipo de cómputo e internet	100	Porcentaje de U.V.E.H. avaladas por los CEVE fortalecidas con equipo de cómputo e internet.	100
1	Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica	2.2.1	Resultado	Número de Panoramas publicados	Número de Panoramas planeados (4)	100	Porcentaje de panoramas de Diabetes, de Morbilidad Materna Severa y otras enfermedades No Transmisibles, publicados	100
1	Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica	4.1.1	Proceso	Número de sistemas de vigilancia epidemiológica supervisados	Número de sistemas de Vigilancia Epidemiológica que la Entidad programó para supervisión	100	Porcentaje de sistemas de vigilancia epidemiológica supervisados	100
1	Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica	5.1.1	Proceso	Número de eventos de capacitación operativa realizados	Número de eventos de capacitación operativa que la Entidad programó realizar	100	Porcentaje de eventos de capacitación para personal operativo en la Entidad	100
1	Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica	6.1.1	Estructura	Número de UIES equipadas y con personal operativo	Número de UIES que operan en la Entidad	100	Porcentaje de UIES creadas, fortalecidas y operando.	100
1	Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica	6.1.2	Estructura	Número de Centros Estatales de RSI que operan en la Entidad	Número de centros de RSI estatales programados para operar en la Entidad	100	Porcentaje de centros estatales para el RSI instalados	100
2	SINAVE (Componente de Vigilancia por Laboratorio)	4.1.1	Proceso	Número de diagnósticos con reconocimiento a la competencia técnica por el InDRE	Número de diagnósticos programados a la competencia técnica por el InDRE	100	Número de diagnósticos del marco analítico básico con reconocimiento a la competencia técnica por el InDRE	3

2	SINAVE (Componente de Vigilancia por Laboratorio)	4.2.1	Proceso	Índice de Desempeño alcanzado por el LESP	Índice de Desempeño programado por el LESP	99	Índice de desempeño de los diagnósticos del marco analítico básico declarados por el LESP	99
2	SINAVE (Componente de Vigilancia por Laboratorio)	5.1.2	Proceso	Número de muestras procesadas del Marco Analítico Básico en el LESP	Número de muestras aceptadas del Marco Analítico Básico	99	Porcentaje de cobertura del servicio diagnóstico del Marco Analítico Básico	100
2	SINAVE (Componente de Vigilancia por Laboratorio)	6.1.1	Proceso	Número de eventos de capacitación realizados	Número de eventos de capacitación programados	100	Porcentaje del cumplimiento de capacitación para fortalecer la cultura de calidad y bioseguridad en Laboratorio Estatal de Salud Pública	1

K00 CENTRO NACIONAL PARA LA PREVENCIÓN Y EL CONTROL DEL VIH/SIDA

No.	PROGRAMA	ÍNDICE	TIPO DE INDICADOR	NUMERADOR	DENOMINADOR	META FEDERAL	INDICADOR	META ESTATAL
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	2.2.1	Proceso	Condomes distribuidos a personas con VIH e ITS en Servicios Especializados de Atención Integral de la Secretaría de Salud.	No aplica	112	Mide el número de condones distribuidos por persona/año con VIH e ITS que acuden a los Servicios Especializados de Atención Integral (Saih y Capasits), de la Secretaría de Salud.	112
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.1.1	Resultado	Personas seropositivas no tratadas anteriormente cuyo primer recuento de linfocitos CD4 fue menor a 200 células/ μ l en la SS.	Personas seropositivas no tratadas anteriormente que tuvieron el primer recuento de linfocitos CD4 en el año en la SS.	100	Es la proporción de personas no tratadas anteriormente con un recuento de linfocitos CD4 menor a 200 células/ μ l, con respecto a la meta de personas no tratadas anteriormente, que tuvieron un primer recuento de CD4 en la Secretaría de Salud (SS), durante un periodo determinado.	100
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1	Resultado	Personas con VIH en tratamiento antirretroviral con carga viral suprimida en los últimos 12 meses (<1,000 copias/ml) en la Secretaría de Salud.	Personas con VIH en tratamiento antirretroviral en la Secretaría de Salud.	90	Mide el impacto del tratamiento antirretroviral en la carga viral de las personas con VIH atendidas en la Secretaría de Salud (SS). Se refiere a la proporción de personas con VIH en tratamiento antirretroviral en la SS con carga viral suprimida (<1000 copias/ml).	90
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.3.1	Proceso	Personas con VIH en TAR que se refirieron a tratamiento para la TB activa en la Secretaría de Salud.	Personas con TB y VIH en la Secretaría de Salud.	100	Es el porcentaje de personas en TAR que son referidas a tratamiento para la TB activa en la Secretaría de Salud, respecto del total de personas con TB activa y VIH en la Secretaría de Salud, en un periodo determinado.	100
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	5.1.1	Proceso	Tasa de consultas de ITS de primera vez por cada 100 mil personas de 15 a 49 años en la Secretaría de Salud.	Meta estimada de consultas de ITS de primera vez por cada 100 mil personas de 15 a 49 años en la Secretaría de Salud (tasa).	100	Intenta promover la atención de las ITS en la Secretaría de Salud (SS), a través de aumentar el número de consultas de ITS de primera vez, tomando como referencia la tasa nacional observada de consulta de primera vez por ITS respecto de la población de 15 a 49 años de la Secretaría de Salud (por 100 mil personas en este grupo de edad). Esta tasa de consultas de ITS de primera vez por cada 100 mil personas de 15 a 49 años se compara con la meta estimada en tasa de consultas a realizar en este grupo de población, obteniendo así, un porcentaje de cumplimiento del indicador, respecto de la meta establecida.	100
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	6.2.1	Resultado	Porcentaje de cambio entre el año base y el año de registro de casos nuevos confirmados de VIH y sida por transmisión vertical.	Meta de porcentaje de cambio entre el año base y el año de registro de casos nuevos confirmados de VIH y sida por transmisión vertical.	100	Mide el porcentaje de cumplimiento del cambio entre el año base (2013) y el año de registro de casos nuevos confirmados de VIH y sida por transmisión vertical, con respecto a la meta de cambio anual. Se consideran los casos nuevos diagnosticados en todas las instituciones del sector salud.	100
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	6.3.1	Resultado	Porcentaje de cambio entre el año base y el año de registro de casos nuevos confirmados de sífilis congénita.	Meta de porcentaje de cambio entre el año base y el año de registro de casos nuevos confirmados de sífilis congénita.	100	Mide el porcentaje de cumplimiento del cambio entre el año base y el año de registro de casos nuevos confirmados de sífilis congénita, con respecto a la meta de cambio. Se consideran los casos nuevos diagnosticados en todas las instituciones del sector salud.	100

L00 CENTRO NACIONAL DE EQUIDAD DE GÉNERO Y SALUD REPRODUCTIVA

No.	PROGRAMA	ÍNDICE	TIPO DE INDICADOR	NUMERADOR	DENOMINADOR	META FEDERAL	INDICADOR	META ESTATAL
1	Prevención y Control del Cáncer de la Mujer	1.1.1	Proceso	Total de Informes de campaña enviados al CNEGSR en el periodo de evaluación X 100	Total de Informes programados por la entidad Federativa en el periodo a evaluar	100	Proporción de informes estatales de campaña de la "semana de sensibilización en cáncer de cuello de útero" y del "mes del cáncer de la mujer" recibidos respecto a lo programado para el año	100
1	Prevención y Control del Cáncer de la Mujer	4.2.1	Proceso	Total de mujeres de 40 a 69 años a las que se les realizó mastografía de tamizaje en el periodo de evaluación x 100	Total de mujeres de 40 a 69 años sin mastografía de tamizaje en los últimos dos años	29	Mujeres programadas para tamizaje en el grupo blanco.	36
1	Prevención y Control del Cáncer de la Mujer	4.3.1	Proceso	Total de mujeres de 25 a 64 años a las que se les realizó tamizaje (citología o Prueba de VPH) en el periodo de evaluación x 100 (Citología de 1a. vez en la vida o primera vez después de tres años)	Total de mujeres de 25 a 64 años sin tamizaje de cáncer de cuello de útero de primera vez en la vida o en el tiempo acorde al tipo de prueba	59	Mujeres de 25 a 64 años que cuentan con tamizaje por citología (de primera vez en la vida o primera vez después de 3 años) o prueba de VPH.	64
1	Prevención y Control del Cáncer de la Mujer	4.4.1	Proceso	Total de Pruebas de VPH realizadas para el tamizaje o seguimiento de pacientes tratadas en clínicas de colposcopia x 100	Total de Pruebas de VPH recibidas por el estado	97	Pruebas de VPH adecuadas para su proceso	97
1	Prevención y Control del Cáncer de la Mujer	5.2.1	Proceso	Total de mujeres mayores de 18 años viviendo con VIH atendidas en CAPASITS o SAI que cuentan con detección de cuello de útero en el año de evaluación x 100	Total de mujeres mayores de 18 años viviendo con VIH atendidas en CAPASITS o SAI	75	Mujeres viviendo con VIH que cuentan con detección de cáncer de cuello de útero en el periodo de evaluación	75
1	Prevención y Control del Cáncer de la Mujer	5.3.1	Proceso	Total de Centros Femeniles de Readaptación Social que registran acciones de detección de cáncer de la mujer en SICAM x 100	Total de Centros Femeniles de Readaptación Social registrados en las entidades	100	Mide la proporción de centros femeniles de readaptación social en los que se realizan acciones estatales de detección de cáncer de la mujer del total de centros en las entidades	100
1	Prevención y Control del Cáncer de la Mujer	6.1.1	Estructura	Número de mastógrafos con pruebas de control de calidad realizadas por personal especializado en el año	Total de mastógrafos registrados en el programa	80	Mide la proporción de equipos para detección y diagnóstico por mastografía que cuentan con pruebas de control de calidad realizadas por personal especializado.	80
1	Prevención y Control del Cáncer de la Mujer	6.4.1	Estructura	Diferencia en los periodos 2017 y 2018 en los índices de satisfacción de requerimientos mínimos de clínicas de colposcopia y laboratorios de citología al cierre 2018	Promedio estatal de los índices de satisfacción de requerimientos mínimos de clínicas de colposcopia y laboratorios de citología en 2017	9	Mide el incremento en el Índice de satisfacción de requerimientos mínimos de infraestructura para el componente de cáncer de cuello del útero (clínicas de colposcopia y laboratorios de citología)	10
1	Prevención y Control del Cáncer de la Mujer	6.5.1	Estructura	Total de citotecnólogos que al cierre 2018 han sido evaluados (acumulado 2013-2018) x 100	Número de citotecnólogos que interpretan citologías de tamizaje	80	Mide la proporción de citotecnólogos evaluados en el examen de certificación del Consejo Mexicano de Técnicos en Patología A.C.	80
1	Prevención y Control del Cáncer de la Mujer	6.5.2	Proceso	Total de técnicos radiólogos que al cierre 2018 han sido capacitados en control de calidad de mastografía (acumulado 2013-2018) x 100	Total de técnicos radiólogos que toman mastografías	80	Mide la proporción de técnicos radiólogos que han sido capacitados en control de calidad de mastografía	80
1	Prevención y Control del Cáncer de la Mujer	7.2.1	Resultado	Total de mujeres con resultado BIRADS 4 y 5 en la mastografía de tamizaje que cuentan con biopsia x 100	Total de mujeres con resultado BIRADS 4 y 5 en la mastografía de tamizaje	95	Mide la proporción de mujeres con resultado BIRADS 4 o 5 que fueron evaluadas con biopsia	95
1	Prevención y Control del Cáncer de la Mujer	7.2.2	Resultado	Total de mujeres con resultado citológico igual o mayor a LEIAG que recibieron atención colposcópica x 100	Total de mujeres con resultado citológico igual o mayor a LEIAG	95	Mide la proporción de mujeres de 25 a 64 años con resultado citológico igual o mayor a LEIAG con evaluación colposcópica	95

1	Prevención y Control del Cáncer de la Mujer	8.2.1	Estructura	Total de grupos de acompañamiento emocional con personal certificado en el estándar de acompañamiento emocional x 100	Total de grupos de acompañamiento emocional en el programa	100	Mide la proporción de grupos de acompañamiento emocional con personal certificado en el Estándar Mexicano de Acompañamiento Emocional	100
2	Salud Materna y Perinatal	1.1.1	Proceso	Número de consultas prenatales de primera vez otorgadas en el primer trimestre gestacional, en la Secretaría de Salud	Total de consultas de primera vez otorgadas sin importar trimestre gestacional, en la Secretaría de Salud.	50	Proporción de consultas prenatales de primera vez otorgadas durante el primer trimestre gestacional, del total de consultas de primera vez para el control prenatal en la Secretaría de Salud.	55
2	Salud Materna y Perinatal	1.1.2	Proceso	Número de mujeres que tuvieron un evento obstétrico y recibieron por lo menos una consulta de control del puerperio	Total de mujeres que tuvieron un evento obstétrico	100	Proporción de mujeres postevento obstétrico que reciben consultas de control del puerperio	65
2	Salud Materna y Perinatal	1.4.1	Resultado	Número de mujeres embarazadas en control prenatal en la Secretaría de Salud, que se les realiza la prueba de VIH	Total de mujeres embarazadas en control prenatal en la Secretaría de Salud	95	Porcentaje de mujeres embarazadas en control prenatal en la Secretaría de Salud, que se les realiza la prueba para el VIH, entre del total de mujeres embarazadas en control prenatal en la Secretaría de Salud	95
2	Salud Materna y Perinatal	1.5.1	Estructura	Número de recursos humanos contratados por Ramo 12, para la atención de la salud materna y neonatal, en la Secretaría de Salud.	Total de recursos humanos programados a contratar por los Servicios Estatales de Salud, por el Ramo 12, para la atención de la salud materna y neonatal en el año	100	Proporción de recursos humanos que fueron contratados para la atención de la salud materna y neonatal, en la Secretaría de Salud, con respecto a los programados en el año.	100
2	Salud Materna y Perinatal	1.7.1	Proceso	Número de recién nacidos con prueba de tamiz metabólico neonatal	Total de nacidos vivos en unidades de la Secretaría de Salud	90	Porcentaje de recién nacidos de la Secretaría de Salud, que se les realiza la prueba de tamiz neonatal metabólico	98
2	Salud Materna y Perinatal	1.7.2	Proceso	Número de recién nacidos vivos que se le realizaron la prueba de tamiz auditivo neonatal, en la Secretaría de Salud	Total de recién nacidos vivos atendidos en la Secretaría de Salud	80	Porcentaje de recién nacidos de la Secretaría de Salud, que le realizaron la prueba de tamiz auditivo neonatal, con respecto al total de recién nacidos de la Secretaría de Salud.	98
2	Salud Materna y Perinatal	3.1.1	Proceso	Número de médicos especialistas actualizados en atención de emergencias obstétricas de hospitales resolutivos de la Secretaría de Salud.	Total de médicos especialistas en hospitales resolutivos de la Secretaría de Salud, programados por los Servicios Estatales de Salud a actualizarse durante el año.	100	Proporción de médicos especialistas actualizados en atención de emergencias obstétricas de los hospitales resolutivos de la Secretaría de Salud.	100
2	Salud Materna y Perinatal	3.1.2	Proceso	Número de personal de salud de primer nivel de atención, capacitado en la atención pregestacional, prenatal, parto, puerperio y emergencias obstétricas	Total de personal de salud de primer nivel de atención, programado por los Servicios Estatales de Salud, a capacitar en la atención pregestacional, prenatal, parto, puerperio y emergencias obstétricas, en el año	100	Proporción de personal de salud de primer nivel de atención que fueron capacitados en la atención pregestacional, prenatal, parto, puerperio y emergencias obstétricas.	100
2	Salud Materna y Perinatal	3.2.2	Proceso	Número de parteras tradicionales registradas y capacitadas en la Secretaría de Salud	Total de parteras tradicionales activas registradas en la Secretaría de Salud, programadas por los Servicios Estatales de Salud, a capacitar en el año	100	Proporción de las parteras tradicionales, capacitadas en atención obstétrica y neonatal, registradas en la Secretaría de Salud.	100
2	Salud Materna y Perinatal	6.2.1	Proceso	Número de reuniones del Comité de Morbilidad y Mortalidad Materna estatal, realizadas.	12 reuniones del Comité de Morbilidad y Mortalidad Materna estatal, programadas al año	100	Proporción de reuniones del Comité de Morbilidad y Mortalidad Materna estatal, realizadas con respecto a las programadas durante el año.	100
2	Salud Materna y Perinatal	6.3.1	Proceso	Número de visitas de supervisión realizadas a las Jurisdicciones Sanitarias para revisar la salud materna y neonatal	Total de visitas de supervisión al total de las Jurisdicciones Sanitarias programadas por los Servicios Estatales de Salud, para revisar la salud materna y neonatal programadas en el año	100	Proporción de supervisiones realizadas para revisar las actividades de salud materna y neonatal, con respecto a las programadas a realizar en el año.	100
3	Salud Sexual y Reproductiva para Adolescentes	3.1.1	Estructura	Número de nuevos servicios amigables instalados para la atención de la salud sexual y reproductiva de la población adolescente	Número de nuevos servicios amigables a instalar para la atención de la salud sexual y reproductiva de la población adolescente	318	Corresponde al total de servicios amigables para la atención de la salud sexual y reproductiva de la población adolescente, que se planea instalar durante el año.	1

3	Salud Sexual y Reproductiva para Adolescentes	3.2.1	Estructura	Número de servicios amigables en proceso de acreditación (con autoevaluación y plan de mejora en curso)	Número de servicios amigables programados para iniciar proceso de acreditación.	235	Servicios amigables incorporados al proceso de acreditación (con autoevaluación y plan de mejora en curso)	1
3	Salud Sexual y Reproductiva para Adolescentes	3.4.1	Proceso	Número de acciones comunitarias en salud sexual y reproductiva realizadas en el periodo	Acciones comunitarias en salud sexual y reproductiva realizadas	117,655	Actividades comunitarias realizadas a través de los servicios amigables, por promotores y brigadistas juveniles	4,248
3	Salud Sexual y Reproductiva para Adolescentes	4.1.1	Estructura	Número de personas capacitadas en temas de salud sexual y reproductiva con calificación mayor a 8 u 80%	Total de personas asistentes a los cursos y talleres de capacitación en temas de salud sexual y reproductiva.	90	Porcentaje de personal capacitado y sensibilizado, que acredite un aprovechamiento mayor o igual a 8 u 80% en la evaluación del taller o evento	90
3	Salud Sexual y Reproductiva para Adolescentes	4.1.2	Estructura	Número de personas capacitadas en temas de salud sexual y reproductiva	Total de personas programadas para capacitación en temas de salud sexual y reproductiva.	4,200	Personal de primer nivel de atención capacitado en temas de salud sexual y reproductiva	100
3	Salud Sexual y Reproductiva para Adolescentes	4.4.1	Resultado	Mujeres adolescentes usuarias activas de métodos anticonceptivos en la Secretaría de Salud	Mujeres adolescentes usuarias de un método anticonceptivo	506,899	Mujeres adolescentes con vida sexual activa, que son usuarias activas de métodos anticonceptivos, y pertenecen a la población responsabilidad de la Secretaría de Salud	9,262
4	Planificación Familiar y Anticoncepción	1.1.1	Resultado	No. de usuarias nuevas de la SSA: Número de mujeres que adoptan un método anticonceptivo por primera vez en la institución durante el año (incluye usuarias de condón masculino y femenino)	No aplica	841,934	Corresponde al número de nuevas aceptantes de métodos anticonceptivos durante el año, registradas en consulta externa (no incluye oclusiones tubéricas bilaterales ni vasectomías)	13,066
4	Planificación Familiar y Anticoncepción	2.3.1	Proceso	Número de personas capacitadas durante el año en temas de Planificación Familiar.	No aplica	6,470	Se refiere al porcentaje de personal capacitado respecto al número de personas a capacitar en el año (meta)	100
4	Planificación Familiar y Anticoncepción	2.6.1	Proceso	Número de aceptantes de un método anticonceptivo (DIU, OTB, IMPLANTES y Hormonales) durante el postevento obstétrico y el puerperio	No aplica	758,370	Número de mujeres atendidas por algún evento obstétrico durante el año (parto, aborto o cesárea) que adoptan un método anticonceptivo durante los 42 días posteriores a la atención del evento.	9,013
4	Planificación Familiar y Anticoncepción	2.7.1	Resultado	Número de usuarias activas de métodos anticonceptivos en la Secretaría de Salud registradas en el SIS al término del periodo reportado (31 de marzo, 30 junio, 30 septiembre y 31 diciembre)	No aplica	4,834,880	Corresponde al número de mujeres de 15 a 49 años de edad que no son derechohabientes de instituciones de seguridad social y que utilizan un método anticonceptivo proporcionado o aplicado en la Secretaría de Salud	92,817
4	Planificación Familiar y Anticoncepción	4.5.1	Proceso	Número de visitas de supervisión a realizar a las jurisdicciones sanitarias y unidades médicas	No aplica	527	Corresponde al total de visitas de supervisión y asesoría que se realizan durante el año a jurisdicciones y unidades médicas de primer nivel de atención.	6
4	Planificación Familiar y Anticoncepción	6.1.1	Proceso	Número de hospitales a visitar y asesorar en materia de anticoncepción postevento obstétrico durante el año	No aplica	120	Corresponde al número de hospitales que atienden el mayor número de eventos obstétricos en la Secretaría de Salud que recibieron supervisión y asesoría por parte del nivel estatal para mejorar la cobertura y la calidad de los servicios de anticoncepción postevento obstétrico.	2
4	Planificación Familiar y Anticoncepción	8.2.1	Resultado	Número de vasectomías realizadas durante el año	No aplica	19,984	Se refiere al número de vasectomías realizadas en la Secretaría de Salud durante el año por cada 10 mil hombres de 20 a 64 años, responsabilidad de la Secretaría de Salud.	251
5	Prevención y Atención de la Violencia Familiar y de Género	1.1.1	Proceso	Número de mujeres con marcadores de riesgo a quienes se les aplicó la herramienta de detección de violencia	Número estimado de mujeres con marcadores de riesgo	25	Número de herramientas de detección de la violencia aplicadas a mujeres de 15 años y más unidas respecto de las herramientas de detección programadas.	25
5	Prevención y Atención de la Violencia Familiar y de Género	1.1.2	Proceso	Número de herramientas de detección de la violencia que resultaron positivas.	Número de herramientas de detección aplicadas	30	Número de herramientas de detección de la violencia familiar y de género que resultaron positivas respecto de las programadas para su aplicación en mujeres de 15 años y más unidas.	30

5	Prevención y Atención de la Violencia Familiar y de Género	1.2.1	Proceso	Número de personal médico operativo capacitado y sensibilizado en la aplicación de la NOM-046.	Número de personal médico operativo	100	Número de personal médico operativo capacitado y sensibilizado en la aplicación de la NOM-046 respecto del personal médico operativo programado	100
5	Prevención y Atención de la Violencia Familiar y de Género	2.1.2	Resultado	Número de mujeres de 15 años y más unidas en situación de violencia familiar y de género severa atendidas en los servicios especializados	Número de mujeres de 15 años y más unidas en situación de violencia familiar y de género severa, estimadas para su atención en los servicios especializados	26	Número de mujeres de 15 años y más unidas en situación de violencia familiar y de género severa atendidas en servicios especializados respecto del número de mujeres programadas para su atención.	26
5	Prevención y Atención de la Violencia Familiar y de Género	2.2.1	Estructura	Número de visitas de supervisión para la operación de la NOM-046-SSA2-2005 realizadas en los servicios esenciales y especializados de salud.	Número de visitas de supervisión para la operación de la NOM-046-SSA2-2005 programadas en los servicios esenciales y especializados de salud	100	Número de visitas de supervisión realizadas para la adecuada operación de la NOM-046-SSA2-2005 en los servicios esenciales y especializados de salud respecto de las visitas de supervisión programadas.	100
5	Prevención y Atención de la Violencia Familiar y de Género	2.4.1	Resultado	Número de grupos formados para la reeducación de víctimas de violencia de pareja.	Número de grupos programados para la reeducación de víctimas de violencia de pareja	100	Número de grupos formados en las unidades esenciales de salud para la reeducación de víctimas de violencia de pareja con respecto a los grupos programados.	100
5	Prevención y Atención de la Violencia Familiar y de Género	2.5.1	Proceso	Número de mujeres de 15 años o más referidas de otras unidades de salud para su atención en servicios especializados.	Número de mujeres de 15 años y más unidas atendidas en servicios especializados	70	Número de mujeres de 15 años y más unidas en situación de violencia familiar y género severa atendidas en servicios especializados y que fueron referidas de otras unidades de salud respecto del número programado de mujeres referidas a servicios especializados.	70
5	Prevención y Atención de la Violencia Familiar y de Género	5.1.1	Proceso	Número de materiales de promoción y difusión elaborados y difundidos.	Número de materiales de promoción y difusión programados para su elaboración y difusión	100	Número de materiales de promoción y difusión de una vida libre de violencia elaborados y difundidos a la población general respecto de los programados para su elaboración y difusión.	100
5	Prevención y Atención de la Violencia Familiar y de Género	6.2.1	Resultado	Número de grupos formados para la reeducación de agresores de violencia de pareja.	Número de grupos programados para la reeducación de agresores de violencia de pareja	100	Número de grupos formados en las unidades esenciales de salud para la reeducación de agresores de violencia de pareja con respecto a los grupos programados.	100
5	Prevención y Atención de la Violencia Familiar y de Género	7.2.1	Resultado	Número de personas víctimas de violación sexual atendidas en las unidades de salud de manera adecuada y oportuna.	Número de personas víctimas de violación sexual que acudieron para su atención en las unidades de salud en las primeras 72 y hasta 120 horas según corresponda.	100	Porcentaje de casos de violación sexual atendidos de manera adecuada y oportuna con respecto a las que acudieron a los servicios de salud después del suceso.	100
6	Igualdad de Género en Salud	1.3.1	Proceso	Número de mujeres beneficiadas por el CEI	No aplica	28,880	Número de mujeres beneficiadas por el Centro de Entrenamiento Infantil (CEI) respecto a lo programado	800
6	Igualdad de Género en Salud	1.3.2	Proceso	Número de profesionales de la salud a quienes se aplicó el instrumento para evaluar la atención con perspectiva de género en las unidades de salud.	No aplica	1,400	Número de profesionales de la salud a quienes se aplicó el instrumento para evaluar la atención con perspectiva de género en las unidades de salud respecto a lo programado.	28
6	Igualdad de Género en Salud	2.1.1	Proceso	Número de sesiones informativas con entrega de material realizadas	No aplica	320	Número de sesiones informativas realizadas con entrega de material sobre masculinidades saludables, derechos humanos y prevención del hostigamiento y acoso sexual (HAS).	10
6	Igualdad de Género en Salud	3.1.1	Proceso	Número de personal de salud operativo capacitado en género en salud, no discriminación, derechos humanos y HAS.	No aplica	17,735	Número de personal de salud operativo capacitado en género en salud, no discriminación, derechos humanos y HAS respecto al personal programado a capacitar.	536
6	Igualdad de Género en Salud	3.1.2	Proceso	Número de centros de salud con hospitalización, hospitales integrales, generales, especializados y psiquiátricos con al menos 4 directivas(os) capacitadas en género en salud, no discriminación, derechos humanos y HAS.	No aplica	624	Número de centros de salud con hospitalización, hospitales integrales, generales, especializados y psiquiátricos con al menos 4 directivas(os) capacitadas en género en salud, no discriminación, derechos humanos y HAS respecto a las unidades de salud totales.	8

6	Igualdad de Género en Salud	5.5.1	Proceso	Número de personal directivo estatal capacitado en HAS.	No aplica	640	Número de personal directivo de los Servicios Estatales de Salud capacitado en materia de prevención del hostigamiento y acoso sexual respecto al personal directivo programado a capacitar	20
6	Igualdad de Género en Salud	5.5.2	Proceso	Porcentaje de avance de las actividades para impulsar la política institucional en materia de prevención del hostigamiento y acoso sexual (HAS)	Porcentaje de avance de las actividades para impulsar la política institucional en materia de prevención del hostigamiento y acoso sexual (HAS) programado.	100	Porcentaje de avance de las actividades para impulsar la política institucional en materia de prevención del hostigamiento y acoso sexual (HAS) respecto a lo programado	100

000 CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS Y CONTROL DE ENFERMEDADES

No.	PROGRAMA	ÍNDICE	TIPO DE INDICADOR	NUMERADOR	DENOMINADOR	META FEDERAL	INDICADOR	META ESTATAL
1	Prevención y Control de la Rabia Humana	1.1.1	Proceso	Dosis de vacuna antirrábica aplicadas	Dosis de vacuna antirrábica programadas a aplicar	95	Mide la cobertura de dosis de vacuna antirrábica aplicada en perros y gatos	95
1	Prevención y Control de la Rabia Humana	2.2.1	Proceso	Número de personas agredidas o contactos que inician tratamiento	Número de personas agredidas o contactos valoradas según la normatividad vigente	20	Mide la cobertura de tratamientos antirrábicos iniciados a personas agredidas o contactos.	20
1	Prevención y Control de la Rabia Humana	3.1.1	Proceso	Número de perros y gatos esterilizados	Número de perros y gatos vacunados contra la rabia	4	Mide la cobertura de esterilizaciones quirúrgicas en perros y gatos en lugares de alta marginación con respecto a los vacunados	4
2	Prevención y Control de la Brucelosis	3.2.1	Proceso	Número de pacientes probables de brucelosis que reciben tratamiento de primera vez.	Número de pacientes con probable brucelosis positivos a la prueba de rosa de bengala.	100	Mide la cobertura de enfermos con diagnóstico probable de brucelosis que reciben tratamiento antibiótico.	100
4	Prevención y Control de Dengue y Otros Vectores	4.1.1	Proceso	Número de Semanas con Captura de Información en Plataforma	Número de Semanas en el periodo	48	Mide la regularidad en el reporte semanal de actividades mediante el porcentaje de registro en Plataforma de manera trimestral	48
4	Prevención y Control de Dengue y Otros Vectores	4.6.1	Proceso	Casos nuevos de dengue tratados	Casos nuevos de dengue notificados	100	Mide la proporción de tratamiento a casos nuevos de Dengue.	100
4	Prevención y Control de Dengue y Otros Vectores	5.2.1	Proceso	Localidades Prioritarias con Ovitrapas	Número de Localidades Prioritarias	100	Mide semanalmente la variación de indicadores entomológicos de ovitrapas en las Localidades Prioritarias	10
4	Prevención y Control de Dengue y Otros Vectores	6.3.1	Proceso	Número de Localidades con Acciones de Control Larvario	Número de Localidades prioritarias	100	Mide trimestralmente el cumplimiento en las acciones de control larvario en las localidades de riesgo.	10
4	Prevención y Control de Dengue y Otros Vectores	6.3.2	Proceso	Número de Localidades prioritarias con Acciones de Nebulización Espacial en UBV	Número de Localidades prioritarias	100	Mide trimestralmente el porcentaje de cumplimiento de nebulización espacial en localidades prioritarias	10
4	Prevención y Control de Dengue y Otros Vectores	6.3.3	Proceso	Casos Probables atendidos con acciones de Rociado Intradomiciliar reportados en la Plataforma de Vigilancia Entomológica y Control Integral del Vector	Casos Probables Notificados en la Plataforma del SINAVE Vectores	90	Mide trimestral el porcentaje de cumplimiento de atención con rociado residual intradomiciliar a casos probables registrados en la Plataforma del SINAVE Vectores	90
4	Prevención y Control de Dengue y Otros Vectores	9.1.1	Proceso	Unidades Entomológicas y de Bioensayo en Funcionamiento	No aplica	24	Mide la proporción de Unidades Entomológicas y de Bioensayo funcionando con respecto a las Unidades Previstas a funcionar por entidad federativa	1
4	Prevención y Control de Dengue y Otros Vectores	9.6.1	Proceso	Número de personal que aplica insecticidas adulticidas organofosforados con estudios de niveles de colinesterasa.	Número de personal que aplica insecticidas adulticidas organofosforados en el programa.	100	Mide la proporción de estudios realizados al personal que aplica Insecticidas Adulticidas Organofosforados en el que se vigilan efectos secundarios mediante estudios serológicos de Colinesterasa	100
4	Prevención y Control de Dengue y Otros Vectores	13.1.1	Proceso	Número de personal que recibe la capacitación con perspectiva de género para la atención y manejo clínico de pacientes con Dengue no Grave, Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave.	Todo personal de salud que participa en la atención y manejo clínico con pacientes con Dengue No Grave, Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave	90	Mide la proporción de personal de salud capacitado en atención y manejo clínico de pacientes con Dengue No Grave, Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave con perspectiva de género.	90

4	Prevención y Control de Dengue y Otros Vectores	15.1.1	Proceso	Número de Estudios de Investigación Operativa Realizados	No aplica	32	Se medirá el grado de cumplimiento de los Estudios de Investigación Operativa Programados en Vigilancia, Prevención y Control del Dengue	1
5	Prevención y Control del Paludismo	1.1.1	Proceso	Número de Casos nuevos de paludismo con tratamiento.	Número total de casos nuevos de paludismo confirmados por microscopía.	100	Tratamiento oportuno a casos nuevos de paludismo.	100
5	Prevención y Control del Paludismo	1.2.1	Proceso	Número de mujeres embarazadas con diagnóstico de paludismo que recibieron tratamiento	Total de mujeres embarazadas con diagnóstico de paludismo	100	Tratamiento oportuno a mujeres embarazadas con diagnóstico de paludismo	100
5	Prevención y Control del Paludismo	1.3.2	Proceso	Total de gotas gruesa tomadas a casos probables de paludismo	Total de casos probables de paludismo reportados.	100	Porcentaje de detección oportuna de los casos probables de paludismo	100
5	Prevención y Control del Paludismo	1.6.1	Proceso	Número de reuniones realizadas con el Comité Técnico Estatal para la Certificación de Área Libre de Paludismo	Número de reuniones programadas con el Comité Estatal de Certificación de Área Libre de Paludismo	100	Reuniones realizadas del Comité Técnico Estatal para gestionar, informar y realizar acciones que coadyuven a la certificación del estado como área libre de transmisión del paludismo	100
5	Prevención y Control del Paludismo	2.1.1	Proceso	Número de puestos de notificación voluntarios, oficiales y privados en localidades prioritarias visitados de forma mensual	Total de puestos de notificación voluntarios, oficiales y privados existentes en las localidades prioritarias	100	Estima la proporción de visitas para el fortalecimiento de la detección y diagnóstico oportuno de paludismo en localidades prioritarias, a través de los puestos de notificación voluntarios, oficiales y privados.	100
5	Prevención y Control del Paludismo	3.2.1	Proceso	Número de personal de salud capacitado en paludismo sin exclusión de género	Total de personal de salud en el estado que realiza actividades de prevención y control de paludismo	100	Cuantifica el porcentaje del personal de salud capacitado en paludismo sin exclusión de género.	100
5	Prevención y Control del Paludismo	4.1.1	Resultado	Número de localidades prioritarias con infestaciones larvianas menores al 1% de caladas positivas, posterior a la intervención de control.	Número de localidades prioritarias con positividad larvaria mayor a 1% en los estudios entomológicos previos	100	Mide la eficacia de las acciones realizadas por la comunidad para la eliminación y control de los criaderos de anofelinos	100
5	Prevención y Control del Paludismo	5.1.1	Proceso	Número de localidades prioritarias trabajadas con eliminación de criaderos de anofelinos con participación comunitaria	Total de localidades prioritarias.	100	Estima la cobertura de localidades prioritarias trabajadas mediante la participación comunitaria en la eliminación de criaderos y hábitats de los anofelinos	100
5	Prevención y Control del Paludismo	8.1.1	Resultado	Número de brotes atendidos en las primeras 24 horas a partir de la notificación	Total de brotes notificados	100	Mide la oportunidad en la atención a brotes por paludismo la cual debe ser en menos de 24 horas a partir de la notificación	100
7	Prevención y Control de la Enfermedad de Chagas	1.1.1	Proceso	Número de serologías realizadas en menores de quince años.	No aplica	4,000	Toma de muestra serológica a menores de quince años de edad, residentes de localidades prioritarias.	150
7	Prevención y Control de la Enfermedad de Chagas	1.1.2	Proceso	Total de localidades prioritarias con estudios entomológicos realizados.	No aplica	118	Número de localidades prioritarias con encuestas entomológicas.	10
7	Prevención y Control de la Enfermedad de Chagas	3.1.1	Proceso	Número de localidades rociadas con insecticida residual	Número de Localidades consideradas prioritarias	100	Número de localidades prioritarias en las que de acuerdo a los resultados de la vigilancia entomológica requieren rociado intradomiciliar, con el objetivo de disminuir a <3% los índices de infestación por triatominos	10
7	Prevención y Control de la Enfermedad de Chagas	4.2.1	Proceso	Número de tratamientos supervisados asignados a casos de infección por <i>T. cruzi</i> confirmados por LESP.	Número de casos confirmados por laboratorio estatal de salud pública o InDRE notificados en SUIVE (Sistema Único de Vigilancia Epidemiológica).	100	Total de casos confirmados de infección por <i>T. cruzi</i> diagnosticado por LESP (con valoración clínica y de laboratorio) en los que se ministra el tratamiento supervisado.	20
7	Prevención y Control de la Enfermedad de Chagas	5.1.1	Proceso	Número de serologías diagnósticas para la detección de <i>T. cruzi</i> , realizadas a mujeres embarazadas residentes o procedentes de áreas prioritarias en control prenatal.	No aplica	1,055	Señala la oportunidad de detectar <i>T. cruzi</i> por diagnóstico serológico en mujeres embarazadas residentes o procedentes de áreas prioritarias en control prenatal	50

7	Prevención y Control de la Enfermedad de Chagas	5.2.1	Proceso	Número de pruebas diagnósticas confirmatorias por serología realizadas en el LESP a donadores de sangre procedentes de los CETS con pruebas doblemente reactivas a <i>T. cruzi</i> .	No aplica	5,460	Identifica el número de casos mediante pruebas confirmatorias a <i>T. cruzi</i> en los LESP que tuvieron doble reactividad al tamizaje realizado en los CETS	250
8	Prevención y Control de las Leishmaniasis	1.5.1	Proceso	Número de casos de leishmaniasis confirmados por el laboratorio (LESP)	No aplica	475	Casos Leishmaniasis que son confirmados mediante el diagnóstico por LESP.	160
8	Prevención y Control de las Leishmaniasis	3.1.1	Proceso	Número tratamientos etiológicos supervisados a casos de leishmaniasis hasta su curación.	No aplica	447	Tratamiento etiológico de leishmaniasis bajo supervisión hasta su curación a todos los casos confirmados por laboratorio (LESP)	120
8	Prevención y Control de las Leishmaniasis	4.1.1	Proceso	Número de talleres comunitarios y al sector de turismo sobre medidas de prevención de la Leishmaniasis, realizadas en localidades de áreas prioritarias y turísticas con focos activos de transmisión de Leishmaniasis.	No aplica	18	Ofrecer información teórico-práctica para promover medidas preventivas individuales, familiares y colectivas en localidades y áreas turísticas prioritarias con focos activos de transmisión de leishmaniasis.	2
9	Prevención y Control de la Intoxicación por Picadura de Alacrán	4.2.2	Resultado	Número de casos de intoxicación por picadura de alacrán atendidos durante los primeros 30 minutos posteriores a la picadura de alacrán.	Total de casos de intoxicación por picadura de alacrán notificados.	100	El indicador medirá el número de casos tratados oportunamente con el faboterápico, estimado por aquellos pacientes que son tratados en los primeros 30 minutos después de haber sido picados por el alacrán.	100
10	Prevención y Control de la Diabetes	1.1.1	Proceso	Número de detecciones de diabetes mellitus realizadas en la población de 20 años y más, responsabilidad de la Secretaría de Salud	No aplica	11,234,123	Detecciones de Diabetes Mellitus realizadas en población de 20 años y más (corresponde al 33% de la población de 20 años y más, responsabilidad de la Secretaría de Salud, restando la población de IMSS-PROSPERA del año correspondiente)	141,963
10	Prevención y Control de la Diabetes	3.1.1	Proceso	Total de pacientes con DM en control glucémico mediante glucosa plasmática o HbA1c	No aplica	205,118	Contar con los insumos suficientes que permitan evaluar de manera periódica el control de los pacientes con diabetes mellitus (glucosa plasmática en ayuno entre 70 y 130 mg/dl o bien, HbA1c menor a 7%)	3,683
10	Prevención y Control de la Diabetes	3.1.2	Proceso	Número de pacientes con DM que al menos se le realizó una valoración de pies.	No aplica	1,180,981	Realizar acciones para fomentar la detección oportuna de complicaciones crónicas a través de exploración de pie en pacientes con diagnóstico de DM.	21,208
10	Prevención y Control de la Diabetes	3.1.3	Estructura	Número de UNEME's EC alineadas a la Estrategia Nacional para la Prevención y el Control del sobrepeso, obesidad y diabetes.	No aplica	108	Garantizar que las unidades especialidades médicas UNEMES EC cuenten insumos necesarios para realizar las actividades correspondientes a la alineación de la Estrategia Nacional contra el sobrepeso, obesidad y diabetes.	3
10	Prevención y Control de la Diabetes	3.1.4	Proceso	Número de pacientes con DM en tratamiento.	No aplica	124,314	Fomentar la detección de complicaciones crónicas a través de determinación de microalbúmina.	2,232
10	Prevención y Control de la Diabetes	3.2.1	Resultado	Número de GAM EC acreditados en el periodo correspondiente.	No aplica	391	Impulsar la acreditación de Grupos de Ayuda Mutua EC en el primer nivel de atención.	9
11	Prevención y Control de la Obesidad y Riesgo Cardiovascular	1.1.1	Proceso	Número de detecciones de Hipertensión arterial realizadas en la población de 20 años y más, responsabilidad de la Secretaría de Salud	No aplica	11,234,123	Detección oportuna de hipertensión arterial en la población (corresponde al 33% de la población de 20 años y más, responsabilidad de la Secretaría de Salud, restando la población de IMSS-PROSPERA del año correspondiente)	141,963
11	Prevención y Control de la Obesidad y Riesgo Cardiovascular	1.1.2	Proceso	Número de detecciones de Dislipidemias realizadas en la población de 20 años y más, responsabilidad de la Secretaría de Salud	No aplica	2,382,996	Detección oportuna de dislipidemias (corresponde al 7% de la población de 20 años y más, responsabilidad de la Secretaría de Salud, restando la población de IMSS-PROSPERA del año correspondiente)	30,113

11	Prevención y Control de la Obesidad y Riesgo Cardiovascular	2.2.1	Proceso	Número de personal contratado para la ENPyCOD	No aplica	550	Contratación del personal operativo, participando en Estrategia Nacional para la prevención y Control del Sobrepeso, la Obesidad y la Diabetes y que realice las funciones acorde a lo marcado en los lineamientos	6
11	Prevención y Control de la Obesidad y Riesgo Cardiovascular	4.2.2	Proceso	Número de pacientes con hipertensión arterial en control con cifras menores de 140/90 mmHg	No aplica	420,446	Control en pacientes con Hipertensión Arterial que estén en tratamiento en el primer nivel de atención con cifras menores a 140/90 mmHg considerando los pacientes en tratamiento, ingresos, reingresos, pacientes regulares e irregulares	5,468
12	Atención del Envejecimiento	5.1.1	Proceso	Número de COESAEN Activos	Número de COESAEN existentes	30	Es aquel que cumple con los lineamientos acordes al DOF del CONAEN integrado en la entidad federativa y sesiona como mínimo seis veces al año con fundamento en acciones para la persona Adulta Mayor, así como la generación de acuerdos y seguimiento de compromisos	10
12	Atención del Envejecimiento	5.1.2	Resultado	Número de acciones de detección y control realizados de acuerdo a los lineamientos de la SSGG a población de 60 años y más	Población de 60 años y más sin seguridad social	60	Son las acciones detección y control realizadas a la persona adulta mayor durante la SSGG	100
12	Atención del Envejecimiento	6.2.2	Resultado	Población adulta mayor no asegurada con detecciones realizadas de síndromes geriátricos (caídas e incontinencia urinaria)	Población adulta mayor no asegurada	20	Son las personas adultas mayores (60 años y más) no aseguradas con detecciones de Síndromes Geriátricos en sus componentes de caídas e incontinencia urinaria	100
12	Atención del Envejecimiento	6.2.3	Resultado	Personas adultas mayores con detecciones realizadas de Salud Mental (depresión y alteraciones de memoria) no asegurada	Población adulta mayor no asegurada	30	Es el número de personas adultas mayores (60 años y más) no aseguradas con detección en Salud Mental en sus componentes depresión y alteraciones de memoria	100
12	Atención del Envejecimiento	6.2.4	Resultado	Población masculina de 45 años y más no aseguradas con detecciones integradas por crecimiento prostático benigno realizadas	Población masculina de 45 años y más no aseguradas	10	Es la población masculina de 45 años y más no aseguradas con detección por crecimiento prostático benigno	100
13	Prevención, Detección y Control de los Problemas de Salud Bucal	3.2.1	Resultado	Semanas Estatales de Salud Bucal realizadas durante el año.	No aplica	64	Corresponde a la realización de las Semanas Estatales de Salud Bucal dos veces por año.	2
13	Prevención, Detección y Control de los Problemas de Salud Bucal	4.4.1	Resultado	Total de actividades preventivas intramuros realizadas.	No aplica	37,493,493	Corresponde a la aplicación del Esquema Básico de Prevención en Salud Bucal en las unidades aplicativas.	516,598
13	Prevención, Detección y Control de los Problemas de Salud Bucal	4.5.1	Resultado	Actividades Preventivas extramuros realizadas.	No aplica	116,117,370	Contempla la aplicación del Esquema Básico de Prevención en Salud Bucal para preescolares y escolares, así como actividades preventivas a población en general.	1,806,167
13	Prevención, Detección y Control de los Problemas de Salud Bucal	5.1.1	Resultado	Número de actividades curativo asistenciales realizadas.	No aplica	22,945,600	Se contemplan actividades preventivas y curativo asistenciales que se realizan en unidades aplicativas.	257,564
13	Prevención, Detección y Control de los Problemas de Salud Bucal	8.4.1	Resultado	Número de visitas de supervisión realizadas.	No aplica	4,290	Se contemplan las supervisiones a unidades aplicativas en la entidad.	61
13	Prevención, Detección y Control de los Problemas de Salud Bucal	9.4.1	Resultado	Número de consultas estomatológicas realizadas.	No aplica	9,359,569	Se contempla el total de consultas de primera vez y subsiguientes del servicio estomatológico.	114,579
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	1.2.1	Resultado	Número de eventos de capacitación en tuberculosis realizados.	No aplica	128	Eventos de capacitación dirigidos al personal de salud sobre la prevención y control de la tuberculosis, realizados en las entidades federativas.	6
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	1.5.1	Proceso	Número de sintomáticos respiratorios estudiados con baciloscopia.	Número de sintomáticos respiratorios programados.	90	Detección de tuberculosis entre sintomáticos respiratorios	90
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	1.5.2	Proceso	Número de casos de tuberculosis ingresados a tratamiento	Número total de casos de tuberculosis programados	100	Iniciar tratamiento a los casos de tuberculosis nuevos y retratamientos (total de casos registrados: Nuevos, reingresos, recaídas y fracasos)	100

14	Prevención y Control de la Tuberculosis	1.5.3	Proceso	Número de contactos menores de 5 años de edad con terapia preventiva con isoniacida.	Número de contactos menores de 5 años de edad, programados.	90	Iniciar a contactos de pacientes de tuberculosis niñas y niños menores de 5 años de edad, terapia preventiva con isoniacida (TPI).	90
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	2.4.1	Proceso	Número de esquemas entregados para personas con tuberculosis farmacorresistente, que ingresaron a tratamiento con fármacos de segunda línea.	Número de personas con tuberculosis farmacorresistente esperados.	90	Tratamiento de segunda línea a personas con tuberculosis farmacorresistente.	90
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	3.4.1	Proceso	Número de personas con VIH que requirieron terapia preventiva con isoniacida	Número de personas con VIH programadas para terapia preventiva con isoniacida	40	Administrar terapia preventiva con isoniacida a personas con VIH que la requieran.	40
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	5.1.1	Proceso	Número de visitas de asesoría y supervisión realizadas a unidades de salud.	Número de visitas de asesoría y supervisión programadas a unidades de salud.	90	Realización de visitas de asesoría y supervisión programadas por nivel estatal a los niveles locales.	90
15	Eliminación de la Lepra	1.2.1	Resultado	Número de casos nuevos de lepra diagnosticados.	Número de casos nuevos de lepra programados	80	Número de casos nuevos de lepra encontrados de manera trimestral entre contactos de pacientes y en sintomáticos dermatológicos.	80
15	Eliminación de la Lepra	2.1.1	Proceso	Número de baciloscopías realizadas a casos nuevos, en prevalencia y en vigilancia postratamiento.	Número de baciloscopías programadas a casos nuevos, en prevalencia y en vigilancia postratamiento	80	Número de baciloscopías realizadas a casos nuevos, en prevalencia y en vigilancia postratamiento.	80
15	Eliminación de la Lepra	2.1.2	Resultado	Número de histopatologías realizadas a casos nuevos y a los casos en prevalencia	Número de histopatologías programadas a casos nuevos y a los casos en prevalencia	80	Número de histopatologías realizadas a casos nuevos	80
16	Atención de Urgencias Epidemiológicas y Desastres	1.1.1	Proceso	Reuniones ordinarias trimestrales del Comité Estatal para la Seguridad en Salud realizadas.	No aplica	88	Verificar la realización de las reuniones ordinarias trimestrales del Comité Estatal para la Seguridad en Salud durante el año. Total 4 estatal (1 programada por trimestre)	4
16	Atención de Urgencias Epidemiológicas y Desastres	3.1.1	Proceso	Cursos de capacitación realizados para el personal involucrado en la operación del programa de Atención de Urgencias Epidemiológicas y Desastres.	No aplica	64	Cursos de capacitación realizados por la entidad federativa para el personal involucrado en la operación del programa de Atención de Urgencias Epidemiológicas y Desastres.	2
16	Atención de Urgencias Epidemiológicas y Desastres	4.1.1	Estructura	Kits de reservas estratégicas integrados.	No aplica	96	Integración de kits de insumos y medicamentos para la atención de emergencias en salud.	3
16	Atención de Urgencias Epidemiológicas y Desastres	5.1.1	Resultado	Total de emergencias en salud (brotes y desastres) atendidas en menos de 48 horas	Total de emergencias en salud (brotes y desastres) registradas	95	Emergencias en salud atendidas con oportunidad (brotes y desastres en menos de 48 hrs.).	95
16	Atención de Urgencias Epidemiológicas y Desastres	5.2.1	Proceso	Supervisiones realizadas	No aplica	64	Supervisión a las jurisdicciones sanitarias de mayor riesgo y niveles locales para verificar la operación integral del programa de Atención de Urgencias Epidemiológicas y Desastres, con base en las cédulas de supervisión.	12
17	Prevención de Enfermedades Diarreas Agudas y Cólera	1.1.1	Proceso	Reuniones trimestrales del Grupo Estatal Intersectorial de EDA y cólera realizadas	No aplica	92	Reuniones ordinarias del Grupo Estatal Intersectorial de EDA y cólera.	3
17	Prevención de Enfermedades Diarreas Agudas y Cólera	2.1.1	Resultado	Casos de EDA's de Unidades de Salud Públicas seleccionadas con muestra de hisopo rectal.	Total de EDA's registradas en el SUIVE de las Unidades de Salud Públicas del estado.	2	Se refiere al porcentaje de casos de EDA que acuden a unidades de salud del sector salud, a quienes se les obtiene muestra con hisopo rectal para búsqueda de <i>V. cholerae</i> ; mínimo al 2% de los casos de EDA que acuden a la unidad.	2
17	Prevención de Enfermedades Diarreas Agudas y Cólera	3.1.1	Proceso	Campañas de prevención realizadas.	No aplica	28	Realización de campañas de prevención para EDA y Cólera en zonas de riesgo identificadas.	1
17	Prevención de Enfermedades Diarreas Agudas y Cólera	3.1.2	Proceso	Operativos preventivos en áreas de riesgo realizados	No aplica	32	Realizar operativos preventivos en áreas de riesgo para EDA y cólera, por ejemplo: ferias, periodos vacacionales, zonas con aislamientos de <i>V. cholera</i> , fiestas religiosas, grandes eventos, etc.	6

17	Prevención de Enfermedades Diarreicas Agudas y Cólera	4.1.1	Estructura	Kits de insumos y medicamentos conformados	No aplica	160	Integración de kits de insumos y medicamentos para la atención médica de casos de diarrea y sospechosos de cólera en unidades de salud.	5
17	Prevención de Enfermedades Diarreicas Agudas y Cólera	5.1.1	Proceso	Número de cursos y/o talleres realizados	No aplica	64	Realización de cursos y/o talleres para desarrollar habilidades y destrezas en los temas del programa de Prevención de EDA/Cólera	2
17	Prevención de Enfermedades Diarreicas Agudas y Cólera	5.2.1	Proceso	Supervisiones realizadas	No aplica	64	Supervisión a las jurisdicciones sanitarias y niveles locales para verificar la operación del programa de Prevención de EDAS y Cólera, con base en las cédulas de supervisión.	9
18	Prevención y Control de las Enfermedades Respiratorias e Influenza	1.1.4	Resultado	Número de personas con factores de riesgo para Asma y EPOC estudiadas con espirometría.	Número de personas en riesgo para desarrollar asma y EPOC programadas para estudio de espirometría	70	Detección oportuna de enfermedades respiratorias crónicas, Asma y Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC)	70
18	Prevención y Control de las Enfermedades Respiratorias e Influenza	1.1.6	Resultado	Pacientes diagnosticados con EPOC que tienen prueba de espirometría	Número de pacientes con riesgo de desarrollar EPOC programados para espirometría	70	Diagnóstico de EPOC con prueba de espirometría en personas identificadas con síntomas y factores de riesgo.	70
18	Prevención y Control de las Enfermedades Respiratorias e Influenza	1.1.7	Resultado	Número de pacientes con diagnóstico de asma confirmado con espirometría y otras pruebas auxiliares diagnósticas.	Número de pacientes con asma programados	80	Diagnóstico de casos de Asma en la población general según la definición operacional de guías oficiales y de práctica clínica.	80

R00 CENTRO NACIONAL PARA LA SALUD DE LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA

No.	PROGRAMA	ÍNDICE	TIPO DE INDICADOR	NUMERADOR	DENOMINADOR	META FEDERAL	INDICADOR	META ESTATAL
1	Vacunación Universal	1.1.1	Resultado	Dosis aplicadas a menores de un año correspondientes al esquema completo de vacunación para menores de un año de edad en un tiempo determinado.	Población de menores de un año de edad de responsabilidad para la Secretaría de Salud.	90	Porcentaje de menores de un año de edad que recibieron una dosis de vacuna BCG, tres dosis de vacuna Pentavalente acelular, tres dosis de vacuna contra Rotavirus, dos dosis de vacuna contra Neumococo y tres dosis de vacuna contra Hepatitis B; en un periodo determinado.	90
1	Vacunación Universal	1.1.2	Resultado	Dosis aplicadas de vacuna DPT en población de 4 años de edad en un periodo determinado	Población de cuatro años de edad, de acuerdo a la Distribución Poblacional de Responsabilidad Institucional para la Secretaría de Salud	95	Porcentaje de población de 4 años de edad, que recibieron la dosis de vacuna DPT en un periodo determinado	95
1	Vacunación Universal	1.2.3	Resultado	Dosis aplicadas y registradas en el Sistema de Información en Salud del 1 de octubre al 31 de diciembre de 2018	Total de población meta a vacunar con Vacuna Antiinfluenza Estacional	70	Logro de aplicación de la Vacuna de Influenza Estacional durante el último trimestre de 2018	70
1	Vacunación Universal	1.3.1	Proceso	Capacitaciones realizadas del Programa Estatal de Vacunación Universal	No aplica	5	Capacitaciones realizadas para cada Semana Nacional de Salud, Sistema WVSSM y Calidad del Dato, del Programa Estatal de Vacunación Universal.	5
1	Vacunación Universal	1.4.1	Proceso	Número de supervisiones realizadas al Programa de Vacunación Universal.	Número de supervisiones programadas al Programa de Vacunación Universal.	100	Supervisiones realizadas del Programa de Vacunación Universal.	100
1	Vacunación Universal	1.5.1	Resultado	Dosis aplicadas de vacuna SRP en población de un año de edad en un tiempo determinado en el Sistema de Información de Salud	Población de entre 12 a 23 meses de edad de acuerdo a la Distribución Poblacional de Responsabilidad Institucional para la Secretaría de Salud	95	Porcentaje de población de entre 12 a 23 meses de edad que recibieron la dosis de vacuna SRP en un periodo determinado	95
1	Vacunación Universal	1.5.2	Resultado	Dosis aplicadas de vacuna SRP en población de seis años de edad en un tiempo determinado en el Sistema de Información en Salud	Población de seis años de edad de acuerdo a la Distribución Poblacional de Responsabilidad Institucional para la Secretaría de Salud	95	Porcentaje de población de seis años de edad, que recibieron la dosis de vacuna SRP en un periodo determinado	95
2	Salud para la Infancia y la Adolescencia	1.2.1	Proceso	Sumatoria del número de niñas y niños menores de 10 años de edad en control nutricional por desnutrición y bajo peso.	Total de niñas y niños menores de 10 años de edad con desnutrición y bajo peso.	80	Proporción de niñas y niños menores de 10 años de edad con desnutrición y bajo peso, ingresados a control nutricional.	80

2	Salud para la Infancia y la Adolescencia	1.2.2	Proceso	Sumatoria del número de niñas y niños menores de 10 años de edad en control nutricional por sobrepeso y obesidad.	Total de niñas y niños menores de 10 años de edad con sobrepeso y obesidad.	80	Proporción de niñas y niños menores de 10 años de edad con sobrepeso y obesidad ingresados a control nutricional.	80
2	Salud para la Infancia y la Adolescencia	1.3.1	Proceso	Número de Adolescentes de 10 a 19 años con detección de IMC y evaluación nutricional en el año.	Total de la población de 10 a 19 años en consulta de primera vez del año 2017	100	Medir la cobertura de atención a los adolescentes, independiente al motivo de consulta, deberán contar con medición del IMC y evaluación del estado nutricional en el expediente.	100
2	Salud para la Infancia y la Adolescencia	2.1.1	Proceso	Número de sesiones informativas sobre prevención de maltrato infantil realizadas	Número de sesiones informativas sobre prevención de maltrato infantil programadas.	70	El número de sesiones informativas otorgadas a madres, padres o tutores en prevención de maltrato infantil.	70
2	Salud para la Infancia y la Adolescencia	2.2.1	Proceso	Número de Sesiones Informativas de Prevención de Violencia, dirigidas a adolescentes, madres, padres y/o tutores realizadas.	Número de Sesiones Informativas de Prevención de Violencia, dirigidas a adolescentes, madres, padres y/o tutores programadas.	100	Medir las sesiones informativas llevadas a cabo para adolescentes, madres, padres y/o tutores en prevención de violencia en la adolescencia.	100
2	Salud para la Infancia y la Adolescencia	2.2.2	Proceso	Número de Intervenciones de Prevención de Violencia en la Adolescencia dirigidas a la familia y la comunidad realizadas.	Número de Intervenciones de Prevención de Violencia en la Adolescencia dirigidas a la familia y la comunidad programadas.	100	Medir las intervenciones llevadas a cabo de prevención de violencia en la adolescencia, dirigidas a la familia y la comunidad.	100
2	Salud para la Infancia y la Adolescencia	3.1.1	Proceso	Número de supervisiones realizadas al Programa de Atención para la Salud de la Adolescencia.	Número de supervisiones programadas al Programa de Atención para la Salud de la Adolescencia.	100	Medir las supervisiones realizadas al Programa de Atención para la Salud de la Adolescencia.	100
2	Salud para la Infancia y la Adolescencia	3.1.2	Proceso	Número de supervisiones realizadas al Programa de Atención a la Salud de la Infancia en el año.	Número de supervisiones programadas al Programa de Atención a la Salud de la Infancia en el año.	80	La proporción de supervisiones realizadas al Programa de Atención a la Salud de la Infancia en el año, con respecto a las supervisiones programadas	80
2	Salud para la Infancia y la Adolescencia	4.1.1	Proceso	Número de personal de salud en contacto con el paciente del primer nivel de atención, capacitado en temas de atención integrada en la infancia y la adolescencia.	Total de personal de los servicios de salud del primer nivel de atención en contacto con el paciente.	20	La proporción del personal de salud del primer nivel de atención en contacto con el paciente, capacitado en temas de atención integrada en la infancia y la adolescencia en modalidad presencial o a distancia.	20
2	Salud para la Infancia y la Adolescencia	4.1.3	Proceso	Número de personal de salud que interviene en la operación del Programa de Atención para la Salud de la Adolescencia capacitado	Número de personal de salud que interviene en la operación del Programa de Atención para la Salud de la Adolescencia programado	100	Medir el número de personal de salud que interviene en la operación del Programa de Atención para la Salud de la Adolescencia capacitado	100
2	Salud para la Infancia y la Adolescencia	5.1.1	Proceso	Número de niñas y niños menores de cinco años de edad con enfermedad diarreica aguda de primera vez que reciben tratamiento de hidratación oral Plan A o B, en el periodo.	Total de niñas y niños menores de cinco años de edad con enfermedad diarreica aguda de primera vez en el periodo.	98	Proporción de niñas y niños menores de cinco años de edad con enfermedad diarreica aguda de primera vez que reciben tratamiento de hidratación oral, Plan A y B.	98
2	Salud para la Infancia y la Adolescencia	5.1.2	Proceso	Número de niñas y niños menores de cinco años de edad con enfermedad diarreica aguda de primera vez que reciben tratamiento de hidratación oral Plan C en el periodo.	Total de niñas y niños menores de cinco años de edad con enfermedad diarreica aguda de primera vez en el periodo.	2	Las niñas y niños menores de cinco años de edad con enfermedad diarreica aguda de primera vez que reciben tratamiento de hidratación oral Plan C.	2
2	Salud para la Infancia y la Adolescencia	5.2.1	Proceso	Número de menores de cinco años de edad con enfermedad respiratoria aguda de primera vez que reciben tratamiento sintomático.	Total de niñas y niños menores de cinco años de edad con enfermedad respiratoria aguda de primera vez.	70	Proporción de niñas y niños menores de cinco años de edad con enfermedad respiratoria aguda de primera vez que reciben tratamiento sintomático.	70
2	Salud para la Infancia y la Adolescencia	5.3.1	Proceso	Número de sesiones del Comité de Estrategias para la Reducción de la Mortalidad en la Infancia realizadas en el periodo.	Total de sesiones del Comité de Estrategias para la Reducción de la Mortalidad en la Infancia programadas en el periodo.	90	Proporción de sesiones del Comité de Estrategias para la Reducción de la Mortalidad en la Infancia realizadas con respecto a las programadas.	90
2	Salud para la Infancia y la Adolescencia	5.4.1	Proceso	Total de niñas y niños menores de un año de edad que recibieron consulta del niño sano de primera vez en el año.	Total de niñas y niños menores de un año de edad que recibieron consulta por primera vez en el año.	30	La proporción de niñas y niños menores de un año de edad que recibieron consulta del niño sano de primera vez en el año.	30

2	Salud para la Infancia y la Adolescencia	5.5.1	Proceso	Número de niñas y niños menores de cinco años de edad tamizados por primera vez en la vida con la prueba de Evaluación del Desarrollo Infantil.	Total de niñas y niños menores de cinco años de edad que recibieron consulta del niño sano de primera vez en el año.	60	Porcentaje de niñas y niños menores de 5 años de edad tamizados con la prueba de Evaluación del Desarrollo Infantil en la consulta del niño sano.	60
2	Salud para la Infancia y la Adolescencia	5.5.2	Proceso	Número de niñas y niños menores de cinco años de edad que reciben estimulación temprana por primera vez en el año.	Total de niñas y niños menores de cinco años de edad que fueron tamizados con la prueba de Evaluación del Desarrollo Infantil de primera vez en la vida, con resultado global: normal (verde) y rezago (amarillo).	80	La proporción de niñas y niños menores de cinco años de edad con resultado normal (verde) o rezago (amarillo) que acudieron por primera vez en el año a sesiones de estimulación temprana.	80
2	Salud para la Infancia y la Adolescencia	6.1.1	Proceso	Número de Jurisdicciones Sanitarias que ejecutaron la Semana Nacional de Salud de la Adolescencia en la entidad federativa.	Total de Jurisdicciones Sanitarias en la entidad federativa.	100	Medir cuántas jurisdicciones sanitarias realizan la Semana Nacional de Salud de la Adolescencia en la entidad federativa.	100
2	Salud para la Infancia y la Adolescencia	6.2.1	Proceso	Número total de GAPS en operación en la entidad federativa	Número de GAPS programados.	100	Medir los Grupos de Adolescentes Promotores de la Salud (GAPS) operando en la entidad federativa.	100
2	Salud para la Infancia y la Adolescencia	6.3.1	Proceso	Número de reuniones del GEAlA realizadas.	Número de reuniones del GEAlA programadas.	100	Medir el número de reuniones del Grupo Estatal de Atención Integral para la Salud de la Adolescencia en la entidad federativa.	100
3	Cáncer en la Infancia y la Adolescencia	1.1.1	Proceso	Unidades Médicas supervisadas	Número de unidades médicas programadas para supervisión	100	Supervisar los procesos de búsqueda intencionada en el primer nivel de atención y acciones de atención a menores de 18 años con cáncer en la Unidad Médica Acreditada	90
3	Cáncer en la Infancia y la Adolescencia	1.2.1	Proceso	Número de sesiones realizadas por los COECIA y sus Comités	Cuatro sesiones de COECIA y sus Comités	100	Realizar dos sesiones del COECIA y dos sesiones de los Comités Técnico, Normativo y Financiero, tal como lo establece la normatividad vigente	90
3	Cáncer en la Infancia y la Adolescencia	2.1.1	Proceso	Número de personas capacitadas (pediatras, médicos generales, pasantes de servicio social y enfermeras de primer nivel de atención y UMA) para la identificación de signos y síntomas de sospecha de cáncer en niñas, niños y adolescentes y atención de menores de 18 años con cáncer	Número de personas programadas a capacitar (pediatras, médicos generales, pasantes de servicio social y enfermeras)	100	Capacitar a los médicos pasantes de servicio social en primer nivel de atención, médicos generales, pediatras y enfermeras de primer nivel de atención y de UMA	90
3	Cáncer en la Infancia y la Adolescencia	2.1.3	Proceso	Número de casos de cáncer en menores de 18 años que cuentan con etapa o riesgo registrado en el RCNA	Total de menores de 18 años registrados en el RCNA registrados al periodo	100	Número de casos de cáncer en menores de 18 años que cuentan con etapa o riesgo registrado en el RCNA en relación al total de casos diagnosticados y registrados	90
3	Cáncer en la Infancia y la Adolescencia	3.1.1	Proceso	Número de casos capturados en el Registro de Cáncer en Niños y Adolescentes	Total de casos registrados en el Sistema del Fondo de Protección contra Gastos Catastróficos	100	Registrar y actualizar el 100% de casos de cáncer en menores de 18 años en el Registro Nacional de Cáncer en Niños y Adolescentes de acuerdo al Fondo de Protección contra Gastos Catastróficos	90
3	Cáncer en la Infancia y la Adolescencia	4.1.2	Proceso	Capacitaciones realizadas en temas de Sigamos Aprendiendo en el Hospital	Capacitaciones programadas en temas de Sigamos Aprendiendo en el Hospital programadas	100	Capacitaciones en temas de Sigamos Aprendiendo en el Hospital	90
3	Cáncer en la Infancia y la Adolescencia	4.2.1	Proceso	Número de Aulas activadas	Número de Aulas programadas que deben estar funcionando al cierre del año	100	Activación de nuevas aulas y entrega de insumos programados para las Aulas de la estrategia de Sigamos Aprendiendo en el Hospital en entidades federativas	90

ÍNDICE: Representado por: Número de Estrategia, Número de Línea de Acción y Número de Actividad General.

ANEXO 5

Relación de insumos federales enviados en especie por "LOS PROGRAMAS" en materia de Salud Pública.

310 DIRECCIÓN GENERAL DE PROMOCIÓN DE LA SALUD

No.	PROGRAMA	ÍNDICE	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	CONCEPTO	PRECIO UNITARIO	CANTIDAD	TOTAL (PESOS)
SIN DATOS							

313 SECRETARIADO TÉCNICO DEL CONSEJO NACIONAL DE SALUD MENTAL

No.	PROGRAMA	ÍNDICE	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	CONCEPTO	PRECIO UNITARIO	CANTIDAD	TOTAL (PESOS)
SIN DATOS							

315 SECRETARIADO TÉCNICO DEL CONSEJO NACIONAL PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES

No.	PROGRAMA	ÍNDICE	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	CONCEPTO	PRECIO UNITARIO	CANTIDAD	TOTAL (PESOS)
SIN DATOS							

316 DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA

No.	PROGRAMA	ÍNDICE	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	CONCEPTO	PRECIO UNITARIO	CANTIDAD	TOTAL (PESOS)
2	SINAVE (Componente de Vigilancia por Laboratorio)	5.1.2.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Otros productos químicos de laboratorio Descripción complementaria: Reactivos y Biológicos en general elaborados por el Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos a solicitud de los Laboratorios Estatales de Salud Pública.	1.00	75,247	75,247.00
TOTAL							75,247.00

K00 CENTRO NACIONAL PARA LA PREVENCIÓN Y EL CONTROL DEL VIH/SIDA

No.	PROGRAMA	ÍNDICE	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	CONCEPTO	PRECIO UNITARIO	CANTIDAD	TOTAL (PESOS)
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	2.2.1.8	Ramo 12-Apoyo Federal	Condón masculino. De hule látex. Envase con 100 piezas.	71.33	7,000	499,310.00
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.1.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Pruebas Rápidas. Prueba rápida para la determinación cualitativa en sangre total de anticuerpos IgG por inmunocromatografía contra el virus de la inmunodeficiencia humana Tipos 1 y 2. Estuche para mínimo 24 pruebas. TATC. Descripción complementaria: El costo es por prueba	80.00	20,850	1,668,000.00
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	5.1.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Pruebas Rápidas. Prueba rápida inmunocromatográfica para la determinación de anticuerpos de <i>Treponema pallidum</i> en suero o plasma humano. Con sensibilidad no menor al 95% y una especificidad no menor al 98% de acuerdo con el certificado de evaluación diagnóstica del Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos. Requiere prueba confirmatoria. Envase para mínimo 20 pruebas. Descripción complementaria: El costo es por prueba	63.80	6,620	422,356.00
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Emtricitabina. Cápsula Cada Cápsula contiene: Emtricitabina 200 mg Envase con 30 Cápsulas.	343.00	8	2,744.00
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Lopinavir-ritonavir. Solución Cada 100 ml contienen: Lopinavir 8.0 g Ritonavir 2.0 g Envase frasco ámba con 160 ml y dosificador.	1,714.00	76	130,264.00
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Nevirapina. Suspensión Cada 100 mililitros contienen: Nevirapina hemihidratada equivalente a 1 g de nevirapina Envase con 240 ml con dosificador.	313.00	12	3,756.00
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Ritonavir. Cápsula o Tableta Cada Cápsula o Tableta contiene Ritonavir 100 mg Envase con 30 Tabletas	347.96	3,998	1,391,144.08
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Dolutegravir. Tableta. Cada tableta contiene: Dolutegravir sódico equivalente a 50 mg de dolutegravir. Envase con 30 tabletas.	3,335.47	450	1,500,961.50
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Darunavir/Cobicistat Tableta Cada tableta contiene: Etanolato de darunavir equivalente a 800 mg de darunavir Cobicistat en dióxido de silicio equivalente a 150 mg de cobicistat Envase con 30 tabletas.	2,960.00	137	405,520.00

1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Etravirina. Tableta cada tableta contiene: Etravirina 200 mg. envase con 60 tabletas.	5,429.27	84	456,058.68	
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Dolutegravir/Abacavir/Lamivudina. Tableta. Cada tableta contiene: Dolutegravir sódico equivalente a 50 mg de dolutegravir Sulfato de abacavir equivalente a 600 mg de abacavir Lamivudina 300 mg Envase con 30 tabletas	4,665.00	368	1,716,720.00	
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Elvitegravir/Cobicistat/Emtricitabina/Tenofovir. Tableta Cada tableta contiene: Elvitegravir 150 mg Cobicistat 150 mg Emtricitabina 200 mg Tenofovir disoproxil fumarato 300 mg equivalente a 245 mg de tenofovir disoproxil Envase con 30 tabletas	2,000.00	890	1,780,000.00	
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Atazanavir. Cápsula Cada Cápsula contiene: Sulfato de atazanavir equivalente a 300 mg de atazanavir. Envase con 30 Cápsulas.	2,641.32	2,924	7,723,219.68	
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Lamivudina/zidovudina. Tableta Cada Tableta contiene: Lamivudina 150 mg Zidovudina 300 mg Envase con 60 Tabletetas.	772.00	1,200	926,400.00	
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Lamivudina. Solución Cada 100 ml contienen: Lamivudina 1 g Envase con 240 ml y dosificador.	835.10	191	159,504.10	
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Abacavir. Solución. Cada 100 ml contienen: Sulfato de abacavir equivalente a 2 g de abacavir. Envase con un frasco de 240 ml y pipeta dosificadora.	578.00	43	24,854.00	
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Abacavir. Tableta. Cada tableta contiene: Sulfato de abacavir equivalente a 300 mg de abacavir. Envase con 60 tabletas.	475.00	214	101,650.00	
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Tenofovir disoproxil fumarato o tenofovir. Tableta Cada Tableta contiene: Tenofovir disoproxil fumarato 300 mg o Tenofovir disoproxil fumarato 300 mg equivalente a 245 mg de tenofovir disoproxil Envase con 30 Tabletetas.	2,000.12	929	1,858,111.48	
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Darunavir. Tableta Cada Tableta contiene: Etanolato de darunavir equivalente a 600 mg de darunavir Envase con 60 Tabletetas.	4,978.59	430	2,140,793.70	
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Efavirenz. Comprimido recubierto. Cada comprimido contiene: Efavirenz 600 mg. Envase con 30 comprimidos recubiertos.	220.85	1,420	313,607.00	
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Abacavir-lamivudina. Tableta. Cada tableta contiene: Sulfato de abacavir equivalente a 600 mg de abacavir. Lamivudina 300 mg. Envase con 30 tabletas.	1,379.32	1,245	1,717,253.40	
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Emtricitabina-tenofovir disoproxil fumarato. Tableta Recubierta Cada Tableta Recubierta contiene: Tenofovir disoproxil Fumarato 300 mg equivalente a 245 mg de tenofovir disoproxil Emtricitabina 200 mg Envase con 30 Tabletetas Recubiertas.	2,060.88	5,957	12,276,662.16	
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Zidovudina. Solución Oral Cada 100 ml contienen: Zidovudina 1 g Envase con 240 ml.	499.99	133	66,498.67	
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Etravirina. Tableta Cada Tableta contiene: Etravirina 100 mg Envase con 120 Tabletetas.	5,429.27	10	54,292.70	
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Raltegravir. Comprimido Cada Comprimido contiene: Raltegravir potásico equivalente a 400 mg de raltegravir Envase con 60 Comprimidos.	3,610.07	1,729	6,241,811.03	
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Lamivudina. Tableta Cada Tableta contiene: Lamivudina 150 mg Envase con 30 Tabletetas	394.00	35	13,790.00	
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Lopinavir-ritonavir. Tableta Cada Tableta contiene: Lopinavir 100 mg Ritonavir 25 mg Envase con 60 Tabletetas.	1,100.00	20	22,000.00	
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Lopinavir-ritonavir. Tableta Cada Tableta contiene: Lopinavir 200 mg Ritonavir 50 mg Envase con 120 Tabletetas.	2,283.86	2,169	4,953,692.34	
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Nevirapina. Tableta Cada Tableta contiene: Nevirapina 200 mg Envase con 60 Tabletetas.	376.56	251	94,516.56	
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Maraviroc. Tableta Cada Tableta contiene: Maraviroc 150 mg Envase con 60 Tabletetas.	6,622.47	43	284,766.21	
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Maraviroc. Tableta Cada Tableta contiene: Maraviroc 300 mg Envase con 60 Tabletetas.	6,622.47	22	145,694.34	
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Efavirenz, emtricitabina, tenofovir fumarato de disoproxil. Tableta Cada Tableta contiene: Efavirenz 600 mg Emtricitabina 200 mg Fumarato de disoproxil de tenofovir 300 mg equivalente a 245 mg Tenofovir disoproxil Envase con 30 Tabletetas.	2,332.03	12,133	28,294,519.99	
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	4.2.1.7	FPGC-Fideicomiso	Darunavir. Tableta Cada Tableta contiene: Etanolato de darunavir equivalente a 400 mg de darunavir Envase con 60 Tabletetas.	3,285.87	538	1,767,798.06	
TOTAL								79,158,269.68

L00 CENTRO NACIONAL DE EQUIDAD DE GÉNERO Y SALUD REPRODUCTIVA

No.	PROGRAMA	ÍNDICE	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	CONCEPTO	PRECIO UNITARIO	CANTIDAD	TOTAL (PESOS)
2	Salud Materna y Perinatal	1.1.1.3	Ramo 12-Apoyo Federal	Misoprostol. Tableta. Cada tableta contiene: Misoprostol 200 µg. Envase con 12 tabletas.	651.00	500	325,500.00
2	Salud Materna y Perinatal	1.1.1.3	Ramo 12-Apoyo Federal	Mifepristona. Tableta. Cada tableta contiene: Mifepristona 200 mg. Envase con una tableta.	892.50	600	535,500.00
2	Salud Materna y Perinatal	1.1.1.3	Ramo 12-Apoyo Federal	Jeringas. Jeringa de plástico grado médico, para aspiración manual endouterina, reesterilizable, capacidad de 60 ml, anillo de seguridad, émbolo en forma de abanico, extremo interno en forma cónica, con anillo de goma negro en su interior, válvula sencilla de control externo, con empaque de látex en forma de embudo que cubre por dentro la válvula. Para cánulas de 4, 5 y 6 mm de diámetro. Pieza.	2,700.00	30	81,000.00
2	Salud Materna y Perinatal	1.1.1.3	Ramo 12-Apoyo Federal	Impresión y elaboración de publicaciones oficiales y de información en general para difusión Descripción complementaria: Kit Plan de Seguridad	16.16	1,500	24,240.00
2	Salud Materna y Perinatal	1.1.1.3	Ramo 12-Apoyo Federal	Impresión y elaboración de publicaciones oficiales y de información en general para difusión Descripción complementaria: Pendón Línea Telefónica 01800 MATERNA	524.96	50	26,248.00
2	Salud Materna y Perinatal	1.1.1.3	Ramo 12-Apoyo Federal	Impresión y elaboración de publicaciones oficiales y de información en general para difusión Descripción complementaria: Dovela Línea Telefónica 01800 MATERNA	416.56	1,500	624,840.00
2	Salud Materna y Perinatal	1.1.1.3	Ramo 12-Apoyo Federal	Impresión y elaboración de publicaciones oficiales y de información en general para difusión Descripción complementaria: Imán Línea Telefónica 01800 MATERNA	7.43	1,500	11,145.00
2	Salud Materna y Perinatal	1.1.1.3	Ramo 12-Apoyo Federal	Impresión y elaboración de publicaciones oficiales y de información en general para difusión Descripción complementaria: Cartel Signos de Alarma en el Puerperio	3.61	600	2,166.00
2	Salud Materna y Perinatal	1.1.1.3	Ramo 12-Apoyo Federal	Impresión y elaboración de publicaciones oficiales y de información en general para difusión Descripción complementaria: Tríptico Signos de Alarma en el Puerperio	10.37	600	6,222.00
2	Salud Materna y Perinatal	1.1.1.3	Ramo 12-Apoyo Federal	Impresión y elaboración de publicaciones oficiales y de información en general para difusión Descripción complementaria: Sombrilla 01800 MATERNA	135.64	1,500	203,460.00
2	Salud Materna y Perinatal	1.1.1.3	Ramo 12-Apoyo Federal	Impresión y elaboración de publicaciones oficiales y de información en general para difusión Descripción complementaria: Bolsas Señales de Alarma	27.97	1,500	41,955.00
2	Salud Materna y Perinatal	1.1.1.3	Ramo 12-Apoyo Federal	Impresión y elaboración de publicaciones oficiales y de información en general para difusión Descripción complementaria: Lineamiento Técnico de Prevención, Diagnóstico y Manejo del Parto Pretérmino	48.51	20	970.20
2	Salud Materna y Perinatal	1.1.1.3	Ramo 12-Apoyo Federal	Impresión y elaboración de publicaciones oficiales y de información en general para difusión Descripción complementaria: Caja Ácido Fólico	4.06	1,500	6,090.00
2	Salud Materna y Perinatal	1.1.1.3	Ramo 12-Apoyo Federal	Impresión y elaboración de publicaciones oficiales y de información en general para difusión Descripción complementaria: Lineamiento Técnico. Atención y seguimiento del embarazo y su relación con el virus de Zika	37.73	20	754.60
2	Salud Materna y Perinatal	1.1.1.3	Ramo 12-Apoyo Federal	Impresión y elaboración de publicaciones oficiales y de información en general para difusión Descripción complementaria: Estrategia Nacional Lactancia Materna 2014-2018	38.15	20	763.00
2	Salud Materna y Perinatal	1.1.1.3	Ramo 12-Apoyo Federal	Impresión y elaboración de publicaciones oficiales y de información en general para difusión Descripción complementaria: Lineamiento Técnico Triage Obstétrico, Código Mater y Equipo de Respuesta Inmediata Obstétrica	49.89	20	997.80
3	Salud Sexual y Reproductiva para Adolescentes	3.1.1.2	Ramo 12-Apoyo Federal	Impresión y elaboración de publicaciones oficiales y de información en general para difusión Descripción complementaria: Carpeta de Infosexualidad. Material exclusivo para los servicios amigables	145.60	50	7,280.00

3	Salud Sexual y Reproductiva para Adolescentes	4.1.2.2	Ramo 12-Apoyo Federal	Impresión y elaboración de publicaciones oficiales y de información en general para difusión Descripción complementaria: Cuestionarios para Servicios Amigables	9.99	3,570	35,664.30	
3	Salud Sexual y Reproductiva para Adolescentes	4.1.2.2	Ramo 12-Apoyo Federal	Impresión y elaboración de publicaciones oficiales y de información en general para difusión Descripción complementaria: Libretas para uso exclusivo del Programa Salud Sexual y Reproductiva para Adolescentes	23.13	3,570	82,574.10	
3	Salud Sexual y Reproductiva para Adolescentes	4.1.2.2	Ramo 12-Apoyo Federal	Sobres de papel Descripción complementaria: Para uso exclusivo del Programa Salud Sexual y Reproductiva para Adolescentes	1.18	3,570	4,212.60	
5	Prevención y Atención de la Violencia Familiar y de Género	7.2.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Efavirenz, emtricitabina, tenofovir fumarato de disoproxilo. Tableta Cada Tableta contiene: Efavirenz 600 mg Emtricitabina 200 mg Fumarato de disoproxilo de tenofovir 300 mg equivalente a 245 mg Tenofovir disoproxil Envasado con 30 Tabletas. Descripción complementaria: ATRIPLA	2,332.03	18	41,976.54	
5	Prevención y Atención de la Violencia Familiar y de Género	7.2.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Lopinavir-ritonavir. Solución Cada 100 ml contienen: Lopinavir 8.0 g Ritonavir 2.0 g Envasado frasco ámbar con 160 ml y dosificador. Descripción complementaria: KALETRA	1,714.00	2	3,428.00	
5	Prevención y Atención de la Violencia Familiar y de Género	7.2.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Abacavir. Solución. Cada 100 ml contienen: Sulfato de abacavir equivalente a 2 g de abacavir. Envasado con un frasco de 240 ml y pipeta dosificadora. Descripción complementaria: ZIAGENAVIR	578.00	4	2,312.00	
5	Prevención y Atención de la Violencia Familiar y de Género	7.2.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Lamivudina. Solución Cada 100 ml contienen: Lamivudina 1 g Envasado con 240 ml y dosificador. Descripción complementaria: 3TC	835.10	4	3,340.40	
TOTAL								2,072,639.54

000 CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS Y CONTROL DE ENFERMEDADES

No.	PROGRAMA	ÍNDICE	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	CONCEPTO	PRECIO UNITARIO	CANTIDAD	TOTAL (PESOS)
1	Prevención y Control de la Rabia Humana	3.1.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Penicilina L.A. Penicilina G Procaínica 100,000 U.I., Penicilina G Benzatínica 100,000 U.I., Dihidroestreptomocina base 200 mg., C.b.p. 1 ml. Frasco con 100 ml.	398.00	2	796.00
1	Prevención y Control de la Rabia Humana	3.1.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Tiletamina-Zolazepam al 10% (Uso veterinario) Descripción complementaria: Con 5 ml de diluyente	215.00	21	4,515.00
1	Prevención y Control de la Rabia Humana	3.1.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Clorhidrato de Xilacina al 2% (Uso veterinario) Descripción complementaria: Frasco 25 ml	99.41	8	795.28
4	Prevención y Control de Dengue y Otros Vectores	6.3.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Plaguicidas (insecticidas) Descripción complementaria: Larvicida: Regulador de Crecimiento al 0.2% saco con 10 kilos	2,521.00	22	55,462.00
4	Prevención y Control de Dengue y Otros Vectores	6.3.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Plaguicidas (insecticidas) Descripción complementaria: Larvicida: Regulador de Crecimiento al 1.3% en sacos de 18 kilogramos	30,140.00	6	180,840.00
4	Prevención y Control de Dengue y Otros Vectores	6.3.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Plaguicidas (insecticidas) Descripción complementaria: Larvicida Biorracional al 7.48% en cajas con 4,000 tabletas	27,778.00	10	277,780.00
4	Prevención y Control de Dengue y Otros Vectores	6.3.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Plaguicidas (insecticidas) Descripción complementaria: Larvicida: Regulador de Crecimiento al 0.5% Caja con 10 sobres de 100 gramos	1,721.00	24	41,304.00
4	Prevención y Control de Dengue y Otros Vectores	6.3.2.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Plaguicidas (insecticidas) Descripción complementaria: Adulticida carbamato al 1% en cubeta de 20 litros	7,378.00	25	184,450.00
4	Prevención y Control de Dengue y Otros Vectores	6.3.2.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Plaguicidas (insecticidas) Descripción complementaria: Adulticida organofosforado al 49% en caja con 12 litros	18,000.00	10	180,000.00

4	Prevención y Control de Dengue y Otros Vectores	6.3.2.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Plaguicidas (insecticidas) Descripción complementaria: Adulcificada carbamato al 70% en cuñetes de 4.5 kg con 32 sobres de 143 gramos	17,510.00	44	770,440.00
4	Prevención y Control de Dengue y Otros Vectores	6.3.2.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Plaguicidas (insecticidas) Descripción complementaria: Adulcificada Organofosforado al 40% emulsión en agua en bidones de 20 litros	14,400.00	130	1,872,000.00
4	Prevención y Control de Dengue y Otros Vectores	6.3.2.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Plaguicidas (insecticidas) Descripción complementaria: Adulcificada carbamato al 80% cuñete de 25 kg con 200 sobres de 125 gramos cada uno	40,346.00	15	605,190.00
4	Prevención y Control de Dengue y Otros Vectores	6.3.2.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Plaguicidas (insecticidas) Descripción complementaria: Adulcificada organofosforado al 41% microemulsión en bidón de 10 litros	13,578.00	102	1,384,956.00
4	Prevención y Control de Dengue y Otros Vectores	6.3.2.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Plaguicidas (insecticidas) Descripción complementaria: Adulcificada organofosforado en base oleosa al 13.624% en tambos de 208 litros	135,574.00	22	2,982,628.00
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	1.5.2.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Antibióticos (sustancias y productos farmacéuticos) Descripción complementaria: Etambutol, tableta de 400 mg	0.86	3,575	3,074.50
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	1.5.2.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Antibióticos (sustancias y productos farmacéuticos) Descripción complementaria: Pirazinamida, tableta de 400 mg	0.46	4,775	2,196.50
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	1.5.2.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Antibióticos (sustancias y productos farmacéuticos) Descripción complementaria: Rifampicina, tableta de 300 mg	2.87	6,050	17,363.50
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	1.5.2.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Antibióticos (sustancias y productos farmacéuticos) Descripción complementaria: Isoniazida, tableta de 300 mg	0.43	6,000	2,580.00
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	1.5.3.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Antibióticos (sustancias y productos farmacéuticos) Descripción complementaria: Isoniazida, tableta dispersable de 100 mg	0.43	1,410	606.30
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	2.4.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Antibióticos (sustancias y productos farmacéuticos) Descripción complementaria: Amoxicilina + Ácido Clavulánico 875 mg + 125 mg, comprimido recubierto	3.09	264	815.76
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	2.4.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Antibióticos (sustancias y productos farmacéuticos) Descripción complementaria: Clofazimina, cápsula de 100 mg	20.50	784	16,072.00
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	2.4.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Antibióticos (sustancias y productos farmacéuticos) Descripción complementaria: Capreomicina, polvo para inyección 1g	84.50	472	39,884.00
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	2.4.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Antibióticos (sustancias y productos farmacéuticos) Descripción complementaria: Cicloserina, cápsula de 250 mg	9.49	2,760	26,192.40
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	2.4.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Antibióticos (sustancias y productos farmacéuticos) Descripción complementaria: Etambutol, tableta de 400 mg	0.86	5,408	4,650.88
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	2.4.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Antibióticos (sustancias y productos farmacéuticos) Descripción complementaria: Isoniazida, tableta de 300 mg	0.43	1,760	756.80
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	2.4.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Antibióticos (sustancias y productos farmacéuticos) Descripción complementaria: Levofloxacino, tableta de 250 mg	1.16	2,968	3,442.88
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	2.4.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Antibióticos (sustancias y productos farmacéuticos) Descripción complementaria: Linezolid, tableta de 600 mg	52.90	96	5,078.40
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	2.4.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Antibióticos (sustancias y productos farmacéuticos) Descripción complementaria: Meropenem, 1 vial de 1 g de solución inyectable	88.56	272	24,088.32
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	2.4.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Antibióticos (sustancias y productos farmacéuticos) Descripción complementaria: Moxifloxacino, tableta de 400 mg	6.68	5,176	34,575.68
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	2.4.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Antibióticos (sustancias y productos farmacéuticos) Descripción complementaria: Protionamida, tableta de 250 mg	1.78	3,456	6,151.68
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	2.4.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Antibióticos (sustancias y productos farmacéuticos) Descripción complementaria: Pirazinamida, tableta de 400 mg	0.46	10,162	4,674.52

14	Prevención y Control de la Tuberculosis	2.4.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Imipenem y cilastatina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Imipenem monohidratado equivalente a 500 mg de imipenem. Cilastatina sódica equivalente a 500 mg de cilastatina. Envase con un frasco ampula	60.00	384	23,040.00	
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	2.4.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Kanamicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Sulfato de kanamicina 1 g Envase con un frasco ampula.	37.78	72	2,720.16	
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	2.4.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Amikacina. Solución Inyectable. Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 500 mg de amikacina. Envase con 1 ampolleta o frasco ampula con 2 ml.	4.34	640	2,777.60	
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	2.4.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Antibióticos (sustancias y productos farmacéuticos) Descripción complementaria: Cicloserina, tableta de 250 mg	6.01	345	2,073.45	
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	2.4.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Antibióticos (sustancias y productos farmacéuticos) Descripción complementaria: Etambutol, tableta de 400 mg	0.62	676	419.12	
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	2.4.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Antibióticos (sustancias y productos farmacéuticos) Descripción complementaria: Levofloxacino, tableta de 250 mg	0.77	371	285.67	
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	2.4.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Antibióticos (sustancias y productos farmacéuticos) Descripción complementaria: Linezolid, tableta de 600 mg	28.77	12	345.24	
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	2.4.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Antibióticos (sustancias y productos farmacéuticos) Descripción complementaria: Moxifloxacino, tableta de 600 mg	13.94	78	1,087.32	
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	2.4.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Antibióticos (sustancias y productos farmacéuticos) Descripción complementaria: Protionamida, tableta de 250 mg	2.87	468	1,343.16	
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	3.4.1.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Antibióticos (sustancias y productos farmacéuticos) Descripción complementaria: Isoniazida, tableta de 300 mg.	0.43	67,336	28,954.48	
TOTAL								8,796,406.60

R00 CENTRO NACIONAL PARA LA SALUD DE LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA

No.	PROGRAMA	ÍNDICE	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	CONCEPTO	PRECIO UNITARIO	CANTIDAD	TOTAL (PESOS)	
1	Vacunación Universal	1.1.1.4	Ramo 12-Apoyo Federal	Vacuna acelular antipertussis, con toxoides diftérico y tetánico adsorbidos, con vacuna antipoliomielítica inactivada y con vacuna conjugada de <i>Haemophilus influenzae</i> tipo b. Suspensión Inyectable Cada dosis de 0.5 ml de vacuna reconstituida contiene: Toxoide diftérico purificado ³ 30 UI. Toxoide tetánico purificado ³ 40 UI. Toxoide pertussico purificado adsorbido 25 mg. Con o sin pertactina 8 mg. Hemaglutinina filamentosa purificada adsorbida 25 mg. Virus de la poliomielitis tipo 1 inactivado 40 UD*. Virus de la poliomielitis tipo 2 inactivado 8 UD*. Virus de la poliomielitis tipo 3 inactivado 32 UD*. <i>Haemophilus influenzae</i> Tipo b 10 mg. (conjugado a la proteína tetánica). *Unidades de antígeno D. Envase con 1 dosis en jeringa prellenada de Vacuna acelular Antipertussis con Toxoides Diftérico y Tetánico Adsorbidos y Vacuna Antipoliomielítica inactivada y 1 dosis en frasco ampula con liofilizado de Vacuna conjugada de <i>Haemophilus influenzae</i> tipo b, para reconstituir con la suspensión de la jeringa.	217.00	76,290	16,554,930.00	
1	Vacunación Universal	1.2.3.1	Ramo 12-Apoyo Federal	Vacuna antiinfluenza. Suspensión Inyectable Cada dosis de 0.5 ml contiene: Fracciones antigénicas purificadas de Virus de influenza inactivados correspondientes a las cepas: A/California/7/ 2009 (H1N1) 15 ?g HA A/Perth/16/2009 (H3N2) 15 ?g HA Cepa análoga A/Wisconsin/15/2009 B/Brisbane/60/2008 15 ?g HA Envase con 1 frasco ampula con 5 ml cada uno (10 dosis).	53.75	195,990	10,534,462.50	
TOTAL								27,089,392.50
Gran total							117,191,955.32	

NOTA: La descripción del objeto para el que serán utilizados los insumos que se indican en el presente anexo se encuentran identificados en el Módulo de Reportes-Presupuestación-Ramo 12 (Formato Reporte de ramo 12 por entidad federativa, programa, fuente de financiamiento e insumo, bien o servicio), del Sistema de Información para la Administración del Fondo para el Fortalecimiento de Acciones de Salud Pública en las Entidades Federativas, SIAFFASPE, los cuales serán consumidos conforme a las metas e indicadores de cada Programa.

Relación de insumos federales enviados en especie por "LOS PROGRAMAS" en materia de Salud Pública financiados con la fuente de financiamiento de Anexo IV-Apoyo Federal

L00 CENTRO NACIONAL DE EQUIDAD DE GÉNERO Y SALUD REPRODUCTIVA

No.	PROGRAMA	ÍNDICE	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	CONCEPTO	CANTIDAD (VOLUMEN)
4	Planificación Familiar y Anticoncepción	2.7.1.1	Anexo IV-Apoyo Federal	Levonorgestrel y etinilestradiol. Gragea Cada Gragea contiene: Levonorgestrel 0.15 mg Etinilestradiol 0.03 mg Envase con 28 Grageas. (21 con hormonales y 7 sin hormonales)	12,000
4	Planificación Familiar y Anticoncepción	2.7.1.1	Anexo IV-Apoyo Federal	Levonorgestrel. Gragea Cada Gragea contiene: Levonorgestrel 0.03 mg Envase con 35 Grageas.	1,000
4	Planificación Familiar y Anticoncepción	2.7.1.2	Anexo IV-Apoyo Federal	Noretisterona y estradiol. Solución Inyectable Cada ampolleta o jeringa contiene: Enantato de noretisterona 50 mg Valerato de estradiol 5 mg Envase con una ampolleta o jeringa con un ml.	15,000
4	Planificación Familiar y Anticoncepción	2.7.1.2	Anexo IV-Apoyo Federal	Noretisterona. Solución inyectable oleosa. Cada ampolleta contiene: Enantato de noretisterona 200 mg Envase con una ampolleta de 1 ml.	15,007
4	Planificación Familiar y Anticoncepción	2.7.1.4	Anexo IV-Apoyo Federal	Levonorgestrel. Comprimido o Tableta Cada Comprimido o Tableta contiene: Levonorgestrel 0.750 mg Envase con 2 Comprimidos o Tabletas.	1,151
4	Planificación Familiar y Anticoncepción	2.7.1.8	Anexo IV-Apoyo Federal	Condón femenino. De poliuretano o látex lubricado con dos anillos flexibles en los extremos. Envase con 1, 2 o 3 piezas en empaque individual.	2,000
TOTAL (PESOS)					1,071,490.75

000 CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS Y CONTROL DE ENFERMEDADES

No.	PROGRAMA	ÍNDICE	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	CONCEPTO	CANTIDAD (VOLUMEN)
10	Prevención y Control de la Diabetes	1.1.1.3	Anexo IV-Apoyo Federal	Tiras Reactivas Tira Reactiva. Para determinación de glucosa en sangre capilar con límite de medición en glucómetro hasta 500 o 600 mg/dl. Con membrana hidrofílica impregnada con activante químico: glucosa oxidasa, con reductor e indicador o glucosa deshidrogenasa. Para la determinación de glucosa. Envase con 25, 50 o 100 tiras. TATC.	42,047
10	Prevención y Control de la Diabetes	3.1.1.1	Anexo IV-Apoyo Federal	Prueba en tira reactiva, cartucho o cubeta de reacción descartable, para la determinación cuantitativa de hemoglobina glucosilada fracción A1c en sangre capilar venosa. Caja con 10 o 20 pruebas.	14,282
10	Prevención y Control de la Diabetes	3.1.4.1	Anexo IV-Apoyo Federal	Tiras Reactivas Tira reactiva para la determinación semicuantitativa de microalbúmina en orina, en un rango de 10 a 100 mg/L, en un tiempo aproximado de un minuto. Tubo con 25, 30 o 50 tiras reactivas. RTC y/o TA.	4,000
11	Prevención y Control de la Obesidad y Riesgo Cardiovascular	1.1.1.1	Anexo IV-Apoyo Federal	Tiras reactivas para determinación cuantitativa de perfil de lípidos (para ser utilizadas en equipo portátil para la determinación cuantitativa de colesterol total, colesterol HDL, colesterol LDL, triglicéridos) presentación: frasco con 10, 15 o 25 tiras reactivas.	7,618
TOTAL (PESOS)					6,229,215.09

R00 CENTRO NACIONAL PARA LA SALUD DE LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA

No.	PROGRAMA	ÍNDICE	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	CONCEPTO	CANTIDAD (VOLUMEN)
1	Vacunación Universal	1.1.1.1	Anexo IV-Apoyo Federal	Vacuna b.c.g. Suspensión Inyectable Cada dosis de 0.1 ml de la Suspensión reconstituida de bacilos Atenuados contiene la cepa: Francesa 1173P2 200 000-500 000 UFC o Danesa 1331 200 000-300 000 UFC o Glaxo* 1077 800 000-3 200 000 UFC o Tokio 172 200 000-3 000 000 UFC o Montreal 200 000-3 200 000 UFC o Moscow 100 000-3 300 000 UFC Envase con frasco ampula o ampolleta con liofilizado para 10 dosis y ampolletas con diluyente de 1.0 ml. *Semilla Mérieux. Descripción complementaria: Precio para Envase con frasco ampula o ampolleta con liofilizado para 10 dosis	3,272
1	Vacunación Universal	1.1.1.2	Anexo IV-Apoyo Federal	Vacuna recombinante contra la hepatitis b. Suspensión Inyectable. Cada dosis de 0.5 ml contiene: Antígeno de superficie del virus de la hepatitis B purificado DNA recombinante 10 ?g. Envase con jeringa prellenada con 0.5 ml o frasco ampula con 0.5 ml.	102,770
1	Vacunación Universal	1.1.1.3	Anexo IV-Apoyo Federal	Vacuna recombinante contra la hepatitis b. Suspensión Inyectable Cada dosis de 1 ml contiene: AgsHb 20 ?g. Envase con un frasco ampula con 10 ml (10 dosis). Descripción complementaria: Precio para Envase con un frasco ampula con 10 ml (10 dosis).	1,586

1	Vacunación Universal	1.1.1.7	Anexo IV-Apoyo Federal	Vacuna antineumocócica. Solución Inyectable Cada dosis de 0.5 ml contiene: Poliósidos purificados del <i>Streptococcus pneumoniae</i> serotipos 1, 2, 3, 4, 5, 6B, 7F, 8, 9N, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 17F, 18C, 19A, 19F, 20, 22F, 23F y 33F, cada uno con 25µg. Envase con frasco ampula de 0.5 ml.	4,470
1	Vacunación Universal	1.1.1.8	Anexo IV-Apoyo Federal	Vacuna doble viral (sr) contra sarampión y rubéola. Suspensión Inyectable Cada dosis de 0.5 ml de vacuna reconstituida contiene: Virus Atenuados del sarampión cepa Edmonston-Zagreb (cultivados en células diploides humanas) o cepa Enders o cepa Schwarz (cultivados en fibroblastos de embrión de pollo) 3.0 log ₁₀ a 4.5 log ₁₀ DICC50 o 1000 a 32000 DICC50 o 103 a 3.2 x 10 ⁴ DICC50 Virus Atenuados de la rubéola cepa Wistar RA 27/3 (cultivados en células diploides humanas MRC-5 o WI-38) > 3.0 log ₁₀ DICC50 o >= 1000 DICC50 o >= 103 DICC50 Envase con liofilizado para 10 dosis y diluyente. Descripción complementaria: Precio para Envase con liofilizado para 10 dosis y diluyente.	830
1	Vacunación Universal	1.1.1.9	Anexo IV-Apoyo Federal	Toxoides tetánico y diftérico (td). Suspensión Inyectable Por formulación de proceso Cada dosis de 0.5 ml contiene: Toxoide diftérico no más de 5 Lf. Toxoide tetánico no más de 25 Lf. O Por potencia de producto terminado. Cada dosis de 0.5 ml contiene: Toxoides: Toxoide diftérico. Método de Reto: No menos de 2 UI. Método de seroneutralización: Mínimo 0.5 UI de antitoxina/ml de suero. Toxoides: Toxoide tetánico. Método de Reto: No menos de 20 UI. Método de seroneutralización: Mínimo 2 UI de antitoxina/ml de suero. Envase con frasco ampula con 5 ml (10 dosis). Descripción complementaria: Precio para Envase con frasco ampula con 5 ml (10 dosis).	8,161
1	Vacunación Universal	1.1.1.10	Anexo IV-Apoyo Federal	Vacuna de refuerzo contra difteria, tétanos y tos ferina acelular (tdpa). Suspensión Inyectable Cada dosis de 0.5 ml contiene: Toxoide diftérico no menos de 2 UI (2 o 2.5 Lf) Toxoide tetánico no menos de 20 UI (5 Lf) Toxoide pertussis 2.5 o 8 ?g Hemaglutinina Filamentosa (FHA) 5 o 8 ?g Pertactina (Proteína de Membrana exterior de 69 Kda-PRN) 2.5 o 3 ?g Con o sin Fimbras tipos 2 y 3 5 ?g Envase con 1 frasco ampula con una dosis de 0.5 ml.	14,716
1	Vacunación Universal	1.1.2.1	Anexo IV-Apoyo Federal	Vacuna antipertussis con toxoides diftérico y tetánico (dpt). Suspensión Inyectable * Cada dosis de 0.5 ml contiene: <i>Bordetella pertussis</i> No más de 16 Uo Toxoide diftérico No más de 30 Lf Toxoide tetánico No más de 25 Lf o **Cada dosis de 0.5 ml contiene: <i>Bordetella pertussis</i> No menos de 4 UI Toxoides: Toxoide diftérico Método de Reto : No menos de 30 UI Método de Seroneutralización Mínimo 2 UI de antitoxina/ml de suero. Toxoide: Toxoide tetánico Método de Reto: No menos de 40 UI en cobayos o No menos de 60 UI en ratones Método de Seroneutralización: Mínimo 2 UI de antitoxina/ml de suero. Envase con frasco ampula de 5 ml (10 dosis) *Formulación de proceso **Potencia de producto terminado Descripción complementaria: Precio para Envase con frasco ampula de 5 ml (10 dosis)	2,216
1	Vacunación Universal	1.5.1.1	Anexo IV-Apoyo Federal	Vacuna triple viral (srp) contra sarampión, rubéola y parotiditis. Solución Inyectable Cada dosis de 0.5 ml de vacuna reconstituida contiene: Virus Atenuados de sarampión de las cepas Edmonston-Zagreb (cultivados en células diploides humanas) o Edmonston-Enders o Schwarz (cultivados en fibroblastos de embrión de pollo) 3.0 log ₁₀ a 4.5 log ₁₀ DICC50 o 1000 a 32000 DICC50 o 103 a 3.2 x 10 ⁴ DICC50 Virus Atenuados de rubéola cepa Wistar RA27/3 (cultivado en células diploides humanas MRC-5 o WI-38) > 3.0 log ₁₀ DICC50 o > 1000 DICC50 o > 103 DICC50 Virus Atenuados de la parotiditis de las cepas Rubini o Leningrad-Zagreb o Jeryl Lynn o Urabe AM-9 o RIT 4385 (cultivados en huevo embrionario de gallina o en células diploides humanas) > 3.7 log ₁₀ DICC50 o > 5000 DICC50 o > 5 x 10 ³ DICC50 (> 4.3 log ₁₀ DICC50 o > 20000 DICC50 o > 2 x 10 ⁴ para la cepa Jeryl Lynn) Envase con frasco ampula con liofilizado para una dosis y diluyente.	46,190
TOTAL (PESOS)					13,087,641.40
GRAN TOTAL (PESOS)					20,388,347.24

NOTA: Para el programa de Planificación Familiar y Anticoncepción a cargo del Centro Nacional de Equidad de Género y Salud Reproductiva; los programas de Diabetes mellitus, Obesidad y riesgo cardiovascular y la Prevención y control de la Tuberculosis a cargo del Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades; y para el Programa de Vacunación Universal a cargo del Centro Nacional para la Salud de la Infancia y la Adolescencia, tendrán como fuente de financiamiento adicional recursos del Anexo IV-Apoyo Federal, los cuales serán ministrados a través del Ramo 12.

ÍNDICE: Representado por: Número de Estrategia, Número de Línea de Acción, Número de Actividad General y Número de Acción Específica.

APÉNDICE

La información de la distribución de los recursos presupuestarios del ramo 33, Aportación Estatal y Otra, así como los de la Comisión Nacional de Protección Social en Salud, CNPSS, ANEXO IV y Fondo de Protección contra Gastos Catastróficos, FPGC, no forman parte de los recursos federales ministrados por "LA SECRETARÍA" a "LA ENTIDAD" con motivo del presente convenio, se colocan sólo para efectos de la evaluación de la eficiencia y eficacia de "LOS PROGRAMAS".

**Resumen de recursos por fuente de financiamiento
(Monto pesos)**

No.	UNIDAD RESPONSABLE/PROGRAMA DE ACCIÓN	SPPS RAMO 12		SUBTOTAL	RAMO 33 RECURSOS FINANCIEROS FASSA-P FASSA-C RECTORÍA	APORTACIÓN ESTATAL RECURSOS FINANCIEROS	OTRA RECURSOS FINANCIEROS	SUBTOTAL	CNPSS			TOTAL
		RECURSOS FINANCIEROS CASSCO CAUSES	INSUMOS						ANEXO IV PRORESPPPO, APOYO FEDERAL INSUMOS Y CONSEG	SMS XXI APOYO FEDERAL (PRESUPUESTO E INSUMOS)	FPGC APOYO FEDERAL INSUMOS Y APOYO FEDERAL PRUEBAS DE LABORATORIO	
									RECURSOS FINANCIEROS	RECURSOS FINANCIEROS	RECURSOS FINANCIEROS	
310 DIRECCIÓN GENERAL DE PROMOCIÓN DE LA SALUD												
1	Promoción de la Salud y Determinantes Sociales	0.00	0.00	0.00	271,778.00	0.00	0.00	271,778.00	1,819,954.00	0.00	0.00	2,091,732.00
2	Entornos y Comunidades Saludables	3,416,232.00	0.00	3,416,232.00	126,115.00	0.00	0.00	126,115.00	0.00	0.00	0.00	3,542,347.00
3	Alimentación y Actividad Física	18,350,000.00	0.00	18,350,000.00	200,000.00	0.00	0.00	200,000.00	336,000.00	0.00	0.00	18,886,000.00
Total:		21,766,232.00	0.00	21,766,232.00	597,893.00	0.00	0.00	597,893.00	2,155,954.00	0.00	0.00	24,520,079.00
313 SECRETARIADO TÉCNICO DEL CONSEJO NACIONAL DE SALUD MENTAL												
1	Salud Mental	0.00	0.00	0.00	422,761.00	0.00	0.00	422,761.00	568,000.00	0.00	0.00	990,761.00
Total:		0.00	0.00	0.00	422,761.00	0.00	0.00	422,761.00	568,000.00	0.00	0.00	990,761.00
315 SECRETARIADO TÉCNICO DEL CONSEJO NACIONAL PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES												
1	Seguridad Vial	630,000.00	0.00	630,000.00	151,656.00	0.00	0.00	151,656.00	0.00	0.00	0.00	781,656.00
2	Prevención de Accidentes en Grupos Vulnerables	360,000.00	0.00	360,000.00	87,013.00	0.00	0.00	87,013.00	0.00	0.00	0.00	447,013.00
Total:		990,000.00	0.00	990,000.00	238,669.00	0.00	0.00	238,669.00	0.00	0.00	0.00	1,228,669.00
316 DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA												
1	Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica	1,356,747.00	0.00	1,356,747.00	1,428,023.56	0.00	0.00	1,428,023.56	0.00	0.00	0.00	2,784,770.56
2	SINAVE (Componente de Vigilancia por Laboratorio)	1,771,016.00	75,247.00	1,846,263.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,846,263.00
Total:		3,127,763.00	75,247.00	3,203,010.00	1,428,023.56	0.00	0.00	1,428,023.56	0.00	0.00	0.00	4,631,033.56
K00 CENTRO NACIONAL PARA LA PREVENCIÓN Y EL CONTROL DEL VIH/SIDA												
1	Respuesta al VIH/SIDA e ITS	0.00	2,589,666.00	2,589,666.00	2,439,809.00	0.00	0.00	2,439,809.00	1,500,000.00	0.00	85,717,238.36	92,246,713.36
Total:		0.00	2,589,666.00	2,589,666.00	2,439,809.00	0.00	0.00	2,439,809.00	1,500,000.00	0.00	85,717,238.36	92,246,713.36
L00 CENTRO NACIONAL DE EQUIDAD DE GÉNERO Y SALUD REPRODUCTIVA												
1	Prevención y Control del Cáncer de la Mujer	9,229,703.06	0.00	9,229,703.06	1,780,742.00	0.00	0.00	1,780,742.00	9,506,988.33	0.00	0.00	20,517,433.39
2	Salud Materna y Perinatal	8,994,900.17	1,891,851.60	10,886,751.77	477,800.00	0.00	0.00	477,800.00	8,436,077.36	0.00	0.00	19,800,629.13
3	Salud Sexual y Reproductiva para Adolescentes	1,219,973.00	129,731.00	1,349,704.00	311,998.92	0.00	0.00	311,998.92	613,196.36	0.00	0.00	2,274,899.28

No.	UNIDAD RESPONSABLE/PROGRAMA DE ACCIÓN	SPPS RAMO 12		SUBTOTAL	RAMO 33	APORTACIÓN ESTATAL	OTRA	SUBTOTAL	CNPSS			TOTAL				
		RECURSOS FINANCIEROS CASSCO CAUSES	INSUMOS						RECURSOS FINANCIEROS FASSA-P FASSA-C RECTORÍA	RECURSOS FINANCIEROS	RECURSOS FINANCIEROS		RECURSOS FINANCIEROS	ANEXO IV PRORESPPPO, APOYO FEDERAL INSUMOS Y CONSEJ	SMS XXI APOYO FEDERAL (PRESUPUESTO E INSUMOS)	FPGC APOYO FEDERAL INSUMOS Y APOYO FEDERAL PRUEBAS DE LABORATORIO
														RECURSOS FINANCIEROS	RECURSOS FINANCIEROS	RECURSOS FINANCIEROS
4	Planificación Familiar y Anticoncepción	2,344,870.19	0.00	2,344,870.19	1,121,024.80	0.00	0.00	1,121,024.80	7,473,634.99	0.00	0.00	10,939,529.98				
5	Prevención y Atención de la Violencia Familiar y de Género	4,143,542.00	51,056.94	4,194,598.94	99,724.00	0.00	0.00	99,724.00	0.00	0.00	0.00	4,294,322.94				
6	Igualdad de Género en Salud	524,646.00	0.00	524,646.00	100,446.00	0.00	0.00	100,446.00	0.00	0.00	0.00	625,092.00				
Total:		26,457,634.42	2,072,639.54	28,530,273.96	3,891,735.72	0.00	0.00	3,891,735.72	26,029,897.04	0.00	0.00	58,451,906.72				
000 CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS Y CONTROL DE ENFERMEDADES																
1	Prevención y Control de la Rabia Humana	15,630.00	6,106.28	21,736.28	2,694,861.00	0.00	0.00	2,694,861.00	0.00	0.00	0.00	2,716,597.28				
2	Prevención y Control de la Brucelosis	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44,000.00	0.00	0.00	44,000.00				
3	Prevención y Control de la Rickettsiosis	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
4	Prevención y Control de Dengue y Otros Vectores	5,549,236.00	8,535,050.00	14,084,286.00	11,894,787.00	0.00	0.00	11,894,787.00	3,942,000.00	0.00	0.00	29,921,073.00				
5	Prevención y Control del Paludismo	502,059.00	0.00	502,059.00	1,000,000.00	0.00	0.00	1,000,000.00	482,000.00	0.00	0.00	1,984,059.00				
6	Eliminación de la Oncocercosis	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
7	Prevención y Control de la Enfermedad de Chagas	200,088.52	0.00	200,088.52	249,900.00	0.00	0.00	249,900.00	315,050.00	0.00	0.00	765,038.52				
8	Prevención y Control de las Leishmaniasis	285,261.80	0.00	285,261.80	172,100.00	0.00	0.00	172,100.00	62,000.00	0.00	0.00	519,361.80				
9	Prevención y Control de la Intoxicación por Picadura de Alacrán	0.00	0.00	0.00	99,999.97	0.00	0.00	99,999.97	1,958,880.00	0.00	0.00	2,058,879.97				
10	Prevención y Control de la Diabetes	2,250,694.86	0.00	2,250,694.86	6,126,169.00	0.00	0.00	6,126,169.00	5,863,371.63	0.00	0.00	14,240,235.49				
11	Prevención y Control de la Obesidad y Riesgo Cardiovascular	3,903,385.00	0.00	3,903,385.00	232,801.00	0.00	0.00	232,801.00	1,577,843.46	0.00	0.00	5,714,029.46				
12	Atención del Envejecimiento	252,177.60	0.00	252,177.60	466,261.00	0.00	0.00	466,261.00	900,000.00	0.00	0.00	1,618,438.60				
13	Prevención, Detección y Control de los Problemas de Salud Bucal	101,595.00	0.00	101,595.00	1,479,912.80	0.00	0.00	1,479,912.80	3,490,000.00	0.00	0.00	5,071,507.80				
14	Prevención y Control de la Tuberculosis	0.00	255,250.32	255,250.32	308,780.00	0.00	0.00	308,780.00	949,497.50	0.00	0.00	1,513,527.82				
15	Eliminación de la Lepra	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	603,200.00	0.00	0.00	603,200.00				
16	Atención de Urgencias Epidemiológicas y Desastres	700,457.39	0.00	700,457.39	431,986.00	0.00	0.00	431,986.00	0.00	0.00	0.00	1,132,443.39				
17	Prevención de Enfermedades Diarreicas Agudas y Cólera	148,684.75	0.00	148,684.75	92,141.00	0.00	0.00	92,141.00	899,826.00	0.00	0.00	1,140,651.75				
18	Prevención y Control de las Enfermedades Respiratorias e Influenza	10,000.00	0.00	10,000.00	104,068.00	0.00	0.00	104,068.00	34,364.89	0.00	0.00	148,432.89				
Total:		13,919,269.92	8,796,406.60	22,715,676.52	25,353,766.77	0.00	0.00	25,353,766.77	21,122,033.48	0.00	0.00	69,191,476.77				

No.	UNIDAD RESPONSABLE/PROGRAMA DE ACCIÓN	SPPS RAMO 12		SUBTOTAL	RAMO 33	APORTACIÓN ESTATAL	OTRA	SUBTOTAL	CNPSS			TOTAL
		RECURSOS FINANCIEROS CASSCO CAUSES	INSUMOS						ANEXO IV PRORESPPPO, APOYO FEDERAL INSUMOS Y CONSEJ	SMS XXI APOYO FEDERAL (PRESUPUESTO E INSUMOS)	FPGC APOYO FEDERAL INSUMOS Y APOYO FEDERAL PRUEBAS DE LABORATORIO	
									RECURSOS FINANCIEROS FASSA-P FASSA-C RECTORÍA	RECURSOS FINANCIEROS	RECURSOS FINANCIEROS	
R00 CENTRO NACIONAL PARA LA SALUD DE LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA												
1	Vacunación Universal	2,668,220.00	27,089,392.50	29,757,612.50	4,273,380.00	0.00	0.00	4,273,380.00	33,169,492.00	0.00	0.00	67,200,484.50
2	Salud para la Infancia y la Adolescencia	843,750.00	0.00	843,750.00	598,515.00	0.00	0.00	598,515.00	257,933.50	0.00	0.00	1,700,198.50
3	Cáncer en la Infancia y la Adolescencia	398,873.00	0.00	398,873.00	195,966.00	0.00	0.00	195,966.00	1,727,400.00	0.00	0.00	2,322,239.00
Total:		3,910,843.00	27,089,392.50	31,000,235.50	5,067,861.00	0.00	0.00	5,067,861.00	35,154,825.50	0.00	0.00	71,222,922.00
Gran Total:		70,171,742.34	40,623,351.64	110,795,093.98	39,440,519.05	0.00	0.00	39,440,519.05	86,530,710.02	0.00	0.00	322,483,561.41

NOTA: La descripción detallada de los insumos/servicios a adquirir o contratar con los recursos que se indican en el presente Apéndice, se encuentran identificados en los siguientes módulos del Sistema de Información para la Administración del Fondo para el Fortalecimiento de Acciones de Salud Pública en las Entidades Federativas, SIAFFASPE: Módulo de Reportes-Presupuestación-Ramo 12 (Formato Reporte de ramo 12 por entidad federativa, programa, fuente de financiamiento e insumo, bien o servicio); Módulo de Reportes-Presupuestación-Ramo 33 (Formato Reporte de ramo 33 por entidad federativa, programa, fuente de financiamiento e insumo, bien o servicio), y Módulo de Reportes-Presupuestación-Anexo IV-PRORESPPPO (Formato 20% del Anexo IV-PRORESPPPO. Reporte de montos por insumo, bien o servicio).

SEGUNDA.- “LAS PARTES” acuerdan que salvo por lo expresamente estipulado en el presente instrumento jurídico, todas las demás obligaciones del “CONVENIO PRINCIPAL” deberán permanecer sin cambio alguno, por lo que reconocen y ratifican la plena vigencia del “CONVENIO PRINCIPAL”.

TERCERA.- “LAS PARTES” convienen en que la ejecución del presente instrumento no constituye una novación de cualquier obligación establecida en el “CONVENIO PRINCIPAL”.

CUARTA.- “LAS PARTES” convienen en que, para la interpretación y cumplimiento del presente Convenio, será aplicable el derecho federal vigente y se someten irrevocablemente a la jurisdicción de los tribunales federales competentes en la Ciudad de México, renunciando a cualquier otra jurisdicción que, en razón de su domicilio presente o futuro o por cualquier otra razón, les pudiera corresponder.

QUINTA.- El presente Convenio Modificatorio empezará a surtir efectos a partir de la fecha de su firma, y se mantendrá en vigor hasta el 31 de diciembre de 2018.

Estando enteradas las partes del contenido y de su alcance legal, lo firman al margen y al calce por cuadruplicado, a los quince días del mes de mayo de dos mil dieciocho.- Por la Secretaría: el Subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, **Pablo Antonio Kuri Morales**.- Rúbrica.- El Director General de Promoción de la Salud, **Eduardo Jaramillo Navarrete**.- Rúbrica.- El Director General del Centro Nacional de Equidad de Género y Salud Reproductiva, **Eduardo Pesqueira Villegas**.- Rúbrica.- El Director General de Epidemiología, **Cuitláhuac Ruiz Matus**.- Rúbrica.- El Director General del Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades, **Jesús Felipe González Roldán**.- Rúbrica.- La Secretaria Técnica del Consejo Nacional de Salud Mental, **María Virginia González Torres**.- Rúbrica.- La Directora General del Centro Nacional para la Prevención y el Control del VIH/SIDA, **Patricia Estela Uribe Zúñiga**.- Rúbrica.- El Secretario Técnico del Consejo Nacional para la Prevención de Accidentes, **Arturo García Cruz**.- Rúbrica.- El Director General del Centro Nacional para la Salud de la Infancia y la Adolescencia, **Juan Luis Gerardo Durán Arenas**.- Rúbrica.- Por la Entidad: la Secretaría de Salud y Directora General de los Servicios Estatales de Salud, **Alejandra Aguirre Crespo**.- Rúbrica.- La Secretaria de Finanzas y Planeación, **Yohanet Teodula Torres Muñoz**.- Rúbrica.

SECCION DE AVISOS

AVISOS JUDICIALES

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Cuarto Tribunal Colegiado en Materia Civil del Primer Circuito
en la Ciudad de México
EDICTO

El juicio de amparo DC.399/2018 (del índice del Cuarto Tribunal Colegiado en Materia Civil del Primer Circuito) fue promovido por Banco Nacional de Comercio Exterior, Sociedad Nacional de Crédito, División Fiduciaria, en el Fideicomiso denominado Mármoles El Paso, en contra de la sentencia de trece de abril del año en curso, dictada por la Primera Sala Civil del Tribunal Superior de Justicia de la Ciudad de México, en los tocas 719/2017/2 y 719/2017/3, que derivan del procedimiento de ejecución de garantías otorgadas mediante prenda sin transmisión de posesión y fideicomiso de garantía, seguido por la quejosa en contra de Mármoles El Paso, Sociedad Anónima de Capital Variable y otro. En acuerdo de esta fecha, se ordenó emplazar por medio de edictos al tercero interesado **Jorge Daniel Cohn Bercovich**, quien cuenta con el plazo de treinta días para comparecer al juicio de amparo mencionado. Los edictos deberán publicarse por tres veces, de siete en siete días, en el Diario Oficial de la Federación y en uno de los periódicos diarios de mayor circulación en la República Mexicana.

Ciudad de México, diecinueve de junio de dos mil dieciocho.
El Secretario de Acuerdos.
Lic. Armando Lozano Enciso
Rúbrica.

(R.- 470084)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Décimo Segundo Tribunal Colegiado en Materia Civil del Primer Circuito
D.C. 458/2018
“EDICTO”

ENRIQUE SALAZAR GARCÍA

En el juicio de amparo directo **D.C. 458/2018**, promovido por el **BANCO DE MÉXICO**, contra el acto de la **Novena Sala Civil del Tribunal Superior de Justicia de la Ciudad de México**, consistente en la **sentencia de siete de mayo de dos mil dieciocho**, dictada en el toca 290/2018, al ser señalado como tercero interesado y desconocerse su domicilio, con fundamento en el artículo 315 del Código Federal de Procedimientos Civiles, de aplicación supletoria de la Ley de Amparo y 27, fracción III, inciso b) de la ley de la materia, se otorga su emplazamiento al juicio de mérito por edictos, los que se publicarán por **tres veces de siete en siete días** en el **Diario Oficial de la Federación** y en alguno de los **periódicos diarios de mayor circulación en la República**; se le hace saber que queda a su disposición copia de la demanda de amparo y que cuenta con un término de 30 días hábiles, contado a partir del día siguiente al de la última publicación para que ocurra ante este órgano jurisdiccional a hacer valer sus derechos.

Ciudad de México, 21 de junio de 2018.
El Secretario de Acuerdos del Décimo Segundo Tribunal Colegiado en Materia Civil del Primer Circuito.
Lic. Fernando Aragón González.
Rúbrica.

(R.- 471239)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Octavo de Distrito en Materia Civil en la Ciudad de México
EDICTO

AL MARGEN, EL ESCUDO NACIONAL QUE DICE: ESTADOS UNIDOS MEXICANOS.- PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN.- JUZGADO OCTAVO DE DISTRITO EN MATERIA CIVIL EN LA CIUDAD DE MÉXICO.

TERCERO INTERESADO.
VÍCTOR MANUEL ROCHA RODRÍGUEZ.

En los autos del juicio de amparo 456/2018-I, promovido por **ALEJANDRO LÓPEZ GARCÍA**, por propio derecho, contra actos del **Juez Décimo Segundo de lo Civil del Tribunal Superior de Justicia de la Ciudad de México, y Actuario de su Adscripción**; al ser señalado como tercero interesado y desconocerse su domicilio actual, con fundamento en los artículos 27, fracción III inciso B, de la Ley de Amparo y 315 del Código Federal de Procedimientos Civiles de aplicación supletoria a la Ley de Amparo, se ordena su emplazamiento al juicio de mérito por edictos, los que se publicarán por tres veces de siete en siete días, en el Diario Oficial de la Federación y en uno de los periódicos de mayor circulación en la República, y se hace de su conocimiento que en la Secretaría de Trámite de amparo de este Juzgado, queda a su disposición copia simple de la demanda de amparo a efecto de que en un término de treinta días contados a partir de la última publicación de tales edictos, ocurran al juzgado a hacer valer sus derechos.

Atentamente
 Ciudad de México, a 29 de junio de 2018.
 La Secretaria del Juzgado Octavo de Distrito en Materia Civil en la Ciudad de México.
Velia Alexandra Campos Casas.
 Rúbrica.

(R.- 471281)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Decimosexto de Distrito en el Estado de Veracruz,
con residencia en Córdoba
EDICTO

Identidad Resguardada 11/2017, por sí y en representación del diverso 10/2017, derivado de la carpeta de investigación 566/2017 del índice del fiscal Primero Investigador de la Unidad Integral de Procuración de Justicia, con sede en Orizaba, Veracruz.

(Tercero interesado)

Juicio de amparo 429/2017 del Juzgado Decimosexto de Distrito en el Estado de Veracruz, con residencia en Córdoba. Quejoso: Bruno Margarito Bonifacio. Autoridad responsable: juez de Control y Juicio Oral de Orizaba, Veracruz y otras. Acto reclamado: el auto de vinculación a proceso de treinta de marzo de dos mil diecisiete, dictado dentro del proceso penal 28/2017 de su índice administrativo; por ignorarse su domicilio, con fundamento en el artículo 27, fracción III, incisos b) y c) de la Ley de Amparo, en relación con el numeral 315 del Código Federal de Procedimientos Civiles, de aplicación supletoria, se ordenó emplazarlo por este medio como tercero interesado; puede apersonarse dentro de treinta días, contado a partir del día siguiente de la última publicación, y está a su disposición en la secretaría de este juzgado copia de la demanda de amparo. Apercibido que de no comparecer dentro de dicho término por sí, por apoderado o gestor que lo represente, se seguirá el juicio sin su intervención y las ulteriores notificaciones, aun las de carácter personal, se le realizarán por lista de acuerdos.

Córdoba, Veracruz, veinte de junio de dos mil dieciocho.
 La Secretaria del Juzgado Decimosexto
 de Distrito en el Estado de Veracruz.

Licenciada Priscila Rubisel Hernández Ceballos.
 Rúbrica.

(R.- 471564)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Segundo Tribunal Colegiado en Materia Civil del Primer Circuito
EDICTOS

AL MARGEN, EL ESCUDO NACIONAL QUE DICE: ESTADOS UNIDOS MEXICANOS. PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN. SEGUNDO TRIBUNAL COLEGIADO EN MATERIA CIVIL DEL PRIMER CIRCUITO.

En los autos del juicio de amparo directo número **DC.- 130/2018**, promovido por **Popbox, Sociedad Cooperativa de Responsabilidad Limitada de Capital Variable**, contra actos de la **Séptima sala Civil del Tribunal Superior de Justicia de la Ciudad de México** y otra, cuyo acto reclamado deriva del **toca 993/2017**; y atendiendo a las constancias de autos de los que se advierte que se agotaron las investigaciones para emplazar al **tercero interesado Juan Manuel Olvera Alarcón o a la sucesión de Juan Manuel Olvera Alarcón** al presente juicio constitucional, por tanto, se ordena emplazarlo por **edictos** los que se publicarán **por tres veces de siete en siete días hábiles**, en el Diario Oficial de la Federación y en uno de los Periódicos de mayor circulación en toda la República, ello en atención a lo dispuesto por el artículo 315 del

Código Federal de Procedimientos Civiles de aplicación supletoria a la Ley de Amparo, por lo tanto, quedan a disposición del tercero interesado antes mencionado, en la Secretaría de este órgano jurisdiccional, copias simples de la demanda asimismo se le hace saber que cuenta con el término de **treinta días** hábiles que se computarán a partir del día hábil siguiente a la última publicación de los edictos de mérito, para que acuda ante este Tribunal Colegiado en forma personal o por conducto de su representante o apoderado legal, para los efectos que refiere el artículo 181 de la Ley de Amparo, a hacer valer sus derechos si a su interés conviniere y señale domicilio para oír y recibir notificaciones en esta ciudad capital, apercibido que de no hacerlo, las ulteriores notificaciones, aún las de carácter personal se le harán por lista de acuerdos de este Tribunal.

Atentamente

Ciudad de México, a 7 de junio de 2018.

Secretario de Acuerdos del Segundo Tribunal Colegiado en Materia Civil del Primer Circuito.

Sergio Molina Castellanos.

Rúbrica.

(R.- 469542)

Estados Unidos Mexicanos

Juzgado Sexto de Distrito de Amparo en Materia Penal en el Estado de Jalisco

EDICTO

En términos del artículo 27, fracción III, inciso b) de la Ley de Amparo y 315 del Código Federal de Procedimientos Civiles, de aplicación supletoria, se emplaza al tercero interesado José de Jesús Chávez Flores, dentro del juicio de amparo 1062/2017-II, promovido por Enrique Medina Robles, contra las autoridades y actos reclamados precisados en la demanda.

Por desconocer su domicilio, se le informa que la copia de la demanda de amparo queda a su disposición en la Secretaría y se le hace saber que:

Deberá presentarse ante este órgano judicial, dentro del término de treinta días, contado a partir del siguiente al de la última publicación de este edicto, sito en Av. Periférico Poniente Manuel Gómez Morín número 7727, edificio XD, planta baja, Fraccionamiento Cerro del Colli Ciudad Judicial, Zapopan, Jalisco, a hacer valer sus derechos; señalar domicilio en la Zona Metropolitana de Guadalajara, Jalisco, para recibir notificaciones personales, apercibido que de incumplir, las ulteriores se harán por medio de lista; y la audiencia constitucional tendrá verificativo a las nueve horas con diez minutos del treinta de octubre de dos mil dieciocho.

Atentamente.

Zapopan, Jalisco, 04 de julio 2018.

Secretaria del Juzgado Sexto de Distrito de Amparo
en Materia Penal en el Estado de Jalisco.

Lisbeth Adriana Quezada Luna

Rúbrica.

(R.- 471577)

Estados Unidos Mexicanos

Poder Judicial de la Federación

Juzgado Primero de Distrito en el Estado

Tapachula de Córdova y Ordóñez, Chiapas

EDICTO

AMADO VICTORINO HERNÁNDEZ y RANCHO TIERRA BRAVA

EN DONDE SE ENCUENTRE

En el juicio de amparo número **1768/2017**, promovido por Reginaldo López Paredes, contra los actos que reclama del Junta Especial Número Dos de la Local de Conciliación y Arbitraje, con sede en esta ciudad, y otra autoridad, por auto de esta misma fecha se ordenó emplazarla por medio de edictos que se publicarán por tres veces, de siete en siete días, en el Diario Oficial de la Federación y en un periódico de mayor circulación en la República Mexicana; para que en un plazo de treinta días siguientes al de la última publicación, se apersonen al presente juicio en su carácter de terceros interesados, si así conviniere a sus intereses; en el entendido, que la copia de la demanda de amparo, queda a su disposición en la Secretaría de este Juzgado Primero de Distrito en el Estado, con residencia en Tapachula, Chiapas.

Y para su publicación por tres veces, de siete en siete días, **en el Diario Oficial de la Federación**, expido el presente edicto, en la ciudad de Tapachula de Córdova y Ordóñez, Chiapas, a los **veintitrés días del mes de mayo de dos mil dieciocho**.

El Secretario del Juzgado Primero de Distrito en el Estado de Chiapas

Pedro Castillo Castañón

Rúbrica.

(R.- 471579)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Primero de Distrito en el Estado
Tapachula de Córdova y Ordóñez, Chiapas
EDICTO

C. EDGARDO DE LEÓN PRIETO
EN DONDE SE ENCUENTRE

En el juicio de amparo número 315/2017, promovido por **Marco Antonio Burguete Mandujano, Defensor Particular de Candelaria Gómez de León**, contra los actos que reclama del Juez Segundo del Ramo Penal, con sede en esta ciudad, por auto de esta misma fecha se ordenó emplazarlo por medio de edictos que se publicarán por tres veces, de siete en siete días, en el Diario Oficial de la Federación y en un periódico de mayor circulación en la República Mexicana; para que en un plazo de treinta días siguientes al de la última publicación, se apersona al presente juicio en su carácter de tercero interesado, si así conviniere a sus intereses; en el entendido, que la copia de la demanda de amparo, queda a su disposición en la Secretaría de este Juzgado Primero de Distrito en el Estado, con residencia en Tapachula, Chiapas.

Y para su publicación por tres veces, de siete en siete días, en el Diario Oficial de la Federación, expido el presente edicto, en la ciudad de Tapachula de Córdova y Ordóñez, Chiapas, a los veintiséis días del mes de marzo de dos mil dieciocho.

El Secretario del Juzgado Primero de Distrito en el Estado de Chiapas
Lic. José Alfonso García López.
 Rúbrica.

(R.- 471582)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Primero de Distrito en Materia de Amparo y Juicios Federales
en el Estado de Baja California, con residencia en Tijuana
EDICTO

Emplazamiento Terceros Interesados.

Anastacio Martínez Chávez, Sigifredo Villaseñor Sandoval, Isidro García Santos, Alberto Chávez López y Rocío Pérez Piña.

En el juicio de amparo 322/2017-III, promovido por Raymundo Mercado Delgado, contra actos del Juez quinto de Distrito de Procesos Penales Federales en el Estado de Baja California, con residencia en esta ciudad y otras autoridades, se ordenó emplazar a Anastacio Martínez Chávez, Sigifredo Villaseñor Sandoval, Isidro García Santos, Alberto Chávez López y Rocío Pérez Piña, por EDICTOS, haciéndoles saber que podrán presentarse dentro de treinta días contados al siguiente de la última publicación, apercibidos que de no hacerlo, las posteriores notificaciones, aún las de carácter personal, se realizar por lista en los estrados de este juzgado.

Atentamente
 Tijuana, B.C., 26 de julio de 2018.
 Secretario del Juzgado Primero de Distrito en Materia de Amparo
 y de Juicios Federales en el Estado de Baja California.
José Manuel Basio Aguilar.
 Rúbrica.

(R.- 471764)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Segundo Tribunal Colegiado en Materias Penal y de Trabajo del Decimonoveno Circuito
con residencia en Ciudad Victoria, Tamaulipas
Secretaría de Acuerdos
EDICTO

COMERCIALIZADORA NACIONAL Y DE CIRCUITO CERRADO DE
RADIO Y TELEVISIÓN, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE.

Domicilio desconocido.

En el Segundo Tribunal Colegiado en Materias Penal y de Trabajo del Décimo Noveno Circuito, con residencia en Ciudad Victoria, Tamaulipas, se recibió demanda de amparo, la cual se radicó con el número **1093/2017**, promovida por **DIXIE LIZETH RAMÓN LEAL**, a través de su representante **Javier González Hernández**, contra actos de la **Junta Especial Número Treinta y Siete de la Federal de Conciliación y Arbitraje en el Estado**, con residencia en esta ciudad, consistente en el **laudo de veintisiete de marzo de dos mil diecisiete**, dictado en el **expediente laboral 98/2008**, resultando como

tercero interesado **COMERCIALIZADORA NACIONAL Y DE CIRCUITO CERRADO DE RADIO Y TELEVISIÓN, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE**, y en virtud de desconocerse el domicilio actual, este órgano jurisdiccional ordenó su emplazamiento mediante edictos, a fin de que acuda al tribunal en cita, a defender sus intereses, quedando a disposición en la Secretaría de Acuerdos del propio tribunal, copia autorizada de la referida demanda. Dos firmas ilegibles, rúbricas.

Y por el presente que se publicará por tres veces de siete en siete días en el Diario Oficial de la Federación y en uno de los periódicos diarios de mayor circulación en la República Mexicana, fijándose además en la puerta de este Segundo Tribunal Colegiado en Materias Penal y de Trabajo del Decimonoveno Circuito, una copia íntegra del auto de fecha ocho de junio de dos mil dieciocho, que se le manda notificar.

Ciudad Victoria, Tamaulipas, a 8 de junio de 2018.
El Secretario de Acuerdos del Segundo Tribunal Colegiado
en Materias Penal y de Trabajo del Decimonoveno Circuito.
Licenciado Basilio René González Parra.
Rúbrica.

(R.- 469764)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Séptimo de Distrito en Materia Administrativa y de Trabajo
en el Estado de Jalisco
EDICTO:

Emplazamiento a juicio de la tercera interesada CT Comercializa, sociedad anónima de capital variable.

Mediante auto de dieciséis de marzo de dos mil dieciocho, este Juzgado Séptimo de Distrito en Materia Administrativa y de Trabajo en el Estado, admitió la demanda de amparo promovida por Rafael Alonso Rodríguez Araico Y Flavio Tonatiuh Zarate Hernández, contra actos de la Tesorería Municipal del Ayuntamiento Constitucional de Zapopan, Jalisco y Director de Catastro de Zapopan, Jalisco; demanda de amparo que se registró con el número **835/2018**; asimismo, es tercera interesada CT Comercializa, sociedad anónima de capital variable, que por este medio se emplaza al juicio de amparo, y se le hace saber la radicación del juicio y que puede comparecer a éste órgano de control constitucional a defender sus derechos dentro del término de treinta días, contados a partir del siguiente al de la última publicación del presente; queda en la Secretaría de este Juzgado a su disposición, copia simple de la demanda de amparo.

Atentamente
Zapopan, Jalisco, 27 de julio de 2018.
El Secretario del Juzgado Séptimo de Distrito en Materia Administrativa y de Trabajo
en el Estado de Jalisco.
Luis Ángel González Plascencia.
Rúbrica.

(R.- 471743)

Estados Unidos Mexicanos.
Juzgado Sexto de Distrito de Amparo en Materia Penal en el Estado de Jalisco
EDICTO

En términos del artículo 27, fracción III, inciso b) de la Ley de Amparo y 315 del Código Federal de Procedimientos Civiles, de aplicación supletoria, se emplaza al tercero interesado Francisco Mendoza Heredia, dentro del juicio de amparo 451/2018-VII, promovido por David Alejandro Aceves Hernández, contra las autoridades y actos reclamados precisados en la demanda.

Por desconocer su domicilio, se le informa que la copia de la demanda de amparo queda a su disposición en la Secretaría y se le hace saber que:

Deberá presentarse ante este órgano judicial, dentro del término de treinta días, contado a partir del siguiente al de la última publicación de este edicto, sito en Av. Periférico Poniente Manuel Gómez Morán número 7727, edificio XD, planta baja, Fraccionamiento Cerro del Colli Ciudad Judicial, Zapopan, Jalisco, a hacer valer sus derechos; señalar domicilio en la Zona Metropolitana de Guadalajara, Jalisco, para recibir notificaciones personales, apercibido que de incumplir, las ulteriores se harán por medio de lista; y la audiencia constitucional tendrá verificativo a las nueve horas del treinta de octubre de dos mil dieciocho.

Atentamente.
Zapopan, Jalisco, 10 de julio de 2018.
Secretaria del Juzgado Sexto de Distrito de Amparo
en Materia Penal en el Estado de Jalisco.
Constanza Judith Carranza Echaury
Rúbrica.

(R.- 471773)

Estados Unidos Mexicanos
Tribunal Superior de Justicia de la Ciudad de México
México
Séptima Sala Civil
“El Poder Judicial de la Ciudad de México a la Vanguardia en los Juicios Orales”
EDICTOS

En el cuaderno de amparo deducido de los tocas número 523/2018 y 526/2018-2, sustanciados ante la Séptima Sala Civil del Tribunal Superior de Justicia de la Ciudad de México, relativo al juicio ORDINARIO CIVIL, promovido por SALAS SOLÍS VIRGINIA SU SUCESIÓN, en contra de BANCO MEXICANO, S.A. DIVISIÓN FIDUCIARIA ACTUALMENTE BANCO SANTANDER (MÉXICO), S.A. INSTITUCIÓN DE BANCA MÚLTIPLE, GRUPO FINANCIERO SANTANDER MÉXICO, DIVISIÓN FIDUCIARIA Y OTROS, se ordenó emplazar por medio de EDICTOS a los terceros interesados PROMOTORES CONSTRUCTORES Y ASOCIADOS, S.A., LUZ MAYNES ROBLES DE WEBER Y ARMANDO WEBER SÁNCHEZ, para que comparezcan ante esta Sala dentro del término de TREINTA DÍAS contados a partir del día siguiente de la última publicación de los presentes edictos que se publicarán de siete en siete días por tres veces en el Diario Oficial de la Federación y en el Periódico “El Sol de México”, haciendo del conocimiento de los terceros en cita que deberán señalar domicilio dentro de la jurisdicción de esta Séptima Sala Civil. Quedando a su disposición en esta Sala copia de traslado de la demanda de amparo interpuesta por la parte actora, en contra de las sentencias de fecha veintiuno de mayo del año dos mil dieciocho.

Ciudad de México, a 26 de junio del 2018.
 El C. Secretario de Acuerdos de la Séptima Sala Civil.
Lic. Mauricio Núñez Ramírez.
 Rúbrica.

(R.- 471719)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Primero de Distrito
en el Estado de Baja California Sur
EDICTO

Juicio de amparo número 23/2018, promovido por Soledad del Carmen Arámburo Montalvo, por su propio derecho y en su carácter de **contralora y responsable de la unidad de transparencia de la** Universidad Autónoma de Baja California Sur, en contra del acto reclamado consistente en todo lo actuado en el expediente RR-I/076/2017 que reclama del Consejo General del Instituto de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales del Estado de Baja California Sur y otras autoridades. Se ordena emplazar al tercero interesado Óscar Gerardo Correa Vega, por edictos, para que comparezca en treinta días, a partir del día siguiente de la última publicación, señale domicilio en esta ciudad para oír y recibir notificaciones, apercibida que de no hacerlo, se harán por lista, conforme al artículo 27 de la Ley de Amparo vigente y 315 del Código Federal de Procedimientos Civiles de aplicación supletoria.

La Paz, B.C.S., diecinueve de abril de dos mil dieciocho.
 Secretaria del Juzgado Primero de Distrito en el Estado de Baja California Sur.
Lic. Claudia Cecilia Hirales Flores.
 Rúbrica.

(R.- 471771)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Tercero de Distrito en Materia de Trabajo en la Ciudad de México
Principal 721/2018-I
EDICTO

Emplazamiento a juicio de la tercera interesada SANDRA LIZZETH RAYA FUENTES.
 EN LOS AUTOS DEL JUICIO DE AMPARO **721/2018-I**, PROMOVIDO POR JOSÉ MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, EN SU CARÁCTER DE APODERADO LEGAL DE LA **CAJA DE PREVISIÓN DE LA POLICÍA PREVENTIVA DEL DISTRITO FEDERAL (AHORA CIUDAD DE MÉXICO)**, SE DICTÓ EL SIGUIENTE ACUERDO:

En los autos del juicio de amparo **721/2018-I**, promovido por José Martínez Rodríguez, en su carácter de apoderado legal de la **CAJA DE PREVISIÓN DE LA POLICÍA PREVENTIVA DEL DISTRITO FEDERAL (AHORA CIUDAD DE MÉXICO)**, contra el acto de la **Junta Especial Número Diecisiete de la Local de Conciliación y Arbitraje de la Ciudad de México**, radicado en el Juzgado Tercero de Distrito en Materia de Trabajo de la Ciudad de México, se le ha señalado a usted como tercera interesada y como a la fecha se

desconoce su domicilio actual, por acuerdo de **veintinueve de junio de dos mil dieciocho**, se ha ordenado emplazarla al presente juicio por **edictos**, que deberán publicarse por **tres veces, de siete en siete días**, en el **Diario Oficial de la Federación** y en **un periódico de circulación nacional** a elección de la parte quejosa, ambos de la capital de la República, haciéndole saber que debe presentarse dentro del término de **TREINTA DÍAS**, contados a partir del siguiente al de la **última publicación**, lo cual podrá hacerlo por conducto de apoderado que pueda representarla; apercibida que de no hacerlo, las ulteriores notificaciones le correrán por lista que se fije en los estrados de este Juzgado de Distrito; de conformidad con lo dispuesto por el artículo 27, fracción III, inciso b), de la Ley de Amparo y 315 del Código Federal de Procedimientos Civiles de aplicación supletoria a la ley de la materia, por disposición del artículo 2° de la anterior legislación.

LO QUE COMUNICO A USTED PARA SU CONOCIMIENTO Y EFECTOS LEGALES CONDUCENTES.

Atentamente.

Ciudad de México, a 12 de julio de dos mil dieciocho.

La Secretaria del Juzgado Tercero de Distrito en Materia de Trabajo en la Ciudad de México.

Licenciada Lizbeth Aguilar Ángeles.

Rúbrica.

(R.- 471405)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Noveno de Distrito
Sección de Amparos
Tampico, Tamps.
EDICTO

EN EL JUICIO DE AMPARO 496/2017-C, PROMOVIDO POR ALEJANDRO PÉREZ MEDINA, CONTRA ACTOS DEL JUEZ SEGUNDO DE PRIMERA INSTANCIA PENAL, RESIDENTE EN CIUDAD MADERO, TAMAULIPAS, Y OTRA AUTORIDAD, SE DICTÓ EL SIGUIENTE ACUERDO QUE, EN LO CONDUCENTE, DICE:

“Tampico, Tamaulipas, trece de junio de dos mil dieciocho... Se ordena emplazar por edictos a Eliztt Yadiria López Mar, los que deberán publicarse por tres veces, de siete en siete días, en el Diario Oficial de la Federación, y en uno de los diarios de mayor circulación en la República; edictos que deberán ser publicados a costa del Consejo Federal, por lo que... haciéndole saber que en el juicio de amparo 496/2017-C, promovido por Alejandro Pérez Medina, contra actos del Juez Segundo de Primera Instancia Penal, con residencia en Ciudad Madero, Tamaulipas y Director del Centro de Readaptación Social “CERESO”, con sede en Altamira, Tamaulipas, esencialmente reclama el auto de formal prisión de veintiséis de abril de dos mil diecisiete, dictado dentro de la causa penal 1269/2011, así como las consecuencias derivadas de este. Asimismo, hágase del conocimiento de la tercera interesada que en la Secretaría de este Juzgado queda a su disposición copia simple de la demanda, y que deberá comparecer al presente juicio en el término de treinta días, contado a partir de la última publicación de los edictos, apercibida que, si transcurrido dicho término no comparece, se continuará el juicio y por su incomparecencia, se le harán las posteriores notificaciones, por medio de lista que se publiquen en los estrados de este Juzgado. Fíjese, además, en la puerta de este recinto, copia íntegra del edicto, durante todo el tiempo del emplazamiento... Notifíquese... Así lo proveyó y firma el licenciado Miguel Ángel Luna Gracia, Juez Noveno de Distrito en el Estado de Tamaulipas, quien actúa ante el licenciado Ibrahim Omar Oliver Badillo, Secretario que autoriza y da fe.”

Lo que comunico a usted para su conocimiento y efectos legales procedentes.

Atentamente

Tampico, Tamaulipas, 13 de junio de 2018.

Lic. Miguel Ángel Luna Gracia

Rúbrica.

Secretario

Lic. Ibrahim Omar Oliver Badillo

Rúbrica.

(R.- 470764)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Segundo Tribunal Colegiado en Materia Penal del Decimosexto Circuito
Guanajuato
EDICTO

Tercero Interesado:

Anacleto Reyes Enríquez y/o Anacleto Reyes Henríquez.

Por este conducto, se ordena emplazar al tercero interesado Anacleto Reyes Enríquez y/o Anacleto Reyes Henríquez, dentro del juicio de amparo directo 124/2018 del índice de este Segundo Tribunal Colegiado en Materia Penal del Decimosexto Circuito, promovido por Christian Nayeli Rodríguez Olvera, en representación de la menor B.G.A. y Juan Manuel Páramo Lozada, como asesor jurídico de dicha menor, contra actos de la Novena Sala Penal del Supremo Tribunal de Justicia del Estado de Guanajuato, en cuya demanda de amparo se señala:

Actos reclamados: La resolución de fecha diecinueve de abril de dos mil dieciocho, relativa al toca penal 18/2018 pronunciada por la Novena Sala Penal del Supremo Tribunal de Justicia del Estado de Guanajuato, derivado de la interposición del recurso de apelación en contra de la sentencia condenatoria dictada por el Tribunal Unitario de Enjuiciamiento en Materia Penal de la Tercera Región del Estado, dentro del proceso penal 1P0617-151.

Preceptos constitucionales cuya violación se reclama: 1, 14, 16, 17, 20 y 21.

Se hace saber al tercero interesado de mérito que debe presentarse ante este Tribunal Colegiado, a defender sus derechos, en virtud de que mediante proveído de cinco de julio de dos mil dieciocho se ordenó emplazarlo por medio de edictos en el amparo de referencia, apercibido que de no comparecer, se continuará el juicio sin su presencia, haciéndose las ulteriores notificaciones en las listas que se fijan en los estrados de este tribunal.

Publíquese por tres veces, de siete en siete días, en el Diario Oficial de la Federación.

Atentamente.

Guanajuato, Guanajuato, cinco de julio de dos mil dieciocho.

El Magistrado Presidente del Segundo Tribunal Colegiado en Materia Penal del Decimosexto Circuito.

Arturo Rafael Segura Madueño.

Rúbrica.

(R.- 471571)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Segundo Tribunal Colegiado en Materia Penal del Decimosexto Circuito
Guanajuato
EDICTO

Tercer Interesado:

José Gerardo Fernández García

Por este conducto, se ordena emplazar al tercer interesado José Gerardo Fernández García, dentro del juicio de amparo directo 142/2018, del índice de este Segundo Tribunal Colegiado en Materia Penal del Decimosexto Circuito, promovido por Godofredo Hurtado Cruz, contra actos de la Sexta Sala Penal del Supremo Tribunal de Justicia del Estado de Guanajuato, en cuya demanda de amparo se señala:

Actos reclamados: la sentencia dictada el treinta y uno de agosto de dos mil diez, dentro del toca 193/2010, del índice de la Sexta Sala Penal del Supremo Tribunal de Justicia del Estado de Guanajuato, relativo a la apelación interpuesta por el ahora quejoso y su defensor particular, en contra del fallo que en diecinueve de marzo de dos mil diez, dictada por el Juez Tercero Penal del Partido Judicial de Irapuato, Guanajuato, dentro del proceso penal 166/2006.

Preceptos constitucionales cuya violación se reclama: 1, 14, 16, 17, 18, 20 y 21.

Se hace saber al tercer interesado de mérito que debe presentarse ante este Tribunal Colegiado, a defender sus derechos, en virtud de que mediante proveído de esta fecha, se ordenó emplazarle por medio de edictos en el amparo de referencia, apercibido que de no comparecer, se continuará el juicio sin su presencia, haciéndose las ulteriores notificaciones en las listas que se fijan en los estrados de este tribunal.

Publíquese por tres veces, de siete en siete días, en el Diario Oficial de la Federación.

Atentamente.

Guanajuato, Guanajuato, 09 de julio de 2018.

El Magistrado del Segundo Tribunal Colegiado en Materia Penal del Decimosexto Circuito.

Arturo Rafael Segura Madueño.

Rúbrica.

(R.- 471572)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Segundo Tribunal Colegiado en Materia Penal del Decimosexto Circuito
Guanajuato
EDICTO

Tercera Interesada:
Imelda Hernández Córdova

Por este conducto, se ordena emplazar a la tercera interesada Imelda Hernández Córdova, dentro del juicio de amparo directo 162/2018, del índice de este Segundo Tribunal Colegiado en Materia Penal del Decimosexto Circuito, promovido por el quejoso Jesús Orlando Sotelo Osornio y su abogada particular Elvia Martínez Carrillo, contra actos del Magistrado Propietario de la Quinta Sala Penal del Supremo Tribunal de Justicia en el Estado de Guanajuato y de otra autoridad su ejecución, en cuya demanda de amparo se señala:

Actos reclamados: la sentencia dictada el doce de junio de dos mil diecisiete, dentro del toca 159/2016, del índice de la Quinta Sala Penal del Supremo Tribunal de Justicia en el Estado de Guanajuato, relativo a la apelación interpuesta por el ahora, en contra del fallo de veintinueve de septiembre de dos mil dieciséis, dictada por el Juez Primero de Partido en Materia Penal de Valle de Santiago, Guanajuato, dentro del proceso penal 15/2015.

Preceptos constitucionales cuya violación se reclama: 1, 14, 16, 17, 19, 20 y 133.

Se hace saber a la tercera interesada de mérito que debe presentarse ante este Tribunal Colegiado, a defender sus derechos, en virtud de que mediante proveído de esta fecha, se ordenó emplazarle por medio de edictos en el amparo de referencia, apercibida que de no comparecer, se continuará el juicio sin su presencia, haciéndose las ulteriores notificaciones en las listas que se fijan en los estrados de este tribunal.

Publíquese por tres veces, de siete en siete días, en el Diario Oficial de la Federación.

Atentamente.
Guanajuato, Guanajuato, 10 de julio de 2018.
El Magistrado del Segundo Tribunal Colegiado en Materia Penal del Decimosexto Circuito.
Arturo Rafael Segura Madueño.
Rúbrica.

(R.- 471574)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Segundo Tribunal Colegiado en Materia Penal del Decimosexto Circuito
Guanajuato
EDICTO

Tercero Interesado:
Juan Carlos Aguirre Torres.

Por este conducto, se ordena emplazar al tercero interesado, dentro del juicio de amparo directo 218/2017 del índice de este Segundo Tribunal Colegiado en Materia Penal del Decimosexto Circuito, promovido por Estela García Alcalá, contra actos de la Sexta Sala Penal del Supremo Tribunal de Justicia del Estado de Guanajuato, en cuya demanda de amparo se señala:

Actos reclamados: La sentencia definitiva de fecha veintidós de agosto de dos mil diecisiete, dictada por la responsable al resolver el toca 69/2017, mediante la cual revoca el auto de formal prisión de treinta de mayo de dos mil diecisiete, pronunciado por el Juez Primero Penal de Partido Judicial de León, Guanajuato, dentro del proceso penal número 139/2012 que se instruyó en contra de Juan Carlos Aguirre Torres.

Preceptos constitucionales cuya violación se reclama: 1, 14, 16, 17, 20, 21 y 22.

Se hace saber al tercero interesado de mérito, que debe presentarse ante este Tribunal Colegiado, en virtud de que mediante proveído de tres de julio de dos mil dieciocho se ordenó emplazarle por medio de edictos en el amparo de referencia, apercibido que de no comparecer, se continuará el juicio sin su presencia, haciéndose las ulteriores notificaciones en las listas que se fijan en los estrados de este tribunal.

Publíquese por tres veces, de siete en siete días, en el Diario Oficial de la Federación.

Atentamente.
Guanajuato, Gto., 03 de julio de 2018.
El Magistrado Presidente del Segundo Tribunal Colegiado en Materia Penal del Decimosexto Circuito.
Arturo Rafael Segura Madueño.
Rúbrica.

(R.- 471576)

Estados Unidos Mexicanos
Juzgado Séptimo de Distrito en el Edo.
Tuxpan de R. Cano, Ver.
EDICTO

AL MARGEN, EL ESCUDO NACIONAL QUE DICE: ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN. JUZGADO SÉPTIMO DE DISTRITO EN EL ESTADO DE VERACRUZ

En el juicio de amparo indirecto 496/2017, promovido por AUSENCIO RODRÍGUEZ PÉREZ, contra actos del Juez Primero de Primera Instancia en Tuxpan, Veracruz y otras autoridades, en el cual señaló como acto reclamado el auto de formal prisión de dieciocho de agosto del dos mil diecisiete, pronunciado en la causa penal número 15/2017 (anteriormente causa penal 45/2011 del índice del Juzgado Tercero de Primera Instancia de Álamo-Temapache, Veracruz) y en virtud de desconocerse su domicilio actual, se ordenó emplazar a la tercera interesada NITZI YANELI ANTONIO GARCÍA, por edictos que deberán publicarse en el "Diario Oficial de la Federación" y en uno de los periódicos diarios de mayor circulación en la República, por tres veces, de siete en siete días, es decir, deberá mediar entre cada una de sus publicaciones el término de seis días hábiles, de conformidad con lo dispuesto por los artículos 27 fracción III, inciso c) de la Ley de Amparo y 315 del Código Federal de Procedimientos Civiles de aplicación supletoria a la Ley invocada, según su precepto 2º, quedando a su disposición en la Secretaría de este juzgado copia simple de la demanda de amparo, haciéndole saber que deberá presentarse dentro del término de treinta días hábiles, contado a partir del día siguiente al de la última publicación del presente adicto, apercibida que de no comparecer ante este juzgado, sito en Avenida Manuel Maples Arce número 178, colonia Rodríguez Cano, en Tuxpan de Rodríguez Cano, Veracruz, por sí o por apoderado que pueda representarla o de no señalar domicilio en esta ciudad para oír notificaciones, las subsecuentes notificaciones personales se le harán por lista de acuerdos que se fija en los estrados de este Juzgado.

Tuxpan de Rodríguez Cano, Veracruz, 28 de junio del 2018.

Juez Séptimo de Distrito en el Estado de Veracruz.

Juan Manuel Gómez Soriano.

Rúbrica.

(R.- 471603)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Segundo de Distrito en el Estado de Yucatán,
con residencia en Mérida
EDICTO

TERCERO INTERESADO:

JOSÉ ADRIANO CHÍ GONZÁLEZ

En el Juicio de Amparo 592/2017-VI-A, promovido por Joel Heriberto Jiménez Sierra, contra actos que reclama del Congreso del Estado de Yucatán y del Gobernador Constitucional del Estado de Yucatán, ambos con sede en esta ciudad, que hace consistir en el Decreto número 419, que contiene la Ley de Ejecución de Sanciones y Medidas de Seguridad del Estado de Yucatán, específicamente los artículos 57, fracción VI, y 60; así como del Juez Segundo de Ejecución de Sentencias en Materia Penal en el Estado de Yucatán, con residencia en esta capital, consistente en la resolución de tres de mayo de dos mil diecisiete, dictada en el expediente 322/2012-Bis, derivado de la causa penal 91/2003; se ordenó emplazar al tercero interesado José Adriano Chí González, al que se le hace saber que deberá presentarse en este Juzgado, ubicado en calle 47, número 575-H, por calles 84 y 84-A, colonia Santa Petronila, Mérida, Yucatán, dentro del término de treinta días, contados a partir del siguiente al de la última publicación, por sí, por apoderado o por gestor que pueda representarle, a defender sus derechos; apercibido que de no comparecer dentro del término señalado, se seguirá el juicio efectuándosele las ulteriores notificaciones por medio de lista que se fije en los estrados de este Juzgado Federal, haciendo de su conocimiento que queda a su disposición, en la Secretaría de este Tribunal, copia simple de la demanda de amparo, para los efectos legales procedentes; para su publicación por tres veces de siete en siete días en el Diario Oficial de la Federación y en el periódico "REFORMA" por ser el de mayor circulación en la República Mexicana, se expide; lo anterior, en cumplimiento a lo dispuesto por los artículos 27, fracción III, inciso b), segundo párrafo de la Ley de Amparo y 315 del Código Federal de Procedimientos Civiles de aplicación supletoria a la Ley de Amparo; por último, se hace constar que la audiencia constitucional está señalada para que tenga verificativo el quince de agosto de dos mil dieciocho, a las nueve horas con cuarenta minutos.

Mérida, Yucatán, 23 de julio de dos mil dieciocho.

Secretaria del Juzgado Segundo de Distrito en el Estado de Yucatán

Lic. Jennifer Pérez González

Rúbrica.

(R.- 471721)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Octavo de Distrito en el Estado de México,
con residencia en Naucalpan de Juárez
Sección Amparo
Mesa C
Juzgado Octavo
Expediente 1051/2017-NB
EDICTOS.

José Arturo Navarro, en su carácter de quejoso, promovió juicio de amparo 1051/2017-NB, contra actos que reclama del Agente del Ministerio Público adscrito a la Mesa Quinta de Trámite de la Jefatura "B", en Naucalpan de Juárez, Estado de México, hoy Agente del Ministerio Público Adscrita a la Mesa de Rezago de la Unidad B4 de la Fiscalía Regional de Tlalneptla de Baz, Estado de México y otras autoridades, consistente la omisión de continuar con la integración de la averiguación previa, N/13342/2008 y económico 731/2008, iniciados por el delito de fraude en su contra.

Asimismo, se hace del conocimiento que se señalaron las **diez horas con un minuto del seis de julio de dos mil dieciocho**, para que tenga verificativo la audiencia constitucional.

Se señaló como tercero interesado a José Alfredo Jiménez Adame. y toda vez que a la fecha se desconoce el domicilio actual y correcto, se ordenó su notificación por medio de edictos, para que se presente dentro del término de **treinta días** contados a partir del siguiente al de la última publicación, en el local que ocupa este **Juzgado Octavo de Distrito en el Estado de México, con residencia en Naucalpan de Juárez, ubicado en Boulevard Toluca, número 4, Quinto Piso, Colonia Industrial, código postal 53370, Naucalpan de Juárez, Estado de México**, quedando a su disposición en la secretaría de este juzgado federal las copias de traslado correspondientes. En el entendido que si no se presenta en ese término, se seguirá el juicio en su rebeldía y las ulteriores notificaciones, aun las de carácter personal, les surtirán afectos por medio de las listas que se fijen en los estrados de este juzgado federal.

Naucalpan de Juárez, Estado de México, cinco de julio de dos mil dieciocho.
Secretario.

Joel Amado Ocampo Muñoz.
Rúbrica.

(R.- 471720)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Primero de Distrito en el Estado de Guerrero
Chilpancingo de los Bravo
EDICTO.

En los autos de la causa penal 34/2014, instruida contra Aarón Peña Celso y cinco más, se dictó el siguiente acuerdo: "...al no ser localizado el testigo José Luis Vega Nájera, con fundamento en el artículo 182-B, fracción II, del Código Federal de Procedimientos Penales, se determina notificar por EDICTOS al testigo José Luis Vega Nájera, para que comparezca a diligencia de careos procesales entre los procesados ¹Aarón Peña Celso, ²Andy Montiel López y ³Sofía Peña Celso, así como los testigos de descargo Lucas Celso Salgado, Gregorio Vargas Rodríguez, Fernando Peña Celso, Roberto Guzmán Montiel, Julio César Peña Celso, Yolanda Peña Celso, y las menores María Guadalupe Peña Montiel y Bertha Yolanda Rodríguez Peña, Oscar Daniel Sobrevilla Adame, Rubén Carmona Ramírez y Guadalupe Luevanos Reyes y los diversos careos procesales entre los encausados ¹Carlos Solís Celso y/o Enrique Solís Celso y/o Antonio Faustino Montes, ²Víctor Peña Montiel y/o Miguel Ángel Bahena Méndez y ³David Celso Montiel y/o Ezequiel Rosales Cervantes, así como entre sus testigos de descargo Martín Celso Robles, Benita Vargas Rodríguez, Rosa Venancio Castro, Edith López Carrera, María Isabel Barrera García y Salomón Celso Montiel. Por tanto, se fijan las **ONCE HORAS CON VEINTICINCO MINUTOS DEL CINCO DE SEPTIEMBRE DE DOS MIL DIECIOCHO**, para el desahogo de la referida prueba. Queda a cargo de los procesados por conducto de sus defensores quienes los deberán presentar debidamente identificados con credencial de validez oficial con fotografía, a este órgano jurisdiccional, ubicado en Boulevard Vicente Guerrero, número 125, kilómetro 27, Fraccionamiento la Cortina, en esta ciudad..."

Atentamente

Chilpancingo, Guerrero, trece de julio de 2018.

El Secretario en funciones de Juez del Juzgado Primero de Distrito en el Estado de Guerrero.

César Hernández Serrano
Rúbrica.

(R.- 471781)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Decimocuarto de Distrito en Materia Civil en la Ciudad de México
Carta Rogatoria 1/2018-II con número de orden 162/2018-II
NOTIFICACIÓN DE:

Integradora de Servicios Petroleros Oro Negro, Sociedad Anónima Promotora de
 Inversión de Capital Variable, a Gonzalo Gil White y a Alonso del Val Echeverría

EDICTO

En la comunicación oficial recibida con número de expediente 162/2018-II, del índice del Juzgado Decimocuarto de Distrito en Materia Civil en la Ciudad de México, deducida de la carta rogatoria que fue librada por el Alto Tribunal de la República de Singapur, deducida del caso **HC/OS 126/2018**, relativo al asunto de la Sección 39 y 409ª de la Ley de Sociedades (Cap. 50) y en el asunto de orden 29 Regla 1 de las Reglas del Tribunal, promovido por **ORO NEGRO DRILLING PTE. LTD., ORO NEGRO DECUS PTE. LTD, ORO NEGRO FORTIUS PTE. LTD., ORO NEGRO IMPETUS PTE. LTD., ORO NEGRO LAURUS PTE. LTD y ORO NEGRO PRIMUS PTE. LTD.**, en contra de **INTEGRADORA DE SERVICIOS PETROLEROS ORO NEGRO S.A.P.I. DE C.V., ALONSO DEL VAL ECHEVERRIA y GONZALO GIL WHITE** y en cumplimiento a lo ordenado en autos de **treinta y uno de mayo y trece de julio ambos de dos mil dieciocho**, y con apoyo en lo dispuesto en el artículo 315 del Código Federal de Procedimientos Civiles, **se ordena notificar por edictos a INTEGRADORA DE SERVICIOS PETROLEROS ORO NEGRO, SOCIEDAD ANÓNIMA PROMOTORA DE INVERSIÓN DE CAPITAL VARIABLE, GONZALO GIL WHITE y a ALONSO DEL VAL ECHEVERRÍA** en los siguientes términos:

“Analizada la carta rogatoria se considera que cumple con los requisitos legales, establecidos en los artículos 552, 553 y 555 del Código Federal de Procedimientos Civiles y en razón de que República de Singapur no forma parte de los instrumentos internacionales suscritos por México, por lo que con fundamento en el ‘Principio de Reciprocidad Internacional’, se solicita se remita al Juez que corresponda y, de encontrarla ajustada a derecho, se acuerde su despacho y se practique la diligencia consistente en:

Notificar con los documentos que se acompañan a...

Por tanto se les hace saber que dentro del término de **TREINTA DÍAS** contados a partir del día siguiente a la última publicación, deberán presentarse ante éste Juzgado a darse por notificados del auto de treinta y uno de mayo de los corrientes, imponerse de los documentos insertos en la carta rogatoria con la finalidad de que cumplan con las peticiones y requerimientos descritos en los instrumentos que se les notificaran, y señalar domicilio para oír y recibir notificaciones en ésta ciudad, apercibidos que de no hacerlo, se tendrán por notificados de dicho proveído, haciendo las subsecuentes notificaciones aun las de carácter personal por medio de rotulón, quedando a su disposición las copias de traslado y anexos en la secretaría de éste Juzgado.

Ciudad de México, a 13 de julio de 2018.

Secretaria del Juzgado Decimocuarto de Distrito en Materia Civil en la Ciudad de México

Edna Berenice Armendáriz Hernández

Rúbrica.

(R.- 471110)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Primer Tribunal Unitario del Sexto Circuito
San Andrés Cholula, Puebla
EDICTO

A.V.D.

–víctima con identidad reservada en la averiguación previa PGJP/DGICDS/A.P./150/2012, causa penal 191/2015 antes 75/2012–.

Tercero interesado.

En el juicio de amparo 82/2017-2, promovido por Salvador Ferreira Martínez, contra actos del magistrado del Segundo Tribunal Unitario del Sexto Circuito y del Juez Primero de Distrito de Procesos Penales Federales en el Estado de Puebla, se ordenó emplazarle a juicio con el carácter de tercero interesado. Además, se señaló como acto reclamado la resolución de veinte de marzo de dos mil trece, dictada en los

autos del toca penal número 360/2012-IV del índice de la autoridad ordenadora; y, como derechos fundamentales vulnerados los consagrados en los artículos 14 y 16 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos.

Finalmente, la copia simple de la demanda queda a su disposición en la secretaría de este tribunal constitucional, en el entendido que cuenta con treinta días después de la última publicación para comparecer ante este órgano de control constitucional, bajo el apercibimiento que de no hacerlo ni señalar domicilio para oír y recibir notificaciones el área conurbada, las subsecuentes notificaciones de carácter personal se practicarán por lista que se publicarán en los estrados de este tribunal unitario.

San Andrés Cholula, Puebla once de julio de dos mil dieciocho
Secretario del Primer Tribunal Unitario del Sexto Circuito
Lemuel Alonso Chico
Rúbrica.

(R.- 471772)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Primero de Distrito en La Laguna
Torreón, Coahuila
EDICTO

**Edgar Israel Flores López,
Juan Antonio Alcantara Barragán
y José Manuel García Osorio (Víctimas)**

En los autos del proceso penal **10/2016**, instruido contra **Oscar Alfonso Ramos Castro, Luis Alan Piedra Alvarado, León Cruz Miramontes o León Cruz Viramontes, Christopher Emmanuel Martínez Hernández, Jesús Alejandro López Medina o David Alejandro Hernández López y David Arturo Hernández Medina**, por su probable responsabilidad en la comisión del delito de delincuencia organizada y otros, el veintisiete de junio de dos mil dieciocho, se dictó un auto en el cual se ordena sean notificados ustedes por edictos el día **trece de agosto de dos mil dieciocho**, por una sola ocasión en el Diario Oficial de la Federación y en un periódico de circulación nacional, que en lo que interesa establece lo siguiente:

*“En tales condiciones, toda vez que resulta necesario requerir a las víctimas **Edgar Israel Flores López, Juan Antonio Alcantara Barragán y José Manuel García Osorio**, para que dentro del término de diez días, comparezcan a este juzgado ubicado en boulevard Independencia número 2111 oriente, colonia San Isidro, primer piso, de esta ciudad, a ejercer sus derechos relacionados con el proceso penal 10/2016 y la reparación del daño en su caso; en razón de que el reconocimiento de la víctima del delito como parte en el proceso, establece la posibilidad de que tenga un participación activa en éste, aportando pruebas, interponiendo recursos y exigiendo que se establezca una verdad legal sobre la comprobación del delito y la responsabilidad de los ahora probables responsables, además de recibir asesoría jurídica, ser informados de sus derechos constitucionales y del desarrollo del procedimiento penal. --- Asimismo, coadyuvar con el Ministerio Público; que se le reciban todos los datos o elementos de prueba con los que cuente, pudiendo inclusive, instar al fiscal, a efecto de manifestar lo que a su derecho convenga, de conformidad con el artículo 20, apartado B), fracción II, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, vigente hasta este momento, en atención al diverso 2° transitorio del decreto de reforma a la norma suprema, publicado en el Diario Oficial de la Federación, el dieciocho de junio de dos mil ocho; los numerales 1, 4, 12 y 14, de la Ley General de Víctimas y, el diverso 141, apartado B), fracción IV, del Código Federal de Procedimientos Penales, con el propósito de afianzar su participación en el proceso. --- Asimismo, se les informa a las nombradas víctimas que pueden recibir asesoría gratuita incluyendo viáticos para traslado a cargo de la Comisión Ejecutiva de Atención a Víctimas, con domicilio en Palacio Federal ubicado en Avenida Juárez esquina con calle Ramón Corona, Segundo Piso, Despacho 304, colonia centro, Torreón, Coahuila de Zaragoza, Código Postal 27000, horario de nueve a quince horas y de dieciséis a dieciocho horas, teléfonos 01 (871) 799-0040, 799-0041 Ext. 58080 y 58081, a la cual puede solicitar sus servicios a menos que decida optar por un asesor particular. --- Apercebidos de que en caso de no dar cumplimiento, con fundamento en lo dispuesto por el artículo 14 de la Ley General de Víctimas, este tribunal federal les designará de oficio un asesor jurídico a través del Delegado en Coahuila de la Comisión Ejecutiva de Atención a Víctimas, con residencia en esta ciudad, para que los asista en el presente asunto. --- Asimismo, se les requiere para que en igual término, señalen domicilio para oír y recibir notificaciones, en el entendido de que de no hacerlo, las subsecuentes les serán realizadas por lista que se fije en los estrados de este órgano jurisdiccional”.*

Torreón, Coahuila, 27 de junio de 2018
Juez Primero de Distrito en La Laguna
Lic. Marta Elena Barrios Solís
Rúbrica.

(R.- 470147)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Décimo Segundo de Distrito en Materia Civil en la Ciudad de México
EDICTO

En el expediente número **164/2018-P.C.**, relativo al juicio ejecutivo mercantil promovido por **BBVA Bancomer, Sociedad Anónima, Institución de Banca Múltiple, Grupo Financiero BBVA Bancomer**, en contra de **Ecomed Equipos y Consumibles Médicos del Norte, Sociedad Anónima de Capital Variable, Alejandro Samir Martínez Escareño y Ana Karina Olachea Pedrín**, y en cumplimiento a lo ordenado en proveído dictado el treinta de julio del presente año, con apoyo en lo dispuesto en el artículo 1070, párrafo quinto, del Código de Comercio, se hace del conocimiento del codemandado **Alejandro Samir Martínez Escareño**, que por este medio queda emplazado al presente juicio, en la cual reclama:

"a).- El pago de la cantidad de \$16'401,823.28 (DIECISÉIS MILLONES CUATROCIENTOS UN MIL OCHOCIENTOS VEINTITRÉS PESOS 28/100 M.N.) cantidad líquida y exigible cuantificada al día 20 de febrero del 2018, que se integra por los conceptos de: 1.- Saldo de capital como suerte principal \$15'000,000.00 (quince millones de pesos 00/100 M.N.), 2.- Intereses ordinarios \$301,814.62 (trescientos un mil ochocientos catorce pesos 62/100 M.N.) y 3.- Intereses moratorios \$1'100,008.67 (un millón cien mil ocho pesos 67/100 M.N.) según se hace constar en el estado de cuenta certificado con cifras al 20 de febrero del 2018 que se acompaña al presente escrito en términos de lo señalado por el artículo 68 de la Ley de Instituciones de Crédito respecto del Contrato de Apertura de Crédito en Cuenta Corriente con Obligación Solidaria de fecha 22 de diciembre del 2014 que se acompaña al presente escrito de demanda, en virtud del incumplimiento en las obligaciones de pago contraídas por los demandados a partir del 27 de octubre del 2017, haciéndose exigible en una sola exhibición la totalidad de capital adeudado, sus intereses ordinarios y moratorios hasta que hagan pago total de lo adeudado, lo que se cuantificará en ejecución de sentencia mediante la correspondiente actualización y que se exhibe para determinar saldo de capital a cargo del deudor por los conceptos a que se refiere y a fecha determinada especificando los pagos recibidos, sus aplicaciones e intereses ordinarios y moratorios generados a fecha determinada.

b).- El pago de la cantidad que resulte por concepto de intereses moratorios a cargo de los demandados conforme a lo convenido en la cláusula SÉPTIMA del CONTRATO DE APERTURA DE CRÉDITO EN CUENTA CORRIENTE CON OBLIGACIÓN SOLIDARIA de fecha 22 de diciembre del 2014 que se acompaña como base de la acción, que se generen a partir del 21 de febrero del 2018 hasta en tanto haga pago total de la suerte principal, cantidades que serán cuantificadas y actualizadas oportunamente en el incidente respectivo de ejecución de sentencia.

c).- El pago de los gastos y costas que el presente juicio origine hasta su total solución".

Por tanto, se le hace saber que cuenta con un plazo de **ocho días** contado a partir del día siguiente de la última divulgación, para apersonarse al presente procedimiento a oponer excepciones y defensas y ofrecer las pruebas que consideren pertinentes, así como para que señale residencia cierta y actual en ésta ciudad, para oír y recibir notificaciones, apercibiéndosele que en caso de no comparecer en el plazo anteriormente citado, se seguirá el juicio en su rebeldía, de conformidad con a los cardinales 1069, 1070 y 1078 de la codificación respectiva, asimismo las ulteriores comunicaciones se le realizarán por medio de lista que se fije en los estrados de este órgano jurisdiccional, para tal efecto quedan a su disposición en este juzgado las copias de traslado correspondientes. Lo anterior para los efectos a que haya lugar.

Para su publicación por tres veces consecutivas, en uno de los periódicos de mayor circulación de cobertura a nivel nacional y local de la Ciudad de México.

Ciudad de México, el 2 de agosto de 2018.
La Secretaria.

María Mónica Guzmán Buenrostro.
Rúbrica.

(R.- 471636)

Estados Unidos Mexicanos
Juzgado Cuarto de Distrito en el Estado de México
con residencia en Naucalpan de Juárez
Quejoso: Edificaciones Trival Sociedad Anónima de Capital Variable,
por conducto de su Apoderado Legal Diego Mugerza Medina

EDICTO

"...INSERTO: Se comunica al tercero interesado Jesús Guadalupe Vázquez Cruz, que en auto de once de mayo de dos mil dieciocho, se admitió la demanda de amparo promovida por Edificaciones Trival, Sociedad Anónima de Capital Variable, por conducto de su apoderado legal Diego Mugerza Medina, registrada con el número 744/2018-V, en el que señaló como acto reclamado "De la autoridad responsable ejecutora se reclama supuesto emplazamiento a juicio a su representada en el

Juicio Laboral radicado en el expediente número J.6/215/2016, promovido por el tercero perjudicado JESÚS GUADALUPE VÁZQUEZ CRUZ, en contra de GRUPO COVASA, S.A. DE C.V.; EDIFICACIONES TRIVAL, S.A. DE C.V.; CARLOS VALDEZ HERRERA; FERNANDO VALDEZ HERRERA; HUMBERTO VALDEZ HERRERA, MICHEL ANDREI RAMÍREZ MARTÍNEZ Y/O QUIEN RESULTE RESPONSABLE DE LA FUENTE DE TRABAJO, seguido ante la JUNTA ESPECIAL NÚMERO SEIS DE LA LOCAL DE CONCILIACIÓN Y ARBITRAJE DEL VALLE CUAUTITLÁN-TEXCOCO, CON RESIDENCIA EN EL MUNICIPIO DE ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO DE MÉXICO y de la autoridad ordenadora se reclama el Laudo de fecha 16 DE FEBRERO DE 2018, mismo que se acompaña al presente escrito como ANEXO 4, que se dictó en dicho Juicio por derivar de un procedimiento en el que se violaron en perjuicio de mi representada las formalidades esenciales del procedimiento desde el emplazamiento por lo que la totalidad de dicho juicio se encuentra afectado de nulidad y en que se condena a mi representada al pago y cumplimiento de diversas prestaciones, ambos actos reclamados se insiste, por encontrarse afectados de nulidad ya que en el emplazamiento a juicio no se siguieron las formalidades esenciales del procedimiento, lo que trae como consecuencia que el Laudo dictado en contra de mi representada es nulo de pleno derecho.”. Se le hace de su conocimiento el derecho que tiene de apersonarse dentro del término de treinta días, contados a partir de la última publicación y que la audiencia constitucional se encuentra fijada para las diez horas del veintitrés de agosto de dos mil dieciocho.

Atentamente.

Naucalpan de Juárez, Estado de México.
Secretaría del Juzgado Cuarto de Distrito en el Estado de México,
con residencia en Naucalpan de Juárez.

Paola Guerrero Serrano.

Rúbrica.

(R.- 471737)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Octavo de Distrito en el Edo. de Sinaloa
Mazatlán
Procesos Civiles o Administrativos 8/2017
EDICTO

JUZGADO OCTAVO DE DISTRITO EN EL ESTADO, CON RESIDENCIA EN LA CIUDAD DE MAZATLAN, SINALOA.

PARTE DEMANDADA: DAVID MORENO VENEGAS

En el juicio ordinario civil número **8/2017**, promovido por **COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD**, demandando a **DAVID MORENO VENEGAS**, por las siguientes prestaciones:

A). *Por la declaración y reconocimiento judicial de la existencia de una servidumbre de paso a favor de COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD, en virtud de que se encuentra constituida y en operación por más de 10 años, la línea de conducción de energía eléctrica que se encuentra en forma sobre el predio propiedad del demandado, cuya superficie será determinada mediante dictámenes periciales, mismos que se rendirán en el momento procesal oportuno*

B). *La declaración judicial de que ha operado la prescripción negativa respecto al derecho de la demanda a reclamar cualquier tipo de indemnización de la servidumbre de paso que atraviesa el predio de su propiedad.*

C). *La inscripción de la servidumbre de paso materia de este juicio, como gravamen real ante el Registro Público de la Propiedad correspondiente en favor de la Comisión Federal de Electricidad.*

D). *El pago de gastos y costas que se originen en el presente juicio”.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 315 del Código Federal de Procedimientos Civiles, se emplaza por este medio a la parte demandada **DAVID MORENO VENEGAS**, para que comparezca al juicio ordinario civil mencionado; se le hace saber que en la secretaría del juzgado quedan a su disposición las copias de traslado de la citada demanda; igualmente, deberá presentarse dentro del término de treinta días, contados a partir del siguiente al de la última publicación, bajo apercibimiento que de no comparecer el demandado de mérito, por sí, por apoderado o gestor que pueda representarla, se seguirá el juicio en rebeldía y se le harán las ulteriores notificaciones por rotulón que se fijará en la puerta del juzgado.

Mazatlán, Sinaloa, 24 de noviembre de 2017.

Secretario de Acuerdos del Juzgado Octavo de Distrito en el Estado de Sinaloa.

Lic. Ricardo Borrego Pérez.

Rúbrica.

(R.- 471748)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Séptimo de Distrito en el Estado de México
en Naucalpan de Juárez
-EDICTO-

AL MARGEN. EL ESCUDO NACIONAL QUE DICE: ESTADOS UNIDOS MEXICANOS.- PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN.- JUZGADO SÉPTIMO DE DISTRITO EN EL ESTADO DE MÉXICO, CON RESIDENCIA EN NAUCALPAN DE JUÁREZ.

TERCERO INTERESADA, MARÍA TERESA MONROY REUS

En los autos del juicio de amparo indirecto número **511/2018-III**, promovido por **Adolfo Castañeda Méndez**, por propio derecho, contra actos del **Juez de Control del Distrito Judicial de Tlalnepantla, Estado de México y otra autoridad**, consistentes en:

-La resolución de veinte de marzo de dos mil dieciocho, dictada por el Juez de Control del Distrito Judicial de Tlalnepantla, Estado de México, en la carpeta auxiliar número **526/2015**, que confirmó la resolución de quince de septiembre del dos mil diecisiete, relativa al no ejercicio de la acción penal, dictada por la agente del Ministerio Público adscrito a la mesa Quinta del Sistema Acusatorio, Adversarial y Oral de Tlalnepantla de Baz, Estado de México; así como la notificación de los acuerdos de nueve y quince de marzo, en dicha carpeta.

En esa virtud, al advertirse de constancias que le reviste el carácter de tercero interesada a María Teresa Monroy Reus y desconocerse su domicilio actual y correcto, con fundamento en los artículos 27 fracción III, inciso b), párrafo segundo de la Ley de Amparo y 315 del Código Federal de Procedimientos Civiles de aplicación supletoria a la primera, en cumplimiento a lo ordenado en auto de trece de este mes y año, en donde se ordenó su emplazamiento a este juicio por medio de edictos, que se publicarán por tres veces, de siete en siete días en el Diario Oficial de la Federación y en uno de los periódicos de mayor circulación de la República Mexicana, haciendo de su conocimiento que en la Secretaría de este juzgado quedan a su disposición copias de la demanda de amparo, escrito aclaratorio y auto admisorio, para que en el término de treinta días contados a partir del siguiente al de la última publicación, la citada tercero interesada acuda ante este juzgado, haga valer sus derechos y señale domicilio para oír y recibir notificaciones en este Municipio de Naucalpan de Juárez, Estado de México, o municipios conurbados a éste como son: Atizapán de Zaragoza, Huixquilucan, Tlalnepantla de Baz y Jilotzingo, todos en el Estado de México, apercibida que de no hacerlo, las subsecuentes notificaciones, incluso las de carácter personal, se le harán por medio de lista que se fija en los estrados de este juzgado de Distrito, con fundamento en el artículo 27, fracción III, de la ley aplicable.

Atentamente.

Naucalpan de Juárez, Estado de México, veinte de julio del dos mil dieciocho.

La Secretaria del Juzgado Séptimo de Distrito en el Estado de México,
con residencia en Naucalpan de Juárez.

Lic. Claudia Irene Gámez Galindo

Rúbrica.

(R.- 471789)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Sexto de Distrito en Materia Civil en la Ciudad de México
Sección Civil
EDICTO.

TERCERA LLAMADA A JUICIO: GLORIA ANTONIA DÁVILA GALICIA, LA SUCESIÓN DE JORGE ALBERTO RENDÓN RINCONES, A TRAVÉS DE SUS PROMOVENTES MARTHA ALICIA BAHENA GARCÍA, ERIC ALBERTO RENDÓN BAHENA Y JORGE DONATO RENDÓN BAHENA.

En proveído de **catorce de junio de dos mil dieciocho**, dictado en los autos del juicio ejecutivo mercantil **464/2014-IV**, promovido por **STRYKER MÉXICO, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE**, en contra de **MEDICAMENTOS INSTITUCIONALES MEXICANOS, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE Y OTRA**, se ordenó llamarlos por medio de edictos y al efecto, se les hace saber el estado del presente juicio y su ejecución toda vez que la parte actora ha solicitado el remate de los bienes inmuebles ubicados en **calle Ciruelo número 3, manzana 13, lote 27, Colonia San Rafael, Tlalnepantla de Baz, Estado de México, Código Posal 54120 y calle Toltecas número 396, casa Orquídea 1A, lote de terreno número 10, manzana 72, Colonia Romana, Municipio de Tlalnepantla de Baz, c.p. 54030, Estado de México.**

Juicio Ejecutivo Mercantil 464/2014

1. El 4 de julio de 2014, Stryker México, S.A. de C.V. ("Stryker"), por conducto de su endosatario en procuración, demandó de Medicamentos Institucionales Mexicanos ("MIM"), S.A. de C.V. y Martha Alicia Bahena García ("Martha Bahena") (i) el pago de MXN\$28,500,000.00 por concepto de suerte principal con base en la suscripción de 3 pagares de MXN\$5,500,00.00, MXN\$7,500,00.00 y MXN\$15,000,00.00 (ii) el pago de intereses moratorios desde la fecha de vencimiento y hasta la liquidación a razón de una tasa del 12% anual y (iii) el pago de gastos y costas.

2. Por auto de 7 de julio de 2014, el Juzgado Sexto de Distrito en Materia Civil del Primer Circuito ("Juzgado Sexto") registró el asunto con el número de expediente 464/2014, admitió la demanda y se ordenó el emplazamiento a los demandados, mismos que se llevaron a cabo por el Actuario Judicial adscrito al Juzgado Séptimo de Distrito en el Estado de México el 19 de septiembre de 2014.

3. Por medio de dicha diligencia se embargaron los siguientes bienes:

A MIM:

4. 175 camas hospitalarias nuevas (camas Mukas).

A Martha Bahena:

- Casa en condominio habitacional con distribución horizontal ubicada en avenida Toltecas (Esquina con calles de Acambay y Jilotepec) 396 interior: casa orquídea 1ª, CP 54030, Municipio de Tlalnepantla de Baz, Estado de México ("Inmueble 1") en copropiedad con Jorge Alberto Rendón Rincones (finado) ("Jorge Rendón")

- Terreno y construcción ubicados en calle Ciruelo número 3, también referido como lote 27, manzana 13, fraccionamiento San Rafael, CP 54120, Municipio de Tlalnepantla de Baz, Estado de México ("Inmueble 2") en copropiedad con Gloria Antonia Dávila Galicia ("Gloria Dávila").

5. Mediante auto de 3 de octubre de 2014, se tuvo por contestada la demanda por MIM y Martha Bahena. Por proveído de 13 de octubre de 2014, se abrió el juicio a desahogo de pruebas por un término común de 15 días. El 10 de noviembre de 2014 se abrió el periodo de alegatos y por auto de 26 de noviembre de 2014 se citó a las partes para oír sentencia definitiva.

6. Por sentencia definitiva de 26 de febrero de 2015, se condenó a los demandados al pago de MXN\$27'444,660.00, al pago de intereses moratorios y gastos y costas. Por proveído de 13 de marzo de 2015, ambos codemandados interpusieron recurso de apelación en contra de la sentencia definitiva, misma que se turnó al Primer Tribunal Unitario en Materias Civil y Administrativa del Primer Circuito con el número de expediente 197/2015.

7. Por sentencia de 5 de junio de 2015, el Tribunal Unitario declaró infundado el recurso de apelación y confirmó la sentencia de primera instancia. Por auto de 29 de junio de 2015, se tuvo a MIM y a Martha Bahena promoviendo juicio de amparo directo en contra de la sentencia de segunda instancia, misma que se turnó al Cuarto Tribunal Colegiado en Materia Civil del Primer Circuito con el número de expediente 491/2015.

8. Por ejecutoria de 28 de agosto de 2015, el Tribunal Colegiado negó el amparo y protección de la Justicia Federal a MIM y a Martha Bahena.

9. El 15 de enero de 2015, Stryker promovió incidente de liquidación de costas y de intereses moratorios, mismos que fueron resueltos mediante sentencias interlocutorias de 9 de junio de 2016 que condenaron a los codemandados al pago de MXN\$2'195,572.80 y MXN\$6'187,941.79, respectivamente.

10. Por proveído de 18 de marzo de 2016, se inició el procedimiento de remate de los bienes inmuebles embargados a Martha Bahena y se concedió a las partes un término de 10 días para exhibir el avalúo de dichos bienes. Por autos de 5 y 14 de abril de 2016, se tuvo a la parte actora y demandada exhibiendo los avalúos, respectivamente.

11. El valor del Inmueble 1, de acuerdo con el Avalúo ofrecido por Stryker es de MXN\$2' 804,595.22, mientras que el avalúo ofrecido por Martha Bahena estableció un valor de MXN\$2'810,000.00.

12. El valor del Inmueble 2, de acuerdo con el avalúo de la parte actora es de MXN\$1, 223,000.00, mientras que el avalúo ofrecido por la parte demandada estableció un valor de MXN\$2,160,000.00.

13. Toda vez que el valor del Inmueble 2 varió sustancialmente en cuanto su valor comercial, se nombró al perito tercero en discordia, Héctor Margarito Olivares Hernández, quien se le tuvo rindiendo el dictamen pericial el 10 de marzo de 2017. Dicho perito determinó que el Inmueble 2 tenía un valor de MXN\$2' 293, 000.00. Por proveído de 17 de marzo de 2017 se tuvo a Stryker manifestando su conformidad con el mismo.

14. Por escrito de 18 de septiembre de 2017, Stryker exhibió los Certificados de Libertad de Gravámenes de los bienes inmuebles embargados y por auto 19 de septiembre de 2017 se dio vista a la parte demandada, quien manifestó que, antes de proceder al remate de los bienes inmuebles, se debía notificar el estado de ejecución del juicio a los copropietarios de los mismos, pues de los Certificados de Libertad de Gravámenes se desprende que el Inmueble 1 se encuentra en copropiedad con Jorge Rendón (finado) y el Inmueble 2 con Gloria Dávila.

15. En virtud de que Jorge Rendón está finado, se ordenó la notificación del estado de ejecución del juicio a su sucesión, por lo que por auto de 28 de noviembre de 2017 se ordenó girar atento oficio al Juzgado Noveno de lo Familiar de Tlalnepantla, Estado de México al número de expediente 778/2015 para que procediera a realizar dicha notificación.

16. Por diligencia de 22 de febrero de 2018, la notificadora del Juzgado Noveno de lo Familiar de Tlalnepantla, Estado de México se cercioró que los promoventes de la Sucesión no tienen su domicilio en la avenida Toltecas 396 interior: casa orquídea 1ª, C.P. 54030, Municipio de Tlalnepantla de Baz, Estado de México ni en el diverso domicilio ubicado en la Calle Acambay 396, C.P. 54030, Municipio de Tlalnepantla de Baz, Estado de México.

17. Con relación a la copropietaria Gloria Dávila, por auto de 8 de noviembre de 2017, se ordenó la notificación del estado de ejecución en el domicilio ubicado en Calle Ciruelo número 3, también referido como lote 27, manzana 13, fraccionamiento San Rafael, CP 54120, Municipio de Tlalnepantla de Baz, Estado de México (Inmueble 2). Debido a que el domicilio se encontraba fuera de la jurisdicción del Juzgado Sexto, se giró exhorto, mismo que fue turnado al Juzgado Primero de Distrito en el Estado de México con residencia en Naucalpan de Juárez. Por diligencia de 2 de enero de 2018, la notificadora del juez exhortado se cercioró que el domicilio señalado no corresponde a la de la copropietaria.

18. En virtud de todo lo anterior, por auto de 4 de abril de 2018 se ordenó girar oficios al Instituto Nacional Electoral ("INE"), al Instituto Mexicano del Seguro Social ("IMSS") y al Servicio de Administración Tributaria ("SAT") para que informaran sobre los domicilios registrados a nombre de Gloria Dávila y de los promoventes de la sucesión de Jorge Rendón: Martha Bahena, Eric Alberto Rendón Bahena y Jorge Donato Rendón Bahena. El IMSS manifestó la imposibilidad de proporcionar los domicilios de los mismos, mientras que el SAT y el INE proporcionaron los domicilios registrados a nombre de dichos promoventes.

19. Con relación a la notificación de la copropietaria Gloria Dávila, por diligencia de 2 de mayo de 2018, el Actuario Adscrito al Juzgado Sexto se cercioró que el domicilio ubicado en Calle Boulevard de Temoloco, número 42, Colonia Acueducto de Guadalupe, Delegación Gustavo A. madero, en la Ciudad de México, proporcionado por el INE y el SAT no coincide con su domicilio actual.

20. Por lo que hace a Martha Bahena y Jorge Donato Rendón Bahena, debido a que los domicilios proporcionados por el SAT y el INE ya no corresponden a sus domicilios actuales, tal y como consta en la diligencia de 2 de enero de 2018 realizada por la notificadora del Juzgado Primero de Distrito en el Estado de México con residencia en Naucalpan de Juárez, se solicitó la notificación de los mismos por medio de edictos.

21. Con relación a Eric Alberto Rendon Bahena, el SAT y el INE proporcionaron el siguiente domicilio para ser notificado: Calle Lago Managua, número 83, colonia Huichapan, delegación Miguel Hidalgo, C.P. 11290 en la Ciudad de México. Por diligencia de 25 de abril de 2018, el Actuario del Juzgado Sexto manifestó la imposibilidad de notificarle el estado de ejecución del juicio, en virtud de que en dicho domicilio no habita ninguna persona con ese nombre.

22. En virtud de lo anterior, se ordenó la notificación, por medio de edictos, del estado de ejecución del juicio y del inminente remate del Inmueble 1 y 2 a Gloria Dávila y a la Sucesión de Jorge Rendón, a través de sus promoventes: Martha Bahena, Eric Alberto Rendón Bahena y Jorge Donato Rendón Bahena.

Asimismo, hágaseles saber a los citados llamados, que deben presentarse dentro del término de **cinco días hábiles**, contados a partir del siguiente día de la última publicación del edicto respectivo, y hacer valer lo que a su derecho corresponda, con el apercibimiento que de no hacerlo y de no señalar domicilio, se tendrá por perdido su derecho para hacer manifestación alguna, procediendo a notificarles las ulteriores por medio de lista, que se fijará en los estrados de este Juzgado de Distrito.

Cd. de México, 14 de junio de 2018.

La Secretaria.

Secretaria del Juzgado Sexto de Distrito en Materia Civil en la Ciudad de México.

Lic. Nashielly Paola Tercero Matos.

Rúbrica.

(R.- 471288)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Tercero de Distrito del Centro Auxiliar de la Primera Región, Especializado en Materia de Extinción
de Dominio, con Jurisdicción en la República Mexicana y Residencia en la Ciudad de México
EDICTO

AL MARGEN UN SELLO CON EL ESCUDO NACIONAL QUE DICE: ESTADOS UNIDOS MEXICANOS.

INSERTO: “Se comunica al codemandado Jaime Morales Gonzalez, que en este Juzgado Tercero de Distrito del Centro Auxiliar de la Primera Región, Especializado en Materia de Extinción de Dominio, con Jurisdicción en la República Mexicana y residencia en la Ciudad de México, mediante proveído de **UNO DE SEPTIEMBRE DE DOS MIL DIECISIETE**, se admitió a trámite la demanda de extinción de dominio, promovida por los Agentes del Ministerio Público de la Federación adscritos a la Subprocuraduría Especializada en Investigación de Delincuencia Organizada, de la Procuraduría General de la República contra Obet Valdovinos de la O, Adrian Reyes Cadenas alias “el tigre” y/o “rayas” y/o “bleik” y/o “Blake” y/o “blade” y Jaime Morales Gonzalez, se registró con el número **15/2016**, consistente esencialmente en: **se admite la demanda** en la vía y forma propuesta por los ocursantes, quienes demandan la declaratoria de extinción de dominio respecto de: **“Inmueble ubicado en Paseo de las Golondrinas 149, fraccionamiento Club de Golf, Ixtapa, Guerrero, ubicado en las coordenadas geográficas (17.659392-101.587167); identificado también como Lote 149, Manzana 1, sección residencial I campo de golf con folio real electrónico 22466; tal como se advierte del oficio DRPPZ/105/2015 emitido por el Delegado Regional de Registro Público de la Propiedad y del Comercio de Zihuatanejo de Azueta, Guerrero (...) (Anexo 1.32).”**. Asimismo, en cumplimiento al auto de **DOCE DE ABRIL DE DOS MIL DIECIOCHO**, con fundamento en el artículo 17 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y el diverso 22, fracción II de la Ley Federal de Extinción de Dominio, en concordancia con el numeral 315 del Código Federal de Procedimientos Civiles, de aplicación supletoria a la ley de la materia, se ordena el emplazamiento **por medio de edictos** del codemandado Jaime Morales González, los cuales deberán publicarse por **tres veces consecutivas de siete en siete días hábiles en un periódico de mayor circulación en la República** (ya sea “**El Universal**”, “**Excélsior**”, “**Reforma**”, o “**La Jornada**”) o **cualquier otro de esa naturaleza**; y, en el **Diario Oficial de la Federación**) para lo cual se procederá a realizar una relación sucinta de la demanda y del auto que la admitió a trámite, así como del presente proveído; haciéndole saber a dicho codemandado que deberá presentarse ante este **Juzgado Tercero de Distrito del Centro Auxiliar de la Primera Región, Especializado en Materia de Extinción de Dominio, con Jurisdicción en la República Mexicana y residencia en la Ciudad de México**, ubicado en avenida Insurgentes Sur 1888, piso 11, colonia Florida, delegación Álvaro Obregón, en la Ciudad de México, dentro del término de **treinta días, contados a partir de la última publicación de los edictos**, para que dé contestación a la demanda instaurada en su contra, apercibido que de no hacerlo se seguirá el juicio en rebeldía; asimismo, todas las demás notificaciones se practicarán mediante publicación por lista. En el entendido que para el cómputo de los siete días en que se debe publicar cada edicto, comenzarán a correr a partir del día siguiente a aquel en que se haya realizado la primera publicación, es decir, entre cada publicación deberán mediar seis días hábiles para que el día siguiente hábil se lleve a cabo la publicación del edicto correspondiente. Se hace del conocimiento del codemandado Jaime Morales González, que las copias de traslado correspondientes quedan a su disposición en la Secretaría de este Juzgado. Por otra parte, hágase del conocimiento al codemandado Jaime Morales González, que se fijaron las once horas del dieciséis de mayo de dos mil dieciocho, para la celebración de la audiencia.”

PARA SU PUBLICACIÓN EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN Y EN EL PERIÓDICO DE MAYOR CIRCULACIÓN EN LA REPÚBLICA (YA SEA “EL UNIVERSAL”, “EL EXCÉLSIOR”, “REFORMA”, O “LA JORNADA”) O CUALQUIER OTRO DE ESTA NATURALEZA, POR TRES VECES DE SIETE EN SIETE DÍAS HÁBILES.

En la Ciudad de México, a dieciocho de abril de dos mil dieciocho.

Secretario del Juzgado Tercero de Distrito del Centro Auxiliar de la Primera Región, Especializado en Materia de Extinción de Dominio, con Jurisdicción en la República Mexicana y Residencia en la Ciudad de México.

Edson Reyes Contreras.

Rúbrica.

(R.- 471760)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Tercero de Distrito del Centro Auxiliar de la Primera Región, Especializado en Materia de Extinción
de Dominio, con Jurisdicción en la República Mexicana y Residencia en la Ciudad de México
EDICTO

AL MARGEN UN SELLO CON EL ESCUDO NACIONAL QUE DICE: ESTADOS UNIDOS MEXICANOS.

INSERTO "Se comunica a las codemandadas **Sandra Nayeli Bucio García y Sara Molina Pérez**, que en este Juzgado Tercero de Distrito del Centro Auxiliar de la Primera Región, Especializado en Materia de Extinción de Dominio, con jurisdicción en la República Mexicana y residencia en la Ciudad de México mediante proveído de **DOS DE OCTUBRE DE DOS MIL DIECISIETE**, se admitió a trámite la demanda de extinción de dominio, promovida por los Agentes del Ministerio Público de la Federación adscritos a la Subprocuraduría Especializada en Investigación de Delincuencia Organizada, de la Procuraduría General de la República contra **César Cazarín Molina y/o Víctor Hugo Rentería Delgado y Eduardo Aviña Alcantar** alias "**El Tornado**"; de igual manera, demandan a **Sandra Nayeli Bucio García y Sara Molina Pérez**, se registró con el número **4/2017**, consistente esencialmente en: **se admite la demanda** en la vía y forma propuesta por los ocursoantes, quienes demandan la declaratoria de extinción de dominio respecto del: **"...INMUEBLE Y SUS CONSTRUCCIONES QUE SE ENCUENTRA UBICADO EN LA CALLE CAMINO A LAS TORONJAS 471, ESQUINA CON CAMINO DE LOS GIRASOLES, FRACCIONAMIENTO CORTIJO DE SAN AGUSTÍN, MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JALISCO, QUE COMPRENDE..."** Fracción "A" del lote de terreno número 13 de la manzana 80, Fraccionamiento Cortijo San Agustín, ubicado en la población de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, registrado con el folio real 2224077. Fracción "B" del lote de terreno número 13 de la manzana 80, Fraccionamiento Cortijo San Agustín, ubicado en la población de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, registrado con el folio real 2224090. Fracción "C" del lote de terreno número 13 de la manzana 80, Fraccionamiento Cortijo San Agustín, ubicado en la población de Tlajomulco de Zúñiga Jalisco, registrado con el folio real 2224097. Fracción "D" del lote de terreno número 13 de la manzana 80, Fraccionamiento Cortijo San Agustín, ubicado en la población de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, registrado con el folio real 2224104. Lote 14-A de la manzana 80, Fraccionamiento Cortijo San Agustín, ubicado en la población de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, registrado con el folio real 2243242...". Asimismo, en cumplimiento al auto de **VEINTIDÓS DE MAYO DE DOS MIL DIECIOCHO**, con fundamento en el artículo 17 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y el diverso 22, fracción II de la Ley Federal de Extinción de Dominio, en concordancia con el numeral 315 del Código Federal de Procedimientos Civiles de aplicación supletoria a la ley de la materia: se ordena el emplazamiento por medio de edictos de las codemandadas **Sandra Nayeli Bucio García y Sara Molina Pérez**, los cuales deberán publicarse por **tres veces consecutivas de siete en siete días hábiles en un periódico de mayor circulación en la República** (ya sea el "**El Universal**", "**Excélsior**" "**Reforma**" o "**La Jornada**") o **cualquier otro de esta naturaleza**, y, en el **Diario Oficial de la Federación**, para lo cual se procederá a realizar una relación sucinta de la demanda y del auto que la admitió a trámite, así como del presente proveído; haciéndole saber a dichas codemandadas que deberán presentarse ante este **Juzgado Tercero de Distrito del Centro Auxiliar de la Primera Región Especializado en Materia de Extinción de Dominio con jurisdicción en la República Mexicana y residencia en la Ciudad de México** ubicado en avenida Insurgentes Sur 1888 piso 11, colonia Florida, delegación Álvaro Obregón, en la Ciudad de México, dentro del término de **treinta días, contados a partir de la última publicación de los edictos**, para que den contestación a la demanda instaurada en su contra, apercibidas que de no hacerlo se seguirá el juicio en rebeldía; asimismo, todas las demás notificaciones se practicarán mediante publicación por lista. En el entendido que para el cómputo de los siete días en que se debe publicar cada edicto, comenzarán a correr a partir del día siguiente a aquel en que se haya realizado la primera publicación, es decir, entre cada publicación deberán mediar seis días hábiles para que el día siguiente hábil se lleve a cabo la publicación del edicto correspondiente. Se hace del conocimiento de las codemandadas **Sandra Nayeli Bucio García y Sara Molina Pérez** que las copias de traslado correspondientes quedan a su disposición en la Secretaría de este Juzgado. Por otra parte, hágase del conocimiento a las codemandadas **Sandra Nayeli Bucio García y Sara Molina Pérez** que se fijaron las **ONCE HORAS DEL CINCO DE JUNIO DE DOS MIL DIECIOCHO**, para la celebración de la audiencia."

PARA SU PUBLICACIÓN EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN Y EN EL PERIÓDICO DE MAYOR CIRCULACIÓN EN LA REPÚBLICA (YA SEA "EL UNIVERSAL", "EL EXCÉLSIOR," "REFORMA" O "LA JORNADA") O CUALQUIER OTRO DE ESTA NATURALEZA, POR TRES VECES DE SIETE EN SIETE DÍAS HÁBILES.

En la Ciudad de México, a veintidós de mayo de dos mil dieciocho.

Secretario del Juzgado Tercero de Distrito del Centro Auxiliar de la Primera Región, Especializado en Materia de Extinción de Dominio, con Jurisdicción en la República Mexicana y Residencia en la Ciudad de México.

Edson Reyes Contreras.

Rúbrica.

(R.- 471730)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Octavo de Distrito en Materia Civil en la Ciudad de México
-EDICTO-

AL MARGEN, EL ESCUDO NACIONAL QUE DICE: ESTADOS UNIDOS MEXICANOS.- PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN.- JUZGADO OCTAVO DE DISTRITO EN MATERIA CIVIL EN LA CIUDAD DE MÉXICO.

EMPLAZAMIENTO DE LA DEMANDADA: INGENIERÍA TÉCNICA CALEB, S.A. DE C.V.

En los autos del juicio **Ordinario Civil 159/2018**, promovido por **INSTITUTO NACIONAL DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA**, ante este Juzgado se dictó un auto el **seis de abril de dos mil dieciocho**, que en la parte conducente dice:..." **ADMISIÓN**. Se tiene por presentada la demanda de **ELVIRA GUTIÉRREZ AGUILAR**, apoderada legal del actor **INSTITUTO NACIONAL DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA**, personalidad que acredita y se le reconoce en términos de la copia certificada del instrumento notarial 13,808, que exhibe para tal efecto, misma que se devuelve previo cotejo y compulsas y razón que por su recibo asienten en autos las personas autorizadas para ese efecto; por el que demanda en la vía **ORDINARIA CIVIL** de **INGENIERÍA TÉCNICA CALEB, S.A. DE C.V.**, las diversas prestaciones que enumera en el capítulo respectivo.

Con fundamento en los artículos 1°, 19, 276, 280, 322, 327 y demás aplicables del Código Federal de Procedimientos Civiles, **SE ADMITE** a trámite la demanda en la vía y forma propuestas; en consecuencia, con las copias simples del escrito inicial de demanda y anexos que se acompañan a la presente, así como de este auto debidamente, cotejadas y selladas, córrase traslado y emplácese a la demandada **INGENIERÍA TÉCNICA CALEB, S.A. DE C.V.**, (...), produzca la contestación a la demanda instaurada en su contra; oponga defensas y excepciones que tenga que hacer valer en su favor y señale domicilio para oír y recibir notificaciones en esta ciudad; apercibida que en caso de no hacerlo, las subsecuentes notificaciones se le harán por rotuló, de conformidad a lo dispuesto por los artículos 306 y 316 del Código Federal de Procedimientos Civiles." y, en el entendido que las prestaciones que se le reclaman son: *A) Se reclama EL PAGO DE LA CANTIDAD DE \$1,009,462.16 (UN MILLÓN NUEVE MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS PESOS 16/100 M.N.) por concepto de anticipo pendiente de amortizar y sanciones por incumplimiento y diferencias por pagar contenida en el oficio GAJ/0725/2017 de requerimiento de pago y/o reintegro de fecha 22 de junio de 2017, derivado del procedimiento de rescisión administrativa instaurado en contra de la moral que hoy se demanda. B) El pago de los gastos y costas que con motivo de este juicio se lleguen a originar.* Luego mediante auto de **veinticinco de julio de dos mil dieciocho**, se ordenó el emplazamiento a juicio de la demandada **INGENIERÍA TÉCNICA CALEB, S.A. DE C.V.**, por medio de edictos que se publicarán por tres veces, de siete en siete días, en el Diario Oficial y en uno de los periódicos diarios de mayor circulación en la República, haciéndosele saber que debe presentarse dentro del término de treinta días, contados a partir del siguiente al de la última publicación, se fijará, además, en la puerta del tribunal, una copia íntegra de la resolución, por todo el tiempo del emplazamiento.

Atentamente.

Ciudad de México, a 01 de Agosto de 2018.

La Secretaria del Juzgado Octavo de Distrito en Materia Civil en la Ciudad de México.

Lic. Berenice Contreras Segura.

Rúbrica.

(R.- 471788)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Octavo de Distrito en Materia Civil en la Ciudad de México
-EDICTO-

AL MARGEN, EL ESCUDO NACIONAL QUE DICE: ESTADOS UNIDOS MEXICANOS.- PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN.- JUZGADO OCTAVO DE DISTRITO EN MATERIA CIVIL EN LA CIUDAD DE MÉXICO.

EMPLAZAMIENTO DE LA DEMANDADA: INGENIERÍA TÉCNICA CALEB, S.A. DE C.V.

En los autos del juicio **Ordinario Civil 157/2018**, promovido por **INSTITUTO NACIONAL DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA**, ante este Juzgado se dictó un auto el **cinco de abril de dos mil dieciocho**, que en la parte conducente dice: ...” **ADMISIÓN**. Se tiene por presentada la demanda de **ELVIRA GUTIÉRREZ AGUILAR**, apoderada legal del actor **INSTITUTO NACIONAL DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA**, personalidad que acredita y se le reconoce en términos de la copia certificada del instrumento notarial 13,808, que exhibe para tal efecto, misma que se devuelve previo cotejo y compulsas y razón que por su recibo asienten en autos las personas autorizadas para ese efecto; por el que demanda en la vía **ORDINARIA CIVIL** de **INGENIERÍA TÉCNICA CALEB, S.A. DE C.V.**, las diversas prestaciones que enumera en el capítulo respectivo.

Con fundamento en los artículos 1º, 19, 276, 280, 322, 327 y demás aplicables del Código Federal de Procedimientos Civiles, **SE ADMITE** a trámite la demanda en la vía y forma propuestas; en consecuencia, con las copias simples del escrito inicial de demanda y anexos que se acompañan a la presente, así como de este auto debidamente, cotejadas y selladas, córrase traslado y emplácese a la demandada **INGENIERÍA TÉCNICA CALEB, S.A. DE C.V.**, (...), produzca la contestación a la demanda instaurada en su contra; oponga defensas y excepciones que tenga que hacer valer en su favor y señale domicilio para oír y recibir notificaciones en esta ciudad; apercibida que en caso de no hacerlo, las subsecuentes notificaciones se le harán por rotulón, de conformidad a lo dispuesto por los artículos 306 y 316 del Código Federal de Procedimientos Civiles.” y, en el entendido que las prestaciones que se le reclaman son: *A) Se reclama EL PAGO DE LA CANTIDAD DE \$448,255.66 (CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO PESOS 66/100 M.N.) por concepto de anticipo pendiente de amortizar, sanciones por incumplimiento y diferencias por pagar contenida en el oficio GAJ/0475/17 de requerimiento de pago y/o reintegro de fecha 27 de abril de 2017, derivado del procedimiento de rescisión administrativa instaurado en contra de la moral que hoy se demanda. B) El pago de los gastos y costas que con motivo de este juicio se lleguen a originar.* Luego mediante auto de **veinticinco de julio de dos mil dieciocho**, se ordenó el emplazamiento a juicio de la demandada **INGENIERÍA TÉCNICA CALEB, S.A. DE C.V.**, por medio de edictos que se publicarán por tres veces, de siete en siete días, en el Diario Oficial y en uno de los periódicos diarios de mayor circulación en la República, haciéndosele saber que debe presentarse dentro del término de treinta días, contados a partir del siguiente al de la última publicación, se fijará, además, en la puerta del tribunal, una copia íntegra de la resolución, por todo el tiempo del emplazamiento.

Atentamente.

Ciudad de México, a 01 de Agosto de 2018.

La Secretaria del Juzgado Octavo de Distrito en Materia Civil en la Ciudad de México.

Lic. Berenice Contreras Segura.

Rúbrica.

(R.- 471787)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Octavo de Distrito en Materia Civil en la Ciudad de México
-EDICTOS-

AL MARGEN, EL ESCUDO NACIONAL QUE DICE: ESTADOS UNIDOS MEXICANOS.- PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN.- JUZGADO OCTAVO DE DISTRITO EN MATERIA CIVIL EN LA CIUDAD DE MÉXICO.

EMPLAZAMIENTO DE LA DEMANDADA: INGENIERÍA TÉCNICA CALEB, S.A. DE C.V.

En los autos del juicio **Ordinario Civil 192/2018**, promovido por **INSTITUTO NACIONAL DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA**, ante este Juzgado se dictó un auto el **treinta de abril de dos mil dieciocho**, que en la parte conducente dice: **...” ADMISIÓN.** Se tiene por presentada la demanda de **ELVIRA GUTIÉRREZ AGUILAR**, apoderada legal del actor **INSTITUTO NACIONAL DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA**, personalidad que acredita y se le reconoce en términos de la copia certificada del instrumento notarial 13,808, que exhibe para tal efecto, misma que se devuelve previo cotejo y compulsas y razón que por su recibo asienten en autos las personas autorizadas para ese efecto; por el que demanda en la vía **ORDINARIA CIVIL** de **INGENIERÍA TÉCNICA CALEB, S.A. DE C.V.**, las diversas prestaciones que enumera en el capítulo respectivo.

Con fundamento en los artículos 1°, 19, 276, 280, 322, 327 y demás aplicables del Código Federal de Procedimientos Civiles, **SE ADMITE** a trámite la demanda en la vía y forma propuestas; en consecuencia, con las copias simples del escrito inicial de demanda y anexos que se acompañan a la presente, así como de este auto debidamente, cotejadas y selladas, córrase traslado y emplácese a la demandada **INGENIERÍA TÉCNICA CALEB, S.A. DE C.V.**, en el domicilio ubicado en **CALLE PASEO CRATER, NÚMERO 29, FRACCIONAMIENTO PASEOS DE CHOLULA, C.P. 72760, EN SAN PEDRO CHOLULA, PUEBLA**, para que en el plazo de **TREINTA DÍAS**, produzca la contestación a la demanda instaurada en su contra; ponga defensas y excepciones que tenga que hacer valer en su favor y señale domicilio para oír y recibir notificaciones en esta ciudad; apercibida que en caso de no hacerlo, las subsecuentes notificaciones se le harán por rotulón de conformidad a lo dispuesto por los artículos 306 y 316 del Código Federal de Procedimientos Civiles.” y, en el entendido que las prestaciones que se le reclaman son: *A) Se reclama EL PAGO DE LA CANTIDAD DE \$1,973,851.84 (UN MILLÓN NOVECIENTOS SETENTA Y TRES MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y UN PESOS 84/100 M.N.) por concepto de anticipo pendiente de amortizar, sanciones por incumplimiento y diferencias por pagar contenida en el oficio GAJ/0728/17 de requerimiento de pago y/o reintegro de fecha 22 de junio de 2017, derivado del procedimiento de rescisión administrativa instaurado en contra de la moral que hoy se demanda. B) El pago de los gastos y costas que con motivo de este juicio se lleguen a originar.”* Luego mediante auto de **diecinueve de julio de dos mil dieciocho**, se ordenó el emplazamiento a juicio de la demandada **INGENIERÍA TÉCNICA CALEB, S.A. DE C.V.**, por medio de edictos que se publicarán por tres veces, de siete en siete días, en el Diario Oficial y en uno de los periódicos diarios de mayor circulación en la República.

Atentamente.

Ciudad de México, a 30 de Julio de 2018.

La Secretaria del Juzgado Octavo de Distrito en Materia Civil en la Ciudad de México.

Lic. Berenice Contreras Segura.

Rúbrica.

(R.- 471783)

DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN
DIRECTORIO

Conmutador:	50 93 32 00
Coordinación de Inserciones:	Exts. 35078 y 35079
Coordinación de Avisos y Licitaciones	Ext. 35084
Subdirección de Producción:	Ext. 35007
Venta de ejemplares y Suscripciones:	Exts. 35003 y 35008
Servicios al público e informática	Ext. 35012
Domicilio:	Río Amazonas No. 62 Col. Cuauhtémoc C.P. 06500 Ciudad de México
Horarios de Atención	
Inserciones en el Diario Oficial de la Federación:	de lunes a viernes, de 9:00 a 13:00 horas
Venta de ejemplares:	de lunes a viernes, de 9:00 a 14:00 horas

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Sexto de Distrito en Materia de Amparo Civil, Administrativa y de Trabajo
y de Juicios Federales en el Estado de Puebla
San Andrés Cholula, Puebla
EDICTO.

TERCERO INTERESADO.

Sucesión a bienes de Miguel García Arenas.

En cumplimiento al proveído de 12 de julio de 2018, dictado en el juicio de amparo 1746/2017 del índice del Juzgado Sexto de Distrito en Materia de Amparo Civil, Administrativa y de Trabajo y de Juicios Federales en el Estado de Puebla, promovido por María Cardoso Martínez, en contra de actos del Juez de lo Civil del Distrito Judicial de Acatlán de Osorio, Puebla y otras autoridades, se le tuvo como tercero interesado y en términos de los artículos 27, fracción III, inciso b), de la Ley de Amparo y 315 del Código Federal de Procedimientos Civiles, se le mandó emplazar por medio de edictos, para que se apersona a este juicio dentro del plazo de 30 días, apercibido que de no hacerlo, las notificaciones se le harán por lista. Se le hace saber que se han fijado las 10 horas con 20 minutos del 1 de agosto de 2018, para que tenga verificativo la audiencia constitucional. Para su publicación por 3 veces de 7 en 7 días en el Diario Oficial de la Federación y en uno de los periódicos de mayor circulación en la República. Doy fe.

En San Andrés Cholula, Puebla, 12 de julio de 2018.
 Secretario del Juzgado Sexto de Distrito en Materia de Amparo Civil, Administrativa
 y de Trabajo y de Juicios Federales en el Estado de Puebla.

Miguel Ángel González Anaya.

Rúbrica.

(R.- 471778)

AVISOS GENERALES

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Unidad de Atención Inmediata UNAI
Agencia del Ministerio Público de la Federación
Cd. Reynosa, Tamps.
 PUBLICACIÓN POR EDICTO

SE NOTIFICA A QUIENES RESULTEN SER LOS PROPIETARIOS DEL VEHICULO MARCA CHEVROLET TRAIL BLAZER, COLOR ROJO, CON PLACAS DE CIRCULACION 871-TRN-6 DEL ESTADO DE TAMAULIPAS, CON NUMERO DE SERIE 1GNDS13S782141069, MODELO 2008, QUE EN LA CARPETA DE INVESTIGACIÓN FED/TAMP/REY/0002958/2017, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIENES RESULTEN RESPONSABLES POR EL DELITO DE CONTRA LA SALUD, SE DECRETÓ EL ASEGURAMIENTO MINISTERIAL DE ESE VEHÍCULO, RAZÓN POR LA QUE DEBERÁN ABSTENERSE ENAJENARLO, GRAVARLO O HIPOTECARLO Y QUE DE NO MANIFESTAR LO QUE A SU DERECHO CONVenga EN UN TERMINO DE NOVENTA DÍAS, CONTADOS A PARTIR DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN ANTE LA CIUDADANA LICENCIADA CELIA MARIBEL ZAMORA CASTILLO, AGENTE DEL MINISTERIO PÚBLICO DE LA FEDERACIÓN TITULAR DE LA UNIDAD DE ATENCIÓN INMEDIATA UNAI AGENCIA DEL MINISTERIO PUBLICO DE LA FEDERACION CON DOMICILIO EN CARRETERA REYNOSA-MONTERREY KILOMETRO 211+500 EN CIUDAD REYNOSA, TAMAULIPAS, TELEFONO (899) 9219426, CAUSARAN ABANDONO A FAVOR DEL GOBIERNO FEDERAL.

Reynosa, Tamaulipas, 14 febrero 2018
 La Agente del Ministerio Público de la Federación
 Titular Unidad de Atención Inmediata UNAI
 Agencia del Ministerio Público de la Federación.

Lic. Celia Maribel Zamora Castillo.

Rúbrica.

(R.- 471731)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Agencia del Ministerio Público de la Federación
Unidad de Atención Inmediata, UNAI
Cd. Reynosa, Tamps.
PUBLICACIÓN POR EDICTO

SE NOTIFICA A QUIEN RESULTE SER PROPIETARIO O PROPIETARIOS DE LOS VEHICULOS, UN VEHICULO MARCA PONTIAC, MONTANA, MODELO 2006, COLOR GUINDA, SIN PLACAS DE CIRCULACION, CON NUMERO DE SERIE 1GMDV33LX6D143500, QUE EN LA CARPETA DE INVESTIGACION FED/TAMP/REY/0002660/2017, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIEN RESULTE RESPONSABLE POR EL DELITO DE VIOLACION A LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS, SE DECRETÓ EL ASEGURAMIENTO MINISTERIAL DE DICHO VEHÍCULO, RAZÓN POR LA QUE DEBERÁ ABSTENERSE ENAJENARLO, GRAVARLO O HIPOTECARLO Y QUE DE NO MANIFESTAR LO QUE A SU DERECHO CONVenga EN UN TERMINO DE NOVENTA DÍAS, CONTADOS A PARTIR DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN ANTE LA LICENCIADA VIRIDIANA GUADALUPE PEREZ MERINOS, AGENTE DEL MINISTERIO PÚBLICO DE LA FEDERACIÓN EN AUXILIO DEL SISTEMA PROCESAL PENAL INQUISITIVO MIXTO, CON DOMICILIO CARRETERA REYNOSA-MTY KILOMETRO 211+500, COLONIA LOMAS REAL DE JARACHINA NORTE, REYNOSA, TAMAULIPAS, TELÉFONO (899) 9-21-94-42, DE NO HACERLO CAUSARA ABANDONO A FAVOR DEL GOBIERNO FEDERAL.

Reynosa, Tamaulipas, a 22 de enero de 2018
Agente del Ministerio Público de la Federación
Titular de la Unidad de Atención y Determinación Reynosa en el Estado de Tamaulipas
Lic. Viridiana Guadalupe Pérez Merinos
Rúbrica.

(R.- 471738)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Unidad de Atención Inmediata UNAI
Agencia del Ministerio Público de la Federación
Cd. Reynosa, Tamps.
PUBLICACIÓN POR EDICTO

LA PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA A TRAVÉS DE LA UNIDAD DE ATENCION INMEDIATA CON RESIDENCIA EN LA CIUDAD DE REYNOSA, TAMAULIPAS, DENTRO DE LAS ACTUACIONES DE LA CARPETA DE INVESTIGACIÓN NÚMERO FED/TAMP/REY/0003063/2017, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIEN O QUIENES RESULTEN RESPONSABLES, POR EL DELITO DE VIOLACION A LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS, NOTIFICA EL ASEGURAMIENTO REALIZADO DE LOS VEHICULOS DE LA MARCA CHEVROLET LÍNEA SILVERADO DE COLOR NEGRO, CON NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN VEHICULAR 2GCEC13T451210816, MODELO 2005, EN TÉRMINOS DE LO ESTABLECIDO POR EL ARTÍCULO 82 FRACCIÓN III DEL CÓDIGO NACIONAL DE PROCEDIMIENTOS PENALES EN RELACIÓN CON EL 231 DEL MISMO ORDENAMIENTO LEGAL, CON EL OBJETO QUE EL PROPIETARIO, REPRESENTANTE LEGAL O INTERESADO MANIFIESTE LO QUE EN SU DERECHO CONVenga EN UN TÉRMINO DE NOVENTA DÍAS NATURALES, SIGUIENTES A LA PUBLICACIÓN DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN DE ASEGURAMIENTO, EN NUESTRAS OFICINAS SITO EN CARRETERA REYNOSA-MONTERREY, KILOMETRO 211+500, DE LA COLONIA LOMA REAL DE JARACHINA NORTE, EN CIUDAD REYNOSA, TAMAULIPAS, YA QUE EN EL CASO DE QUE NO SE MANIFIESTE NADA AL RESPECTO LOS BIENES CAUSARAN ABANDONO A FAVOR DE LA FEDERACIÓN.

Ciudad Reynosa, Tamaulipas, a 12 de febrero de 2018
El Agente del Ministerio Público de la Federación
Titular de la Unidad de Atención y determinación Reynosa
en el Estado de Tamaulipas
Lic. Francisco Puentes Arredondo
Rúbrica.

(R.- 471747)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Unidad de Atención Inmediata UNAI
Agencia del Ministerio Público de la Federación
Cd. Reynosa, Tamps.
PUBLICACIÓN POR EDICTO

LA PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA A TRAVÉS DE LA UNIDAD DE ATENCIÓN INMEDIATA CON RESIDENCIA EN LA CIUDAD DE REYNOSA, TAMAULIPAS, DENTRO DE LAS ACTUACIONES DE LA CARPETA DE INVESTIGACIÓN NÚMERO **FED/TAMP/REY/0002843/2017**, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIEN O QUIENES RESULTEN RESPONSABLES, POR EL DELITO DE VIOLACIÓN A LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS, NOTIFICA EL ASEGURAMIENTO REALIZADO DEL VEHICULO DE LA MARCA DODGE, LÍNEA RAM 1500, DE COLOR NEGRO, CON PLACAS DE CIRCULACIÓN: 87ZG9 DEL ESTADO DE TEXAS, CON NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN VEHICULAR: 1D7HA18D83S329699, DE PROCEDENCIA EXTRANJERA, MODELO 2003, EN TÉRMINOS DE LO ESTABLECIDO POR EL ARTÍCULO 82 FRACCIÓN III DEL CÓDIGO NACIONAL DE PROCEDIMIENTOS PENALES EN RELACIÓN CON EL 231 DEL MISMO ORDENAMIENTO LEGAL, CON EL OBJETO QUE EL PROPIETARIO, REPRESENTANTE LEGAL O INTERESADO MANIFIESTE LO QUE EN SU DERECHO CONVenga EN UN TÉRMINO DE NOVENTA DÍAS NATURALES, SIGUIENTES A LA PUBLICACIÓN DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN DE ASEGURAMIENTO, EN NUESTRAS OFICINAS SITO EN CARRETERA REYNOSA-MONTERREY, KILOMETRO 211+500, DE LA COLONIA LOMAS DEL REAL DE JARACHINA NORTE, EN CIUDAD REYNOSA, TAMAULIPAS, YA QUE EN EL CASO DE QUE NO SE MANIFIESTE NADA AL RESPECTO LOS BIENES CAUSARAN ABANDONO A FAVOR DE LA FEDERACIÓN.

Ciudad Reynosa, Tamaulipas, a 29 de enero de 2018
 Agente del Ministerio Público de la Federación
 Orientador de la Unidad de Atención y Determinación Reynosa
 Estado de Tamaulipas
Lic. Francisco Puentes Arredondo
 Rúbrica.

(R.- 471746)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Agencia del Ministerio Público de la Federación
Unidad de Atención Inmediata, UNAI,
Cd. Reynosa. Tamps.
PUBLICACIÓN POR EDICTO

SE NOTIFICA A QUIEN RESULTE SER PROPIETARIO O PROPIETARIOS DE UNA CAMIONETA MARCA CHEVROLET, LINEA BLAZER, COLOR BLANCO CON NEGRO, CON PLACAS DE CIRCULACION 707TRG6 FRONTERIZAS DEL ESTADO DE TAMAULIPAS, CON NUMERO DE SERIE 1GNCS13W1Y2178617, QUE EN LA CARPETA DE INVESTIGACION FED/TAMP/REY/0000234/2018, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIEN RESULTE RESPONSABLE POR EL DELITO DE VIOLACION A LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS SE DECRETÓ EL ASEGURAMIENTO MINISTERIAL DE DICHO VEHÍCULO, RAZÓN POR LA QUE DEBERÁ ABSTENERSE ENAJENARLO, GRAVARLO O HIPOTECARLO Y QUE DE NO MANIFESTAR LO QUE A SU DERECHO CONVenga EN UN TERMINO DE NOVENTA DÍAS, CONTADOS A PARTIR DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN ANTE LA LICENCIADA VIRIDIANA GUADALUPE PEREZ MERINOS, AGENTE DEL MINISTERIO PÚBLICO DE LA FEDERACIÓN, CON DOMICILIO CARRETERA REYNOSA-MTY KILOMETRO 211+500, COLONIA LOMAS REAL DE JARACHINA NORTE, REYNOSA, TAMAULIPAS, TELÉFONO (899) 9-21-94-42, DE NO HACERLO CAUSARA ABANDONO A FAVOR DEL GOBIERNO FEDERAL.

Reynosa, Tamaulipas, a 6 de febrero de 2018
 Agente del Ministerio Público de la Federación
 Titular de la Unidad de Atención y Determinación Reynosa
 en el Estado de Tamaulipas
Lic. Viridiana Guadalupe Pérez Merinos
 Rúbrica.

(R.- 471766)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Unidad de Atención Inmediata UNAI
Agencia del Ministerio Público de la Federación
Cd. Reynosa, Tamps.
NOTIFICACIÓN POR EDICTO

LA PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA A TRAVÉS DE LA UNIDAD DE ATENCIÓN INMEDIATA CON RESIDENCIA EN LA CIUDAD DE REYNOSA, TAMAULIPAS, DENTRO DE LAS ACTUACIONES DE LA CARPETA DE INVESTIGACIÓN NÚMERO **FED/TAMP/REY/0000348/2018**, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIEN O QUIENES RESULTEN RESPONSABLES, POR EL DELITO DE VIOLACIÓN A LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS, NOTIFICA EL ASEGURAMIENTO REALIZADO DEL VEHICULO DE LA MARCA CHEVROLET, LÍNEA TAHOE, DE COLOR BLANCO, SIN PLACAS DE CIRCULACIÓN, CON NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN VEHICULAR: 1GNEC13T7YJ183418, DE PROCEDENCIA EXTANJERA (ESTADOS UNIDOS), MODELO 2000, EN TÉRMINOS DE LO ESTABLECIDO POR EL ARTÍCULO 82 FRACCIÓN III DEL CÓDIGO NACIONAL DE PROCEDIMIENTOS PENALES EN RELACIÓN CON EL 231 DEL MISMO ORDENAMIENTO LEGAL, CON EL OBJETO QUE EL PROPIETARIO, REPRESENTANTE LEGAL O INTERESADO MANIFIESTE LO QUE EN SU DERECHO CONVenga EN UN TÉRMINO DE NOVENTA DÍAS NATURALES, SIGUIENTES A LA PUBLICACIÓN DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN DE ASEGURAMIENTO, EN NUESTRAS OFICINAS SITIO EN CARRETERA REYNOSA-MONTERREY, KILOMETRO 211+500, DE LA COLONIA LOMAS DEL REAL DE JARACHINA NORTE, EN CIUDAD REYNOSA, TAMAULIPAS, YA QUE EN EL CASO DE QUE NO SE MANIFIESTE NADA AL RESPECTO LOS BIENES CAUSARAN ABANDONO A FAVOR DE LA FEDERACIÓN.

Ciudad Reynosa, Tamaulipas, a 15 de marzo de 2018
Agente del Ministerio Público de la Federación
Orientador de la Unidad de Atención y Determinación Reynosa
Estado de Tamaulipas

Lic. Francisco Puentes Arredondo
Rúbrica.

(R.- 471754)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Unidad de Atención Inmediata UNAI
Agencia del Ministerio Público de la Federación
Cd. Reynosa, Tamps.
PUBLICACIÓN POR EDICTO

SE NOTIFICA A QUIENES RESULTEN SER LOS PROPIETARIOS DEL VEHICULO MARCA FORD, LINEA PICK UP F-150, COLOR GRIS, CON PLACAS DE CIRCULACION GBD 9052 DEL ESTADO DE TEXAS U.S.A., CON NUMERO DE SERIE 1FTRX12W74FA05760, MODELO 2004, QUE EN LA CARPETA DE INVESTIGACIÓN FED/TAMP/REY/0002967/2017, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIENES RESULTEN RESPONSABLES POR EL DELITO DE VIOLACION A LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS, SE DECRETÓ EL ASEGURAMIENTO MINISTERIAL DE ESE VEHÍCULO, RAZÓN POR LA QUE DEBERÁN ABSTENERSE ENAJENARLO, GRAVARLO O HIPOTECARLO Y QUE DE NO MANIFESTAR LO QUE A SU DERECHO CONVenga EN UN TERMINO DE NOVENTA DÍAS, CONTADOS A PARTIR DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN ANTE LA CIUDADANA LICENCIADA CELIA MARIBEL ZAMORA CASTILLO, AGENTE DEL MINISTERIO PÚBLICO DE LA FEDERACIÓN TITULAR DE LA UNIDAD DE ATENCIÓN INMEDIATA UNAI AGENCIA DEL MINISTERIO PUBLICO DE LA FEDERACION CON DOMICILIO EN CARRETERA REYNOSA-MONTERREY KILOMETRO 211+500 EN CIUDAD REYNOSA, TAMAULIPAS, TELEFONO (899) 9219426, CAUSARAN ABANDONO A FAVOR DEL GOBIERNO FEDERAL.

Reynosa, Tamaulipas, 27 enero 2018
La Agente del Ministerio Público de la Federación
Titular Unidad de Atención Inmediata UNAI
Agencia del Ministerio Público de la Federación.

Lic. Celia Maribel Zamora Castillo.

Rúbrica.

(R.- 471752)

**Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Unidad de Atención Inmediata UNAI
Agencia del Ministerio Público de la Federación
Cd. Reynosa, Tamps.
PUBLICACIÓN POR EDICTO**

LA PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA A TRAVÉS DE LA UNIDAD DE ATENCIÓN INMEDIATA CON RESIDENCIA EN LA CIUDAD DE REYNOSA, TAMAULIPAS, DENTRO DE LAS ACTUACIONES DE LA CARPETA DE INVESTIGACIÓN NÚMERO **FED/TAMP/REY/0003008/2017**, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIEN O QUIENES RESULTEN RESPONSABLES, POR EL DELITO DE VIOLACIÓN A LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS, NOTIFICA EL ASEGURAMIENTO REALIZADO DEL VEHICULO DE LA MARCA CHEVROLET, LÍNEA TRAIL BLAZER, DE COLOR BLANCO, CON PLACAS DE CIRCULACIÓN: CP5T446 DEL ESTADO DE TEXAS, CON NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN VEHICULAR: 1GNDS13S732138908, DE PROCEDENCIA EXTRANJERA, MODELO 2003, EN TÉRMINOS DE LO ESTABLECIDO POR EL ARTÍCULO 82 FRACCIÓN III DEL CÓDIGO NACIONAL DE PROCEDIMIENTOS PENALES EN RELACIÓN CON EL 231 DEL MISMO ORDENAMIENTO LEGAL, CON EL OBJETO QUE EL PROPIETARIO, REPRESENTANTE LEGAL O INTERESADO MANIFIESTE LO QUE EN SU DERECHO CONVenga EN UN TÉRMINO DE NOVENTA DÍAS NATURALES, SIGUIENTES A LA PUBLICACIÓN DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN DE ASEGURAMIENTO, EN NUESTRAS OFICINAS SITO EN CARRETERA REYNOSA-MONTERREY, KILOMETRO 211+500, DE LA COLONIA LOMAS DEL REAL DE JARACHINA NORTE, EN CIUDAD REYNOSA, TAMAULIPAS, YA QUE EN EL CASO DE QUE NO SE MANIFIESTE NADA AL RESPECTO LOS BIENES CAUSARAN ABANDONO A FAVOR DE LA FEDERACIÓN.

Ciudad Reynosa, Tamaulipas, a 2 de febrero de 2018
Agente del Ministerio Público de la Federación
Orientador de la Unidad de Atención y Determinación Reynosa
Estado de Tamaulipas
Lic. Francisco Puentes Arredondo
Rúbrica.

(R.- 471767)

**Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Agencia del Ministerio Público de la Federación
Unidad de Atención Inmediata UNAI
Miguel Alemán, Tamps.
EDICTO O NOTIFICACION POR EDICTO**

SE NOTIFICA A QUIEN RESULTE SER PROPIETARIO DE VEHICULO, FORD, MODELO 2000 COLOR BLANCO, PLACAS DE CIRCULACION 346 LLK DEL ESTADO DE TEXAS, NUMERO DE SERIE 1FMYU60E8YUA4878 EL CUAL SE ENCUENTRA AFECTO A LA CARPETA DE INVESTIGACIÓN FED/TAMP/MIAL/0000129/2018, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIENES RESULTEN RESPONSABLES POR EL DELITO DE CONTRA LA SALUD, SE DECRETÓ EL ASEGURAMIENTO MINISTERIAL DE DICHO VEHÍCULO, RAZÓN POR LA QUE DEBERÁ ABSTENERSE ENAJENARLO, GRAVARLO O HIPOTECARLO Y QUE DE NO MANIFESTAR LO QUE A SU DERECHO CONVenga EN UN TERMINO DE NOVENTA DÍAS, CONTADOS A PARTIR DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN ANTE LA CIUDADANA LICENCIADA CAROLINA LEDEZMA BENITEZ, AGENTE DEL MINISTERIO PÚBLICO DE LA FEDERACIÓN TITULAR DE LA UNIDAD DE ATENCIÓN INMEDIATA UNAI AGENCIA DEL MINISTERIO PUBLICO DE LA FEDERACION CON DOMICILIO EN AVENIDA VALENTIN BARRERA SIN NUMERO ESQUINA CON CALLE 21 DE MARZO, COLONIA BARRERA, MIGUEL ALEMAN TAMAULIPAS, TELEFONO (897) 9721912, CAUSARA ABANDONO A FAVOR DEL GOBIERNO FEDERAL.

Ciudad Miguel Alemán, Tamaulipas, a 9 de abril de 2018
La Agente del Ministerio Público de la Federación
Titular de la Unidad de Atención Inmediata UNAI
Lic. Carolina Ledezma Benítez
Rúbrica.

(R.- 471756)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Agencia del Ministerio Público de la Federación
Unidad de Atención Inmediata UNAI
Miguel Alemán, Tamps.
EDICTO O NOTIFICACION POR EDICTO

SE NOTIFICA A QUIEN RESULTE SER PROPIETARIO DE VEHICULO, PONTIAC, MODELO 2004 COLOR GUINDO, PLACAS DE CIRCULACION KBT9166 DEL ESTADO DE TEXAS, NUMERO DE SERIE 1GZH57N394115491 EL CUAL SE ENCUENTRA AFECTO A LA CARPETA DE INVESTIGACIÓN FED/TAMP/MIAL/0000265/2018, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIENES RESULTEN RESPONSABLES POR EL DELITO DE VIOLACION A LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS, SE DECRETÓ EL ASEGURAMIENTO MINISTERIAL DE DICHO VEHÍCULO, RAZÓN POR LA QUE DEBERÁ ABSTENERSE ENAJENARLO, GRAVARLO O HIPOTECARLO Y QUE DE NO MANIFESTAR LO QUE A SU DERECHO CONVenga EN UN TERMINO DE NOVENTA DÍAS, CONTADOS A PARTIR DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN ANTE LA CIUDADANA LICENCIADA CAROLINA LEDEZMA BENITEZ, AGENTE DEL MINISTERIO PÚBLICO DE LA FEDERACIÓN TITULAR DE LA UNIDAD DE ATENCIÓN INMEDIATA UNAI AGENCIA DEL MINISTERIO PUBLICO DE LA FEDERACION CON DOMICILIO EN AVENIDA VALENTIN BARRERA SIN NUMERO ESQUINA CON CALLE 21 DE MARZO, COLONIA BARRERA, MIGUEL ALEMAN TAMAULIPAS, TELEFONO (897) 9721912, CAUSARA ABANDONO A FAVOR DEL GOBIERNO FEDERAL.

Ciudad Miguel Alemán, Tamaulipas, a 9 de abril de 2018
La Agente del Ministerio Público de la Federación
Titular de la Unidad de Atención Inmediata UNAI
Lic. Carolina Ledezma Benítez
Rúbrica.

(R.- 471755)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Unidad de Atención Inmediata UNAI
Agencia del Ministerio Público de la Federación
Cd. Reynosa, Tamps.
PUBLICACION POR EDICTO

LA PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA A TRAVÉS DE LA UNIDAD DE ATENCION INMEDIATA CON RESIDENCIA EN LA CIUDAD DE REYNOSA, TAMAULIPAS, DENTRO DE LAS ACTUACIONES DE LA CARPETA DE INVESTIGACIÓN NÚMERO **FED/TAMP/REY/0000053/2018**, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIEN O QUIENES RESULTEN RESPONSABLES, POR EL DELITO DE VIOLACIÓN A LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS, NOTIFICA EL ASEGURAMIENTO REALIZADO DEL VEHICULO DE LA MARCA CHEVROLET, LINEA AVALANCHE, COLOR GUINDO, MODELO 2004 CON NUMERO DE SERIE: 3GNEC12T34G160215, EN TÉRMINOS DE LO ESTABLECIDO POR EL ARTÍCULO 82 FRACCIÓN III DEL CÓDIGO NACIONAL DE PROCEDIMIENTOS PENALES EN RELACIÓN CON EL 231 DEL MISMO ORDENAMIENTO LEGAL, CON EL OBJETO QUE EL PROPIETARIO, REPRESENTANTE LEGAL O INTERESADO MANIFIESTE LO QUE EN SU DERECHO CONVenga EN UN TÉRMINO DE NOVENTA DÍAS NATURALES, SIGUIENTES A LA PUBLICACIÓN DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN DE ASEGURAMIENTO, EN NUESTRAS OFICINAS SITO EN CARRETERA REYNOSA-MONTERREY, KILOMETRO 211+500, DE LA COLONIA LOMAS DEL REAL DE JARACHINA NORTE, EN CIUDAD REYNOSA, TAMAULIPAS, YA QUE EN EL CASO DE QUE NO SE MANIFIESTE NADA AL RESPECTO LOS BIENES CAUSARAN ABANDONO A FAVOR DE LA FEDERACIÓN.

Ciudad Reynosa, Tamaulipas, a 26 de enero de 2018
Agente del Ministerio Público de la Federación
Orientador de la Unidad de Atención y Determinación Reynosa
Estado de Tamaulipas
Lic. Francisco Puentes Arredondo
Rúbrica.

(R.- 471750)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Unidad de Atención Inmediata UNAI
Agencia del Ministerio Público de la Federación
Cd. Reynosa, Tamps.
PUBLICACIÓN POR EDICTO

LA PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA A TRAVÉS DE LA UNIDAD DE ATENCION INMEDIATA CON RESIDENCIA EN LA CIUDAD DE REYNOSA, TAMAULIPAS, DENTRO DE LAS ACTUACIONES DE LA CARPETA DE INVESTIGACIÓN NÚMERO **FED/TAMP/REY/0002847/2017**, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIEN O QUIENES RESULTEN RESPONSABLES, POR EL DELITO DE VIOLACIÓN A LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS, NOTIFICA EL ASEGURAMIENTO REALIZADO DEL VEHICULO DE LA MARCA BMW, LÍNEA X5, DE COLOR GRIS, CON PLACAS DE CIRCULACIÓN: FXW 2839 DEL ESTADO DE TEXAS, U.S.A. CON NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN VEHICULAR: 5UXFE43538L029026, DE PROCEDENCIA EXTRANJERA, MODELO 2008, EN TÉRMINOS DE LO ESTABLECIDO POR EL ARTÍCULO 82 FRACCIÓN III DEL CÓDIGO NACIONAL DE PROCEDIMIENTOS PENALES EN RELACIÓN CON EL 231 DEL MISMO ORDENAMIENTO LEGAL, CON EL OBJETO QUE EL PROPIETARIO, REPRESENTANTE LEGAL O INTERESADO MANIFIESTE LO QUE EN SU DERECHO CONVenga EN UN TÉRMINO DE NOVENTA DÍAS NATURALES, SIGUIENTES A LA PUBLICACIÓN DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN DE ASEGURAMIENTO, EN NUESTRAS OFICINAS SITO EN CARRETERA REYNOSA-MONTERREY, KILOMETRO 211+500, DE LA COLONIA LOMAS DEL REAL DE JARACHINA NORTE, EN CIUDAD REYNOSA, TAMAULIPAS, YA QUE EN EL CASO DE QUE NO SE MANIFIESTE NADA AL RESPECTO LOS BIENES CAUSARAN ABANDONO A FAVOR DE LA FEDERACIÓN.

Ciudad Reynosa, Tamaulipas, a 29 de enero de 2018
Agente del Ministerio Público de la Federación
Orientador de la Unidad de Atención y Determinación Reynosa
Estado de Tamaulipas
Lic. Francisco Puentes Arredondo
Rúbrica.

(R.- 471742)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Unidad de Atención Inmediata UNAI
Agencia del Ministerio Público de la Federación
Cd. Reynosa, Tamps.
PUBLICACIÓN POR EDICTO

LA PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA A TRAVÉS DE LA UNIDAD DE ATENCION INMEDIATA CON RESIDENCIA EN LA CIUDAD DE REYNOSA, TAMAULIPAS, DENTRO DE LAS ACTUACIONES DE LA CARPETA DE INVESTIGACIÓN NÚMERO **FED/TAMP/REY/0003023/2017**, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIEN O QUIENES RESULTEN RESPONSABLES, POR EL DELITO DE VIOLACIÓN A LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS, NOTIFICA EL ASEGURAMIENTO REALIZADO DEL VEHICULO DE LA MARCA JEEP, LINEA COMMANDER, COLOR GUINDA, CON NUMERO DE SERIE: 1J8HH48N66C217202, AÑO 2006, DE PROCEDENCIA EXTRANJERA, EN TÉRMINOS DE LO ESTABLECIDO POR EL ARTÍCULO 82 FRACCIÓN III DEL CÓDIGO NACIONAL DE PROCEDIMIENTOS PENALES EN RELACIÓN CON EL 231 DEL MISMO ORDENAMIENTO LEGAL, CON EL OBJETO QUE EL PROPIETARIO, REPRESENTANTE LEGAL O INTERESADO MANIFIESTE LO QUE EN SU DERECHO CONVenga EN UN TÉRMINO DE NOVENTA DÍAS NATURALES, SIGUIENTES A LA PUBLICACIÓN DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN DE ASEGURAMIENTO, EN NUESTRAS OFICINAS SITO EN CARRETERA REYNOSA-MONTERREY, KILOMETRO 211+500, DE LA COLONIA LOMAS DEL REAL DE JARACHINA NORTE, EN CIUDAD REYNOSA, TAMAULIPAS, YA QUE EN EL CASO DE QUE NO SE MANIFIESTE NADA AL RESPECTO LOS BIENES CAUSARAN ABANDONO A FAVOR DE LA FEDERACIÓN.

Ciudad Reynosa, Tamaulipas, a 22 de enero de 2018
Agente del Ministerio Público de la Federación
Orientador de la Unidad de Atención y Determinación Reynosa
Estado de Tamaulipas
Lic. Francisco Puentes Arredondo
Rúbrica.

(R.- 471741)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Unidad de Atención Inmediata UNAI
Agencia del Ministerio Público de la Federación
Cd. Reynosa, Tamps.
PUBLICACIÓN POR EDICTO

SE NOTIFICA A QUIENES RESULTEN SER LOS PROPIETARIOS DEL VEHICULO MARCA NISSAN, LINEA MURANO, COLOR AZUL, SIN PLACAS DE CIRCULACION, CON NUMERO DE SERIE JN8AZ18WX9W109198, QUE EN LA CARPETA DE INVESTIGACIÓN FED/TAMP/REY/0002957/2017, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIENES RESULTEN RESPONSABLES POR EL DELITO DE VIOLACION A LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS, SE DECRETÓ EL ASEGURAMIENTO MINISTERIAL DE ESE VEHÍCULO, RAZÓN POR LA QUE DEBERÁN ABSTENERSE ENAJENARLO, GRAVARLO O HIPOTECARLO Y QUE DE NO MANIFESTAR LO QUE A SU DERECHO CONVenga EN UN TERMINO DE NOVENTA DÍAS, CONTADOS A PARTIR DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN ANTE LA CIUDADANA LICENCIADA CELIA MARIBEL ZAMORA CASTILLO, AGENTE DEL MINISTERIO PÚBLICO DE LA FEDERACIÓN TITULAR DE LA UNIDAD DE ATENCIÓN INMEDIATA UNAI AGENCIA DEL MINISTERIO PUBLICO DE LA FEDERACION CON DOMICILIO EN CARRETERA REYNOSA-MONTERREY KILOMETRO 211+500 EN CIUDAD REYNOSA, TAMAULIPAS, TELEFONO (899) 9219426, CAUSARAN ABANDONO A FAVOR DEL GOBIERNO FEDERAL.

Reynosa, Tamaulipas, 22 de enero de 2018
La Agente del Ministerio Público de la Federación
Titular Unidad de Atención Inmediata UNAI
Agencia del Ministerio Público de la Federación.
Lic. Celia Maribel Zamora Castillo.
Rúbrica.

(R.- 471740)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Unidad de Atención Inmediata UNAI
Agencia del Ministerio Público de la Federación
Cd. Reynosa, Tamps.
PUBLICACIÓN POR EDICTO

SE NOTIFICA A QUIENES RESULTEN SER LOS PROPIETARIOS DEL TRACTOCAMION MARCA INTERNATIONAL, LINEA QUINTA RUEDA, COLOR BLANCO, SIN PLACAS DE CIRCULACION, CON NUMERO DE SERIE 2HSCNAMRX1C002742, MODELO 2001, Y SEMIREMOLQUE MARCA ARGO, TANQUE DE COLOR BLANCO, SIN PLACAS DE CIRCULACION CON NUMERO DE SERIE 3A9T30249A1050926, QUE EN LA CARPETA DE INVESTIGACIÓN FED/TAMP/REY/0002492/2017, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIENES RESULTEN RESPONSABLES POR EL DELITO DE POSESION ILICITA DE HIDROCARBURO, SE DECRETÓ EL ASEGURAMIENTO MINISTERIAL DE ESE TRACTO CAMION Y SEMIREMOLQUE, RAZÓN POR LA QUE DEBERÁN ABSTENERSE ENAJENARLO, GRAVARLO O HIPOTECARLO Y QUE DE NO MANIFESTAR LO QUE A SU DERECHO CONVenga EN UN TERMINO DE NOVENTA DÍAS, CONTADOS A PARTIR DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN ANTE LA CIUDADANA LICENCIADA CELIA MARIBEL ZAMORA CASTILLO, AGENTE DEL MINISTERIO PÚBLICO DE LA FEDERACIÓN TITULAR DE LA UNIDAD DE ATENCIÓN INMEDIATA UNAI AGENCIA DEL MINISTERIO PUBLICO DE LA FEDERACION CON DOMICILIO EN CARRETERA REYNOSA-MONTERREY KILOMETRO 211+500 EN CIUDAD REYNOSA, TAMAULIPAS, TELEFONO (899) 9219426, CAUSARAN ABANDONO A FAVOR DEL GOBIERNO FEDERAL.

Reynosa, Tamaulipas, 29 enero 2018
La Agente del Ministerio Público de la Federación
Titular Unidad de Atención Inmediata UNAI
Agencia del Ministerio Público de la Federación.
Lic. Celia Maribel Zamora Castillo.
Rúbrica.

(R.- 471729)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Unidad de Atención Inmediata UNAI
Agencia del Ministerio Público de la Federación
Cd. Reynosa, Tamps.
PUBLICACIÓN POR EDICTO

SE NOTIFICA A QUIENES RESULTEN SER LOS PROPIETARIOS DEL VEHICULO MARCA CHEVROLET SEDAN-IMPALA, COLOR AZUL, SIN PLACAS DE CIRCULACION, CON NUMERO DE SERIE 2G1WF52E149287836, MODELO 2004, QUE EN LA CARPETA DE INVESTIGACIÓN FED/TAMP/REY/0002940/2017, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIENES RESULTEN RESPONSABLES POR EL DELITO DE VIOLACION A LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS, SE DECRETÓ EL ASEGURAMIENTO MINISTERIAL DE ESE VEHÍCULO, RAZÓN POR LA QUE DEBERÁN ABSTENERSE ENAJENARLO, GRAVARLO O HIPOTECARLO Y QUE DE NO MANIFESTAR LO QUE A SU DERECHO CONVenga EN UN TERMINO DE NOVENTA DÍAS, CONTADOS A PARTIR DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN ANTE LA CIUDADANA LICENCIADA CELIA MARIBEL ZAMORA CASTILLO, AGENTE DEL MINISTERIO PÚBLICO DE LA FEDERACIÓN TITULAR DE LA UNIDAD DE ATENCIÓN INMEDIATA UNAI AGENCIA DEL MINISTERIO PUBLICO DE LA FEDERACION CON DOMICILIO EN CARRETERA REYNOSA-MONTERREY KILOMETRO 211+500 EN CIUDAD REYNOSA, TAMAULIPAS, TELEFONO (899) 9219426, CAUSARAN ABANDONO A FAVOR DEL GOBIERNO FEDERAL.

Reynosa, Tamaulipas, 14 febrero 2018
La Agente del Ministerio Público de la Federación
Titular Unidad de Atención Inmediata UNAI
Agencia del Ministerio Público de la Federación.

Lic. Celia Maribel Zamora Castillo.

Rúbrica.

(R.- 471734)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Unidad de Atención Inmediata UNAI
Agencia del Ministerio Público de la Federación
Cd. Reynosa, Tamps.
PUBLICACIÓN POR EDICTO

SE NOTIFICA A QUIENES RESULTEN SER LOS PROPIETARIOS DEL VEHICULO MARCA FORD FOCUS, COLOR BLANCO, CON PLACAS DE CIRCULACION CWY 6793 DEL ESTADO DE TEXAS, CON NUMERO DE SERIE 1FAHP3HN8AW230728, MODELO 2010, QUE EN LA CARPETA DE INVESTIGACIÓN FED/TAMP/REY/0003002/2017, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIENES RESULTEN RESPONSABLES POR EL DELITO DE CONTRA LA SALUD Y VIOLACION A LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS, SE DECRETÓ EL ASEGURAMIENTO MINISTERIAL DE ESE VEHÍCULO, RAZÓN POR LA QUE DEBERÁN ABSTENERSE ENAJENARLO, GRAVARLO O HIPOTECARLO Y QUE DE NO MANIFESTAR LO QUE A SU DERECHO CONVenga EN UN TERMINO DE NOVENTA DÍAS, CONTADOS A PARTIR DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN ANTE LA CIUDADANA LICENCIADA CELIA MARIBEL ZAMORA CASTILLO, AGENTE DEL MINISTERIO PÚBLICO DE LA FEDERACIÓN TITULAR DE LA UNIDAD DE ATENCIÓN INMEDIATA UNAI AGENCIA DEL MINISTERIO PUBLICO DE LA FEDERACION CON DOMICILIO EN CARRETERA REYNOSA-MONTERREY KILOMETRO 211+500 EN CIUDAD REYNOSA, TAMAULIPAS, TELEFONO (899) 9219426, CAUSARAN ABANDONO A FAVOR DEL GOBIERNO FEDERAL.

Reynosa, Tamaulipas, 20 febrero 2018
La Agente del Ministerio Público de la Federación
Titular Unidad de Atención Inmediata UNAI
Agencia del Ministerio Público de la Federación.

Lic. Celia Maribel Zamora Castillo.

Rúbrica.

(R.- 471736)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Agencia del Ministerio Público de la Federación
Unidad de Atención Inmediata, UNAI
Cd. Reynosa, Tamps.
PUBLICACIÓN POR EDICTO

SE NOTIFICA A QUIEN RESULTE SER PROPIETARIO O PROPIETARIOS DE UNA CAMIONETA MARCA CHEVROLET, LINEA TAHOE, COLOR VERDE, SIN PLACAS DE CIRCULACION, NUMERO DE SERIE 1GNEC13V53R243935, MODELO 2003 QUE EN LA CARPETA DE INVESTIGACION FED/TAMP/REY/0000196/2018, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIEN RESULTE RESPONSABLE POR EL DELITO DE VIOLACION A LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS SE DECRETÓ EL ASEGURAMIENTO MINISTERIAL DE DICHO VEHÍCULO, RAZÓN POR LA QUE DEBERÁ ABSTENERSE ENAJENARLO, GRAVARLO O HIPOTECARLO Y QUE DE NO MANIFESTAR LO QUE A SU DERECHO CONVenga EN UN TERMINO DE NOVENTA DÍAS, CONTADOS A PARTIR DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN ANTE LA LICENCIADA VIRIDIANA GUADALUPE PEREZ MERINOS, AGENTE DEL MINISTERIO PÚBLICO DE LA FEDERACIÓN, CON DOMICILIO CARRETERA REYNOSA-MTY KILOMETRO 211+500, COLONIA LOMAS REAL DE JARACHINA NORTE, REYNOSA, TAMAULIPAS, TELÉFONO (899) 9-21-94-42, DE NO HACERLO CAUSARA ABANDONO A FAVOR DEL GOBIERNO FEDERAL.

Reynosa, Tamaulipas, a 12 de febrero de 2018
Agente del Ministerio Público de la Federación
Titular de la Unidad de Atención y Determinación Reynosa
en el Estado de Tamaulipas
Lic. Viridiana Guadalupe Pérez Merinos
Rúbrica.

(R.- 471735)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Unidad de Investigación y Litigación Mesa Cuarta
Cd. Reynosa, Tamaulipas
EDICTO O NOTIFICACION POR EDICTO

SE NOTIFICA A QUIEN O QUIENES RESULTEN SER EL PROPIETARIO DEL VEHICULO MARCA FORD, LÍNEA/MODELO F-150, COLOR ROJO, SIN PLACAS DE CIRCULACIÓN, CON NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN VEHICULAR 1FTDX176XVKD22475, VEHICULO DE PROCEDENCIA EXTRANJERA Y AÑO 1997. EL CUAL SE ENCUENTRA AFECTO A LA CARPETA DE INVESTIGACION FED/TAMP/REY/0000518/2018, INSTRUIDA EN CONTRA DE FREDY CANDELERO VALLADARES Y EVA RAMOS HERNÁNDEZ, POR EL DELITO DE TRÁFICO DE EXTRANJEROS (EN SU MODALIDAD DE TRANSPORTE CON EL FIN DE EVADIR LA REVISIÓN MIGRATORIA Y AGRAVADO AL SER REALIZADO RESPECTO DE NIÑOS), SE DECRETÓ EL ASEGURAMIENTO MINISTERIAL DE DICHO VEHÍCULO, RAZÓN POR LA QUE DEBERÁN ABSTENERSE ENAJENARLO, GRAVARLO O HIPOTECARLO Y QUE DE NO MANIFESTAR LO QUE A SU DERECHO CONVenga EN UN TERMINO DE NOVENTA DÍAS, CONTADOS A PARTIR DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN ANTE EL C. LICENCIADO JESUS CAMPOS JIMENEZ, AGENTE DEL MINISTERIO PÚBLICO DE LA FEDERACIÓN, TITULAR DE LA AGENCIA CUARTA INVESTIGADORA REYNOSA, DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN Y LITIGACIÓN EN EL ESTADO DE TAMAULIPAS, CON DOMICILIO EN CARRETERA REYNOSA-MONTERREY KM 211+500, COLONIA LOMAS REAL DE JARACHINA NORTE, EN CIUDAD REYNOSA, TAMAULIPAS, CAUSARA ABANDONO A FAVOR DEL GOBIERNO FEDERAL.

Ciudad Reynosa, Tamaulipas, a 03 de abril de 2018
El Agente del Ministerio Público de la Federación
Titular de la Agencia Cuarta Investigadora Reynosa,
de la Unidad de Investigación y Litigación en el Estado de Tamaulipas
Lic. Jesús Campos Jiménez
Rúbrica.

(R.- 471765)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Unidad de Atención Inmediata UNAI
Agencia del Ministerio Público de la Federación
Cd. Reynosa, Tamps.
PUBLICACIÓN POR EDICTO

SE NOTIFICA A QUIEN O QUIENES RESULTEN SER EL PROPIETARIO DEL VEHÍCULO DE LA MARCA JEEP, LÍNEA/MODELO CHEROKEE - LAREDO, COLOR BLANCA, SIN PLACAS DE CIRCULACIÓN, CON NUMERO DE IDENTIFICACIÓN VEHICULAR 1J4G248N7YC391068, MISMA QUE SE ENCUENTRA EN LA CARPETA DE INVESTIGACIÓN FED/TAMP/REY/0002191/2017 INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIEN O QUIENES RESULTEN RESPONSABLES POR EL DELITO DE VIOLACIÓN A LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS, COMETIDO EN PERJUICIO DE LA SOCIEDAD Y EL QUE RESULTE, SE DECRETÓ EL ASEGURAMIENTO MINISTERIAL DEL VEHÍCULO, RAZÓN POR LA QUE DEBERÁN ABSTENERSE ENAJENARLO, GRAVARLO O HIPOTECARLO Y QUE DE NO MANIFESTAR LO QUE A SU DERECHO CONVENGA EN UN TERMINO DE NOVENTA DÍAS, CONTADOS A PARTIR DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN ANTE LA CIUDADANA LICENCIADA CELIA MARIBEL ZAMORA CASTILLO, AGENTE DEL MINISTERIO PÚBLICO DE LA FEDERACIÓN, ORIENTADOR DE LA UNIDAD DE ATENCIÓN INMEDIATA UNAI AGENCIA DEL MINISTERIO PUBLICO DE LA FEDERACIÓN, CON DOMICILIO EN CARRETERA REYNOSA-MONTERREY KM 211+500, COLONIA LOMAS REAL DE JARACHINA NORTE, EN REYNOSA, TAMAULIPAS, CAUSARA ABANDONO A FAVOR DEL GOBIERNO FEDERAL.

Ciudad Reynosa, Tamaulipas, a 11 de enero del 2018.
Agente del Ministerio Público de la Federación
Titular Unidad de Atención Inmediata UNAI
Lic. Celia Maribel Zamora Castillo.
Rúbrica.

(R.- 471762)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Subprocuraduría Especializada en Investigación de Delincuencia Organizada
Unidad Especializada en Investigación de Terrorismo, Acopio y Tráfico de Armas
EDICTO

SE NOTIFICA a quien tenga interés jurídico respecto del vehículo siguiente:

Que el **DIECISIETE DE FEBRERO DE DOS MIL DIECISIETE**, dentro de los autos que integran la carpeta de investigación **FED/SEIDO/UEITA-SIN/0000128/2017**, se dictó el acuerdo ministerial por el cual se ordenó el aseguramiento del **VEHÍCULO MARCA BAJAJ, TIPO MOTOCICLETA, MODELO PULSAR 200 AS, COLOR NEGRO Y ROJO, CON NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN VEHICULAR MD2A36FZ2GCJ01144, MODELO 2016, SIN PLACAS DE CIRCULACIÓN**. Notificación realizada de conformidad con lo previsto por el numeral 231, párrafo primero del Código Nacional de Procedimientos Penales; con el apercibimiento que de no manifestar lo que a su derecho convenga, en un término de noventa días naturales siguientes al de la notificación, el vehículo asegurado causará abandono a favor del Gobierno Federal, como lo previene el diverso numeral 231, párrafo segundo del mismo Código Adjetivo invocado. Lo anterior a efecto de no enajenar o gravar el bien asegurado en comento, y para manifestar lo que a derecho convenga, en las oficinas que ocupa esta Unidad Especializada en Investigación de Terrorismo, Acopio y Tráfico de Armas, ubicadas en Avenida Paseo de la Reforma número 75, primer piso, colonia Guerrero, Delegación Cuauhtémoc, Ciudad de México, Código Postal 06300, lugar en donde podrá imponerse de las constancias conducentes al citado acuerdo de aseguramiento.

“Sufragio Efectivo. No Reelección.”
Ciudad de México, a 25 de mayo de 2018
La C. Agente del Ministerio Público de la Federación
Titular de la Agencia Cuarta Investigadora UEITATA
Lic. Nancy Victoria Martínez Sánchez.
Rúbrica.

(R.- 471759)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Subprocuraduría Especializada en Investigación de Delincuencia Organizada
Unidad Especializada en Investigación de Delitos en Materia de Secuestro
EDICTO

SE NOTIFICA A LA **C. BLANCA ESTHELA GONZALEZ FIGUEROA** PROPIETARIO (A), POSEEDOR Y/O QUIEN TENGA DERECHOS O INTERÉS JURÍDICO, que en fecha **VEINTIDÓS DE JUNIO DE DOS MIL NUEVE**, se decretó el aseguramiento precautorio del Inmueble **ubicado en calle Hacienda de San Lorenzo, número 113, Colonia Hacienda Aguascalientes, en el estado de Aguascalientes.**

Dicho bien es afecto a la **averiguación previa PGR/SIEDO/UEIS/225/2010 triplicado AP PGR/SIEDO/UEIS/110/2009**, Notificación realizada de conformidad con lo previsto por el numeral 182-B, fracción II, del Código Federal de Procedimientos Penales; con el apercibimiento que de no manifestar lo que a su derecho convenga, en un término de noventa días naturales siguientes al de la notificación, el bien asegurado causara abandono a favor del Gobierno Federal, como lo previene el diverso numeral 182-A, último párrafo del mismo Código Adjetivo invocado. Lo anterior a efecto de no enajenar o gravar el bien asegurado en comento, y para manifestar lo que a derecho convenga, en las oficinas que ocupa esta Unidad Especializada en Investigación de Delitos en Materia de Secuestros, ubicada en Avenida Paseo de la Reforma número 75, primer piso, colonia Guerrero, Delegación Cuauhtémoc, Ciudad de México, Código Postal 06300, lugar en donde podrá imponerse de las constancias conducentes al citado aseguramiento.

Ciudad de México a 09 de julio de 2018
La C. Agente del Ministerio Público de la Federación
adscrita a la U.E.I.D.M.S. de la S.E.I.D.O

Lic. Keren Hapuch Mares Palafox.

Rúbrica.

(R.- 471758)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Unidad de Atención Inmediata UNAI
Agencia del Ministerio Público de la Federación
Cd. Reynosa, Tamps.
PUBLICACIÓN POR EDICTO

SE NOTIFICA A QUIEN O QUIENES RESULTEN SER EL PROPIETARIO DEL VEHÍCULO DE LA MARCA FORD, LÍNEA/MODELO SEDAN-FIVE-HUNDRED, COLOR ARENA, SIN PLACAS DE CIRCULACIÓN, CON NUMERO DE IDENTIFICACIÓN VEHICULAR 1FAHP25176G145571, AÑO/MODELO 2006, MISMO QUE SE ENCUENTRA EN LA CARPETA DE INVESTIGACIÓN FED/TAMP/REY/0002736/2017 INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIEN O QUIENES RESULTEN RESPONSABLES POR EL DELITO DE VIOLACIÓN A LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS, COMETIDO EN PERJUICIO DE LA SOCIEDAD Y EL QUE RESULTE, SE DECRETÓ EL ASEGURAMIENTO MINISTERIAL DEL VEHÍCULO, RAZÓN POR LA QUE DEBERÁN ABSTENERSE ENAJENARLO, GRAVARLO O HIPOTECARLO Y QUE DE NO MANIFESTAR LO QUE A SU DERECHO CONVenga EN UN TERMINO DE NOVENTA DÍAS, CONTADOS A PARTIR DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN ANTE LA CIUDADANA LICENCIADA CELIA MARIBEL ZAMORA CASTILLO, AGENTE DEL MINISTERIO PÚBLICO DE LA FEDERACIÓN, ORIENTADOR DE LA UNIDAD DE ATENCIÓN INMEDIATA UNAI AGENCIA DEL MINISTERIO PUBLICO DE LA FEDERACIÓN, CON DOMICILIO EN CARRETERA REYNOSA-MONTERREY KM 211+500, COLONIA LOMAS REAL DE JARACHINA NORTE, EN REYNOSA, TAMAULIPAS, CAUSARA ABANDONO A FAVOR DEL GOBIERNO FEDERAL.

Ciudad Reynosa, Tamaulipas, a 07 de febrero del 2017.
Agente del Ministerio Público de la Federación
Titular Unidad de Atención Inmediata UNAI

Lic. Celia Maribel Zamora Castillo.

Rúbrica.

(R.- 471733)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Subprocuraduría Especializada en Investigación de Delincuencia Organizada
Unidad Especializada en Investigación de Tráfico de Menores, Personas y Órganos
Ministerio Público de la Federación
EDICTO

SE NOTIFICA AL PROPIETARIO, POSEEDOR Y/O QUIEN TENGA DERECHOS O INTERÉS JURÍDICO, que en fecha **QUINCE DE OCTUBRE DE DOS MIL QUINCE**, se decretó el aseguramiento precautorio del siguiente bien:

1) **Vehículo marca Road King, color blanco, Tipo Tractocamión, con placas de circulación 331-DX-8, del Servicio Público Federal de Carga, con Número de Motor 11960222, Número de Serie RK19000670 con Número De Identificación (NIV/VIN) 1FUYSYB4WP981744, localizado en la cabina, con Semirremolque Marca Caytrasa, Tipo Caja Seca, Color Blanco, con Número Económico 73 con Placas de Circulación 273-UN-5 del Servicio Público Federal de Carga, con Número de Identificación (NIV/VIN) 3ARA04821X3005937, Modelo 1999, ensamblado en Cuautitlán Izcalli, Estado de México.**

Dicho bien esta afecto a la averiguación previa PGR/SEIDO/UEITMPO/234/2015, Triplicado de la PGR/SEIDO/UEITMPO/221/2015, Notificación realizada de conformidad con lo previsto por el numeral 182-B, fracción II, del Código Federal de Procedimientos Penales; con el apercibimiento que de no manifestar lo que a su derecho convenga, en un término de noventa días naturales siguientes al de la notificación, el bien mueble asegurado causará abandono a favor del Gobierno Federal, como lo previene el diverso numeral 182-A, último párrafo del mismo Código Adjetivo invocado. Lo anterior a efecto de no enajenar o gravar el bien asegurado en comento, y para manifestar lo que a derecho convenga, en las oficinas que ocupa esta Unidad Especializada en Investigación de Tráfico de Menores, Personas y Órganos, ubicadas en Avenida Paseo de la Reforma número 72, cuarto piso, colonia Guerrero, Delegación Cuauhtémoc, Ciudad de México, Código Postal 06300, lugar en donde podrá imponerse las constancias conducentes al citado aseguramiento.

Atentamente

"Sufragio Efectivo. No Reelección."

Ciudad de México a 27 de junio de 2018

Agente del Ministerio Público de la Federación

adscrito a la Unidad Especializada en Investigación de
Tráfico de Menores, Personas y Órganos de la SEIDO de la PGR.

Lic. Raúl Santiago Toraya Díaz.

Rúbrica.

(R.- 471745)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Agencia del Ministerio Público de la Federación
Unidad de Atención Inmediata UNAI
Cd. Reynosa, Tamps.
PUBLICACIÓN POR EDICTO

SE NOTIFICA A QUIEN O QUIENES RESULTEN SER EL PROPIETARIO DEL VEHICULO MARCA CHEVROLET, TIPO TAHOE, MODELO 2003, DE COLOR VERDE, SIN PLACAS DE CIRCULACION, CON NUMERO DE IDENTIFICACION VEHICULAR 1GNEC13Z03J199537, QUE EN LA CARPETA DE INVESTIGACION FED/TAMP/REY/0002864/2017, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIEN O QUIENES RESULTA RESPONSABLE POR EL DELITO VIOLACION A LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS, SE DECRETÓ EL ASEGURAMIENTO MINISTERIAL DEL VEHÍCULO, RAZÓN POR LA QUE DEBERÁN ABSTENERSE ENAJENARLO, GRAVARLO O HIPOTECARLO Y QUE DE NO MANIFESTAR LO

QUE A SU DERECHO CONVenga EN UN TERMINO DE NOVENTA DÍAS, CONTADOS A PARTIR DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN ANTE EL CIUDADANO LICENCIADO ALVARO CAVAZOS GARCIA, AGENTE DEL MINISTERIO PÚBLICO DE LA FEDERACIÓN, TITULAR DE LA UNIDAD DE ATENCION Y DETERMINACION INMEDIATA, CON DOMICILIO EN CARRETERA REYNOSA-MONTERREY KM 211+500, COLONIA LOMAS REAL DE JARACHINA NORTE, EN REYNOSA, TAMAULIPAS, CAUSARA ABANDONO A FAVOR DEL GOBIERNO FEDERAL.

Ciudad Reynosa, Tamaulipas, a 22 de enero del 2018.
Agente del Ministerio Público de la Federación
Titular de la Unidad de Atención y Determinación Reynosa
Estado de Tamaulipas
Lic. Alvaro Cavazos García
Rúbrica.

(R.- 471763)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Unidad de Investigación y Litigación
Mesa Cuarta
Cd. Reynosa, Tamaulipas
PUBLICACIÓN POR EDICTO

SE NOTIFICA A QUIEN RESULTE SER EL PROPIETARIO DEL VEHICULO MARCA CHEVROLET, MODELO 2004, TIPO M.P.V., LÍNEA TRAILBLAZER, COLOR BLANCO, NÚMERO DE SERIE 1GNDS13S442252558, SIN PLACAS DE CIRCULACIÓN. EN LA CARPETA DE INVESTIGACIÓN FED/TAMP/REY/0001797/2017, INSTRUIDA EN CONTRA DE SERGIO VILLARREAL RODRIGUEZ Y FREDIS ARMANDO PAVON, POR SUPONERLOS RESPONSABLES DE LOS DELITOS DEL ARTÍCULO 83 FRACCIÓN III. CON PRISIÓN DE CAUTRO A QUINCE AÑOS DE PRISIÓN Y DE CIEN A QUINIENTOS DÍAS DE MULTA, CUANDO SE TRATE DE CUALQUIERA DE LAS OTRAS ARMAS COMPRENDIDAS EN EL ARTÍCULO 11 DE ESTA LEY. DE LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS, ARTÍCULO 83 QUAT FRACCIÓN II, CON PRISIÓN DE DOS A SEIS AÑOS Y DE VEINTICINCO A CIEN DÍAS DE MULTA SI SON PARA LAS ARMAS QUE ESTÁN COMPRENDIDAS EN LOS RESTANTES INCISOS DEL ARTÍCULO 11 DE ESTA LEY. DE LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS, ARTÍCULO 83 QUIN FRACCIÓN I.- CON PRISIÓN DE UNO A DOS AÑOS Y DE CINCUENTA A CIEN DÍAS MULTA, CUANDO SE TRATE DE DOS Y HASTA CINCO CARGADORES. DE LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS Y ARTÍCULO 477 SE APLICARÁ PENA DE DIEZ MESES A TRES AÑOS DE PRISIÓN Y HASTA OCHENTA DÍAS MULTA AL QUE POSEA ALGUNO DE LOS NARCÓTICOS SEÑALADOS EN LA TABLA EN CANTIDAD INFERIOR A LA QUE RESULTE DE MULTIPLICAR POR MIL LAS PREVISTAS EN DICHA TABLA, SIN LA AUTORIZACIÓN A QUE SE REFIERE ESTA LEY, CUANDO POR LAS CIRCUNSTANCIAS DEL HECHO TAL POSESIÓN NO PUEDA CONSIDERARSE DESTINADA A COMERCIALIZARLOS O SUMINISTRARLOS, AÚN GRATUITAMENTE. DE LA LEY GENERAL DE SALUD EN PERJUICIO DE LA SOCIEDAD. SE DECRETÓ EL ASEGURAMIENTO MINISTERIAL DEL VEHÍCULO, RAZÓN POR LA QUE DEBERÁN ABSTENERSE ENAJENARLO, GRAVARLO O HIPOTECARLO Y QUE DE NO MANIFESTAR LO QUE A SU DERECHO CONVenga EN UN TERMINO DE NOVENTA DÍAS, CONTADOS A PARTIR DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN ANTE EL CIUDADANO LICENCIADO JESUS CAMPOS JIMENEZ, AGENTE DEL MINISTERIO PÚBLICO DE LA FEDERACIÓN, TITULAR DE LA AGENCIA CUARTA INVESTIGADORA REYNOSA, DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN Y LITIGACIÓN EN EL ESTADO DE TAMAULIPAS, CON DOMICILIO EN CARRETERA REYNOSA-MONTERREY KM 211+500, COLONIA LOMAS REAL DE JARACHINA NORTE, EN REYNOSA, TAMAULIPAS, CAUSARA ABANDONO A FAVOR DEL GOBIERNO FEDERAL.

Ciudad Reynosa, Tamaulipas, a 26 de enero del 2018.
El Agente del Ministerio Público de la Federación
Titular de la Agencia Cuarta Investigadora Reynosa, de la Unidad
de Investigación y Litigación en el Estado de Tamaulipas
Lic. Jesús Campos Jiménez
Rúbrica.

(R.- 471749)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Subprocuraduría Especializada en Investigación de Delincuencia Organizada
Unidad Especializada en Investigación de Delitos contra la Salud
EDICTO

SE NOTIFICA AL PROPIETARIO, POSEEDOR, SU REPRESENTANTE LEGAL Y/O QUIEN TENGA DERECHOS O INTERÉS JURÍDICO, que en fecha **(17) DIECISIETE DE NOVIEMBRE DE 2016 DOS MIL DIECISEIS**, se decretó el aseguramiento precautorio de los siguientes semovientes:

Equino 1. sexo macho (caballo), color: tordillo, señas particulares mancha oscura de pelos negros en cara, alzada a la cruz 1.50 m, peso aproximado 350 kg, edad aproximada entre 1 a 2 años, condición corporal (5) normal en escala HENNEKE, descripción general cabeza de longitud media y perfil recto, orejas pequeñas, rectas con punta definida, bien insertadas y paralelas, ojos grandes poco ovalados, frente ligeramente ancha, cuello de longitud mediana, ancho en su base y con crin no muy abundante, tronco poco ancho con cruz no muy destacada y dorso ligeramente musculoso, lomo ancho y poco arqueado, espalda larga y oblicua, grupa mediana, ligeramente redondeada con declive pronunciado ancas anchas, cola poco poblada, de inserción baja entre esquiños, miembros anteriores no muy musculosos en los muslos, delgados y fuertes los corvejones, **Equino 2.** sexo macho (caballo), color: prieto canoso, señas particulares lucero y dosalbo lateral izquierdo, alzada a la cruz 1.60 m, peso aproximado 350 kg, edad aproximada entre 1 a 2 años, condición corporal (5) normal en escala HENNEKE, descripción general cabeza de longitud media y perfil recto, orejas pequeñas, rectas con punta definida, bien insertadas y paralelas, ojos grandes poco ovalados, frente ligeramente ancha, cuello de longitud mediana, ancho en su base y con crin no muy abundante, tronco poco ancho con cruz no muy destacada y dorso ligeramente musculoso, lomo ancho y poco arqueado, espalda larga y oblicua, grupa mediana, ligeramente redondeada con declive pronunciado, ancas anchas, cola poco poblada, de inserción baja entre esquiños, miembros anteriores no muy musculosos y enjutos, miembros posteriores poco musculosos en los muslos, delgados y fuertes los corvejones, **Equino 3.** sexo macho (caballo), color: retinto, señas particulares franja blanca entre frente, lunar entre ollares y dosalbo posterior, microchip, AVID 011 098 278, alzada a la cruz 1.60 m, peso aproximado 400 kg, edad aproximada entre 4 a 6 años, condición corporal (5) normal en escala HENNEKE, descripción general cabeza de longitud media y perfil recto, orejas pequeñas, rectas con punta definida, bien insertadas y paralelas, ojos grandes poco ovalados, frente ligeramente ancha, cuello de longitud mediana, ancho en su base y con crin no muy abundante tronco poco ancho con cruz no muy destacada y dorso ligeramente musculoso, lomo ancho y poco arqueado, espalda larga y oblicua, grupa mediana, ligeramente redondeada con declive pronunciado, ancas anchas cola poco poblada, de inserción baja entre esquiños, miembros anteriores no muy musculosos y enjutos, miembros posteriores poco musculosos en los muslos, delgados y fuertes los corvejones, **Equino 4.** sexo macho (caballo), color: alazán, señas particulares pelos blancos en frente y un albo posterior izquierdo, alzada a la cruz: 1.50 m, peso aproximado 350 kg, edad aproximada entre 5 a 7 años, condición corporal (4) moderadamente delgado en escala HENNEKE, descripción general cabeza de longitud media y perfil recto, orejas pequeñas, rectas con punta definida, bien insertadas y paralelas, ojos grandes poco ovalados, frente ligeramente ancha, cuello de longitud mediana, ancho en su base y con crin no muy abundante, tronco poco ancho con cruz no muy destacada y dorso ligeramente musculoso, lomo ancho y poco arqueado, espalda larga y oblicua, grupa mediana, ligeramente redondeada con declive pronunciado, ancas anchas, cola poco poblada, de inserción baja entre esquiños, miembros anteriores no muy musculosos y enjutos, miembros posteriores poco musculosos en los muslos, delgados y fuertes los corvejones, **Equino 5.** sexo macho (caballo), color bayo, señas particulares lucero en frente y cabos negros, alzada a la cruz 1.40 m, peso aproximado 250 kg, edad aproximada: entre 1 a 2 años, condición corporal (4) moderadamente delgado en escala HENNEKE, descripción general cabeza de longitud media y perfil recto, orejas pequeñas, rectas con punta definida, bien insertadas y paralelas, ojos grandes poco ovalados, frente ligeramente ancha, cuello de longitud mediana, ancho en su base y con crin no muy abundante, tronco poco ancho con cruz no muy destacada y dorso ligeramente musculoso, lomo ancho y poco arqueado, espalda larga y oblicua grupa mediana, ligeramente redondeada con declive pronunciado, ancas anchas, cola poco poblada, de inserción baja entre esquiños, miembros anteriores no muy musculosos y enjutos, miembros posteriores poco musculosos en los muslos, delgados y fuertes los corvejones, **Equino 6.** sexo macho (mulo), color retinto, señas particulares mancha de pelos blancos en costado derecho del lomo y costado izquierdo del vientre, alzada a la cruz 1.40 m, peso aproximado 350 kg, edad aproximada entre 4 a 6 años, condición corporal (5) Normal en escala HENNEKE, descripción general cabeza larga y delgada, orejas semi largas, bien insertadas y paralelas, ojos grandes poco ovalados, frente ligeramente ancha, cuello mediano y con crin corta y dura, cuerpo muy similar al de un caballo con tronco ancho con cruz destacada y dorso ligeramente musculoso, lomo ancho y arqueado, espalda larga y oblicua, grupa mediana, ligeramente redondeada con declive pronunciado, ancas anchas, cola semi poblada, de inserción baja entre esquiños, miembros anteriores enjutos, miembros posteriores musculosos en los muslos, delgados y fuertes los corvejones, **Equino 7.** sexo macho (caballo), color alazán, señas particulares, franja en cara con lunar entre ollares bebe y derrama tatuaje en región femoral (muslo) derecho, alzada a la cruz 1.60 m, peso aproximado 450 kg, edad

*aproximada entre 4 a 6 años, condición corporal (5) Normal en escala HENNEKE, descripción general cabeza de longitud media y perfil recto, orejas pequeñas, rectas con punta definida, bien insertadas y paralelas, ojos grandes poco ovalados, frente ligeramente ancha, cuello de longitud mediana, ancho en su base y con crin no muy abundante, tronco poco ancho con cruz no muy destacada y dorso ligeramente musculoso, lomo ancho y poco arqueado, espalda larga y oblicua grupa mediana, ligeramente redondeada con declive pronunciado, ancas anchas, cola poco poblada, de inserción baja entre isquiones, miembros anteriores no muy musculosos y enjutos, miembros posteriores poco musculosos en los muslos, delgados y fuertes los corvejones, **Equino 8.** sexo macho (caballo), color retinto, señas particulares franja en frente, lunar en bello y dosalbo posterior (lesiones cicatrizadas en lomo), alzada a la cruz 1.60, peso aproximado 350 kg, edad aproximada: entre 4 a 6 años, condición Corporal: (5) Normal en escala HENNEKE, descripción general: cabeza de longitud media y perfil recto, orejas pequeñas, rectas con punta definida, bien insertadas y paralelas, ojos grandes poco ovalados, frente ligeramente ancha, cuello de longitud mediana, ancho en su base y con crin no muy abundante, tronco poco ancho con cruz no muy destacada y dorso ligeramente musculoso, lomo ancho y poco arqueado, espalda larga y oblicua grupa mediana, ligeramente redondeada con declive pronunciado, ancas anchas, cola poco poblada, de inserción baja entre isquiones, miembros anteriores no muy musculosos y enjutos, miembros posteriores poco musculosos en los muslos, delgados y fuertes los corvejones, **Equino 9.** sexo macho (caballo), color alazán tostado, señas particulares lucero lunar ente ollares cuatralbo, alzada a la cruz 1.50 m, peso aproximado 250 kg, edad aproximada entre 2 a 4 años, condición corporal (5) Normal en escala HENNEKE, descripción general: cabeza de longitud media y perfil recto, orejas pequeñas, rectas con punta definida, bien insertadas y paralelas, ojos grandes poco ovalados, frente ligeramente ancha, cuello de longitud mediana, ancho en su base y con crin no muy abundante, tronco poco ancho con cruz no muy destacada y dorso ligeramente musculoso, lomo ancho y poco arqueado, espalda larga y oblicua, grupa mediana, ligeramente redondeada con declive pronunciado, ancas anchas, cola poco poblada, de inserción baja entre isquiones, miembros anteriores no muy musculosos y enjutos, miembros posteriores poco musculosos en los muslos, delgados y fuertes los corvejones, **Equino 10.** sexo macho (caballo), color: alazán, señas particulares lucero, Microchip: 0985112006580306, alzada a la cruz 1.60 m, peso aproximado 450 kg, edad aproximada entre 4 a 6 años, condición corporal (2) muy delgado en escala HENNEKE, descripción general cabeza de longitud media y perfil recto, orejas pequeñas, rectas con punta definida, bien insertadas y paralelas, ojos grandes poco ovalados, frente ligeramente ancha. cuello de longitud mediana, ancho en su base y con crin no muy abundante, tronco poco ancho con cruz no muy destacada y dorso ligeramente musculoso, lomo ancho y poco arqueado, espalda larga y oblicua, grupa mediana, ligeramente redondeada con declive pronunciado, ancas anchas, cola poco poblada, de inserción baja entre isquiones, miembros anteriores no muy musculosos y enjutos, miembros posteriores poco musculosos en los muslos, delgados y fuertes los corvejones y **Equino 11,** sexo hembra (yegua), color alazán, señas particulares, franja en frente y un albo posterior derecho, microchip 0967000001368132, alzada a la cruz 1.60 m, peso aproximado 400 kg, edad aproximada: entre 2 a 4 años, condición corporal (5) normal en escala HENNEKE, descripción general cabeza de longitud media y perfil recto, orejas pequeñas, rectas con punta definida, bien insertadas y paralelas, ojos grandes poco ovalados, frente ligeramente ancha, cuello de longitud mediana, ancho en su base y con crin no muy abundante, tronco poco ancho con cruz no muy destacada y dorso ligeramente musculoso, lomo ancho y poco arqueado, espalda larga y oblicua. Grupa mediana, ligeramente redondeada con declive pronunciado, Ancas Anchas. Cola poco poblada, de inserción baja entre isquiones. Miembros anteriores no muy musculosos y enjutos, miembros posteriores poco musculosos en los muslos, delgados y fuertes los corvejones.*

Dichos semovientes se encuentran afectos a la carpeta de investigación, **FED/SEIDO/UEIDCS-SIN/0000847/2016.** Notificación realizada de conformidad con lo previsto por el numeral 82 fracción III, 93 y 231 del Código Nacional de Procedimientos Penales, con el apercibimiento al propietario, interesado, su representante legal o quien tenga interés jurídico en los bienes en referencia, para que se abstenga de ejercer actos de dominio sobre los bienes asegurados, y que de no manifestar lo que a su derecho convenga, en un término de noventa días naturales siguientes a la notificación, los bienes asegurados causarán abandono a favor de la Procuraduría General de la República; por lo que para manifestar lo que a derecho convenga, deberá acudir a las oficinas que ocupa esta Unidad Especializada en Investigación de Delitos Contra la Salud, ubicadas en Avenida Paseo de la Reforma número 75, segundo piso, colonia Guerrero, delegación Cuauhtémoc, Ciudad de México, Código Postal 06300, lugar en donde podrá imponerse de las constancias conducentes al citado aseguramiento.

“Sufragio Efectivo. No Reelección”

Ciudad de México, a 18 de julio de 2018.

Agente del Ministerio Público de la Federación

adscrita a la Unidad Especializada en Investigación de Delitos contra la Salud de la
Subprocuraduría Especializada en Investigación de Delincuencia Organizada.

Lic. Laura Ivetth Rojas Gutiérrez

Rúbrica.

(R.- 471744)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Subprocuraduría Especializada en Investigación de Delincuencia Organizada
Unidad Especializada en Investigación de Operaciones con Recursos de Procedencia Ilícita
y de Falsificación o Alteración de Moneda
PUBLICACIÓN POR EDICTO

Señores (as) Rodolfo Gutiérrez Crescencio, Sergio Solórzano Rodríguez, Brenda Yulisa Andrade López y Carlos Bravo Quiles o a quien se sienta con derecho a reclamar:

Con fundamento en lo dispuesto por el artículo **82** fracción III y último párrafo del Código Nacional de Procedimientos Penales y con el objeto de dar debido cumplimiento a lo ordenado mediante acuerdo de fecha **27 (veintisiete) de Febrero de 2018 (dos mil dieciocho)**, dictado dentro de la Carpeta de Investigación al rubro citada, mismo que en lo que interesa dice:

- - - En la Ciudad de México, siendo las **12:00 (doce horas, con cuarenta y cuatro minutos)** del día **27 (veintisiete)** de febrero de **2018 (dos mil dieciocho)**, la suscrita Licenciada **Erika Adriana Tenopala Chausseé**, Agente del Ministerio Público de la Federación, Titular del Núcleo "B" de Investigación de la Unidad de Investigación y Litigación "A" de la Unidad Especializada en Investigación de Operaciones con Recursos de Procedencia Ilícita y de Falsificación o Alteración de Moneda de la Subprocuraduría Especializada en Investigación de Delincuencia Organizada de la Procuraduría General de la República, acuerda:-----

- - - **VISTO**, el estado que guardan las constancias y actuaciones que integran la presente carpeta de investigación, iniciada contra **Francisco Javier Aboites Vázquez** y **Luis Fernando Arroyo Ruiz**, por el delito de **EQUIPARABLE CONTRABANDO PREVISTO Y SANCIONADO POR LOS ARTÍCULOS 105, FRACCIÓN I, EN RELACIÓN CON EL 104 FRACCIÓN I, DEL CÓDIGO FISCAL DE LA FEDERACIÓN**; y,-----

----- **CONSIDERANDO** -----

- - - Que la presente Carpeta de Investigación **FED/SEIDO/UEIORPIFAM-DF/0000081/2016**, se inició el **16** de **mayo** de **2016**, por el delito de contrabando, previsto y sancionado por los artículos **105 fracción I** y **104 fracción I** del Código Fiscal de la Federación, **en contra de quien o quienes resulten responsables**; y, que la carpeta de investigación se inició con motivo de la recepción de la denuncia anónima, del 12 de junio de dos mil dieciséis, en la cual refieren lo siguiente: *"...QUE EN LA CALLE DE GUINEA, NÚMERO 87, ENTRE DAMASCO Y JERICÓ DE LA COLONIA ROMERO RUBIO, DELEGACIÓN VENUSTIANO CARRANZA DE ESTA CIUDAD DE MEXICO, SE ENCUENTRA UNA BODEGA CON FACHADA SIN PINTAR CON UN PORTON DE COLOR BLANCO, DONDE SE ALMACENA CIGARRO DE PROCEDENCIA CHINA, ASI COMO VENTA DE DROGA Y ES POR ESO QUE ME VEO OBLIGADO HACER DE SU CONOCIMIENTO LA IRREGULARIDAD QUE EXISTE EN DICHA BODEGA Y SE INVESTIGUE, YA QUE A DIARIO ENTRAN Y SALEN CAMIONETAS CARGADAS CON MERCANCIA DE DUDOSA PROCEDENCIA, ASI COMO LA LLEGADA DE TRAILERS CON CONTENEDORES CADA TRES O CINCO DIAS, Y DIVERSO MOVIMIENTO DE PERSONAS CON CARACTERISTICAS NO DESEABLES Y EN OCASIONES HASTA ARMADAS Y COMO EN LA CALLE DE GINEA ES DE MUY POCA AFLUENCIA PEATONAL Y VEHICULAR ES POR LO QUE NOS HEMOS PERCATADO DE LAS MANIOBRAS QUE AHÍ REALIZAN..."* (sic).-----

- - - Mediante informe de Investigación Criminal con número de oficio **PGR/AIC/PFM/IP/10288/2016**, del **03 de Junio de 2016**, realizado por Eloísa Ramírez Cárdenas y Williams de la Cruz Chong, Suboficiales de la Policía Federal Ministerial, en el que refieren respecto de lo que interesa que:-----

- - - *"...el día **03 de Junio** del año en curso, en las cercanías del inmueble marcado con el número 87, de la calle Guinea, Colonia Romero Rubio, Delegación Venustiano Carranza, ciudad de México, lugar en donde instalamos un servicio de vigilancia mixto, a partir de las 12:00 horas, observando que el inmueble de nuestro interés se encontraba cerrado por lo que nos estacionamos en las cercanías de bodega objeto de nuestra investigación y a las 14:10 horas, observamos que por la calle de Jericó con dirección de avenida Oceanía, el ingreso de una Chevrolet Blanca tipo **EXPRESS**, placas de circulación **MVS2107** del Estado de México, y vidrios polarizados, a la calle de Guinea, misma que se estacionó frente de la bodega del zaguán que estamos vigilando, y de la que descendió un sujeto de complexión regular, de un 1.70 de estatura aproximadamente, con gorra de color negro, tez morena clara, el cual ingreso a la bodega al parecer con uso de llaves, ya que se observó que realizo una conducta similar al manejo de llaves para abrir la puerta, antes de ingresar por la puerta de acceso peatonal para luego abrir el zaguán y permitir el acceso a la camioneta antes descrita e inmediatamente cerrar las puertas, por lo que no se pudo apreciar el interior del inmueble..."* (sic).-----

- - - El 15 de julio de 2016, **Ignacio Rodríguez Martínez** y **Williams de la Cruz Chong**, elementos de investigación de la Policía Federal Ministerial, de la Agencia de Investigación Criminal de la Procuraduría General de la República, señalaron en su Informe de Investigación Criminal, lo siguiente:-----

- - - "...Derivado de la carpeta de investigación FED/SEIDO/UEIORPIFAM-DF/000081/2016, misma que tuvo su origen de una denuncia anónima de fecha 10 de mayo de 2016, siendo las 11:00 (once horas) del día 15 de julio de 2016 nos constituimos a realizar vigilancias en el inmueble ubicado en CALLE DE GUINEA, NÚMERO 87, COLONIA ROMERO RUBIO, DELEGACIÓN VENUSTIANO CARRANZA DE ESTA CIUDAD DE MÉXICO C.P.1540. Cuando aproximadamente a las 12:10 horas observamos que ingresan a la bodega una camioneta tipo express, color blanca y una camioneta van windstar color blanca y posteriormente siendo aproximadamente las 12:30 horas salen de la bodega citada los vehículos antes referidos motivo de los cual procedemos a marcarle el alto identificándonos previa y plenamente como elementos de la Policía Federal Ministerial, a lo cual accedieron informándole al que ahora sabemos se llama Aboites Vázquez Francisco Javier que conducía el vehículo tipo express y al chofer del vehículo tipo windstar mismo que era conducido por quien ahora sabemos lleva por nombre Arroyo Ruiz Luis Fernando, que llevaríamos a cabo una inspección de dichos vehículos a lo cual De La Cruz Chong Williams pregunto al conductor de la Windstar que mercancía transportaba manifestando este que cigarros de procedencia china, por lo que procedimos a llevar a cabo la inspección al interior del vehículo siempre en presencia del conductor antes mencionado encontrando en el interior del vehículo 9 cajas con la leyenda "Golden Deer", de igual forma el suboficial Rodríguez Martínez Ignacio pregunto al conductor de la camioneta tipo Express que mercancía transportaba manifestando este que cigarros de procedencia china, por lo que se procedió a llevar a cabo la inspección al interior del vehículo siempre en presencia del conductor antes mencionado encontrando en el interior del vehículo 10 cajas con la leyenda "Dart Menthol", 2 cajas con la leyenda Sterling, 1 caja con la leyenda Golden Deer, 20 paquetes con la leyenda Golden Deer; siendo aproximadamente las 12:35 horas procedimos al aseguramiento de Aboites Vázquez Francisco Javier y Arroyo Ruiz Luis Fernando. Dando aviso de forma inmediata al Agente del Ministerio Público de la Federación Licenciada Elvia Angeles Perez, la cual nos manifestó que trasladáramos a las oficinas de esta Subprocuraduría de Investigación de Delincuencia Organizada Cita en Avenida Paseo de la Reforma, número 75, Colonia Guerrero, Delegación Cuauhtémoc, Ciudad de México, C.P. 06300, para poner a disposición sin dilación alguna a los imputados de nombre Aboites Vázquez Francisco Javier y Arroyo Ruiz Luis Fernando, así como de los vehículos antes descritos..." (sic).-----

- - - En la misma fecha, se solicitó la orden de cateo ante la autoridad judicial, toda vez que se revela la existencia de datos suficientes que estiman que en el interior del domicilio ubicado en 1.- CALLE DE GUINEA, NÚMERO 87, COLONIA ROMERO RUBIO, DELEGACIÓN VENUSTIANO CARRANZA, C.P.15400, CIUDAD DE MÉXICO, probablemente existan objetos, productos y/o instrumentos del delito de Contrabando, o que sean producto del mismo, así como documentación fiscal, que refleje la autoría o participación de personas físicas o jurídico colectivas, relacionadas con el delito de Contrabando; así como, el nombre de empresas con las cuales operen recursos ilícitos, cigarrillos, cigarros, puros, tabaco u otros contratos de cuentas bancarias, cajas porte de envíos, estados de cuenta e inversiones, escrituras públicas, drogas o estupefacientes, armamento, computadoras que contengan información financiera, e inclusive documentación que involucre a servidores públicos que brinden protección o actúen en coparticipación con los imputados, moneda extranjera o nacional, así como vehículos.-----

- - - En virtud de lo anterior se dio inicio al Expediente relativo a actos de Investigación con Control Judicial número 11/2016, ante el Asistente del despacho Judicial, encargado del Centro de Justicia Penal Federal en la Ciudad de México, con sede en el Reclusorio Norte, por ausencia del Juez Administrador, mismo que tuvo por admitida la solicitud de cateo mediante acuerdo de esa misma fecha.-----

- - -Por lo anterior, mediante resolución de fecha 16 de julio de 2016, dicha Autoridad dicto una resolución que en lo que interesa refiere:-----

- - - "...**RESUELVE**-----

- - - **PRIMERO.** A una hora con treinta minutos del sábado dieciséis de julio de dos mil dieciséis, bajo los lineamientos establecidos, **SE AUTORIZA LA DILIGENCIA DE CATEO**, respecto del inmueble ubicado en calle Guinea, número ochenta y siete, colonia Romero Rubio, delegación Venustiano Carranza, Ciudad de México.-----

- - - **SEGUNDO.** Hágase del conocimiento la presente determinación al Ministerio Público de la Federación y entréguese la misma para que proceda a dar efectividad al presente mandamiento; observando los lineamientos expuestos en la presente determinación, así como realícense las anotaciones estadísticas respectivas..." (sic).-----

- - - Derivado de lo anterior, y en ejecución de la orden de cateo otorgada se llevó a cabo la misma, el día **16 de julio de 2016**, de la cual se pudo localizar en el interior de la Bodega ubicada en calle Guinea, marcado con una pequeña placa de metal en color azul, con el número 87 en color blanco, en la Colonia Romero Rubio, Delegación Venustiano Carranza, C.P. 15400, entre las calles Damasco y Jericó, Ciudad de México, con coordenadas geográficas aproximadas 19°26'26.5"N,-90°05'53.0"W, los siguientes bienes, objetos e instrumentos:-----

- - - "... **B).**- **Vehículo:** Camión con cabina y caja cerrada, color blanca, con placas de circulación A-79-939 del Estado de México. -----

- - - **Vehículo:** Tipo Van de la marca Ford/Ecoline 250, color blanca, con placas de circulación MWP7578, del Estado de México, con número de serie 1FTH24L3VHA34008. -----

- - - De Los cuales se decretó su legal Aseguramiento mediante Acuerdo de fecha de **06 de agosto de 2016**, mismo que obra dentro de la carpeta de investigación en que se actúa. -----

- - - El mismo día **16 de julio de 2016**, se dictó dentro de la carpeta de investigación el acuerdo de Aseguramiento de Bienes, Instrumentos. Objetos o Productos del Delito, en el que entre otras cosas, se tuvieron por asegurados los siguientes bienes muebles: -----

● Camioneta tipo **MPV**, marca **Ford**, submarca **Windstar GL**, modelo **1998**, color **blanca**, tres puertas, placas de circulación **MYE-57-37** del Estado de México, número de identificación vehicular **2FMZA5143WBE46259**, corresponde a un vehículo de **ORIGEN EXTRANJERO (CANADÁ) Y UN AÑO-MODELO 1998**, la cual era conducida por **Luis Fernando Arroyo Ruiz**.-----

● Vehículo marca **Chevrolet**, modelo **express**, color **blanca**, seis puertas, placas de circulación **MVS-21-07** del Estado de México, número de identificación vehicular **1GNFG154291120260**, corresponde a un vehículo de **ORIGEN EXTRANJERO (U.S.A) Y UN AÑO-MODELO 2009**, la cual era conducida por **Francisco Javier Aboites Vázquez**.-----

- - - Con esa misma fecha se notificó dicho acuerdo a los imputados **Francisco Javier Aboites Vázquez y Luis Fernando Arroyo Ruiz**.-----

- - - El **17 de julio de 2016**, se solicitó al Juez de Distrito Especializado en el Sistema Penal Acusatorio del Centro de Justicia penal Federal con residencia en el Reclusorio Norte de la Ciudad de México, Audiencia para Control de Detención, la cual se celebró en la misma fecha, radicándose la causa penal **49/2016**, en la que el Juez de la causa, resolvió decretar la Vinculación a Proceso de **Francisco Javier Aboites Vázquez y Luis Fernando Arroyo Ruiz**, en virtud de que consideró que no existía una duda razonable de que la mercancía, elemento material del delito, hubiese sido producto de la comisión de un hecho con apariencia de delito. -----

- - - Que del análisis integral de la carpeta de investigación se advierte que **15 de julio de 2016**, **Ignacio Rodríguez Martínez y Williams de la Cruz Chong**, elementos de la Policía Federal Ministerial adscritos a la Agencia de Investigación Criminal de la Procuraduría General de la República, entregaron a la Bodega de indicios de esta Subprocuraduría Especializada en Investigación de Delincuencia Organizada el registro de la cadena de custodia de lo siguiente: -----

● Camioneta tipo **MPV**, marca **Ford**, submarca **Windstar GL**, modelo **1998**, color **blanca**, tres puertas, placas de circulación **MYE-57-37** del Estado de México, número de identificación vehicular **2FMZA5143WBE46259**, corresponde a un vehículo de **ORIGEN EXTRANJERO (CANADÁ) Y UN AÑO-MODELO 1998**, la cual era conducida por **Luis Fernando Arroyo Ruiz**.-----

● Vehículo marca **Chevrolet**, modelo **express**, color **blanca**, seis puertas, placas de circulación **MVS-21-07** del Estado de México, número de identificación vehicular **1GNFG154291120260**, corresponde a un vehículo de **ORIGEN EXTRANJERO (U.S.A) Y UN AÑO-MODELO 2009**, la cual era conducida por **Francisco Javier Aboites Vázquez**.-----

- - - Asimismo el día **16 de julio de 2016**, el suboficial Williams de la Cruz Chong, elemento de la Policía Federal Ministerial adscritos a la Agencia de Investigación Criminal de la Procuraduría General de la República puso a disposición de la misma Bodega de Indicios lo siguiente: -----

- - - "... **B).**- **Vehículo:** Camión con cabina y caja cerrada, color blanca, con placas de circulación LA-79-939 del Estado de México. -----

- - - **Vehículo:** Tipo Van de la marca Ford/Ecoline 250, color blanca, con placas de circulación MWP7578, del Estado de México, con número de serie 1FTH24L3VHA34008. -----

- - - Mediante Informe de Investigación Criminal de fecha **12 de febrero de 2018**, con número **PGR/AIC/PFM/DGIPAM/DIEDO/01230/2018**, el suboficial **Williams de la Cruz Chong**, y el oficial **Gilberto Jiménez Morales**, elementos de la Policía Federal Ministerial adscritos a la Agencia de Investigación Criminal de la Procuraduría General de la República; informaron lo siguiente, respecto de los propietario de los vehículos asegurados, y que en lo que interesa refiere: -----

- - - "... De la consulta realizada por la Secretaria de Movilidad del Gobierno del Estado de México en la base de datos del Padrón Estatal Vehicular relacionada con las placas de circulación **MVS2107, MJV8364, MWP7578 y LA79939**, proporcionando nombre y datos de los propietarios: -----

- - - Placas de circulación **MVS2107**, vehículo marca **Chevrolet Express**, a nombre de **Rodolfo Gutiérrez Crescencio**, con domicilio en Calle Pirul número 60, Colonia San Luis Tlatilco, Naucalpan de Juárez, Estado De México. -----

...

- - - Así también en el **Oficio No. 203116002/DIV/1801/2016**, de fecha **18 de agosto de 2016**, en el cual informa que de la consulta realizada en la base de datos del Padrón Estatal Vehicular relacionada con las placas de circulación **MWP7578** y **LA79939**, proporciona nombre y datos de los propietarios:-----

- - - Placas de circulación **MWP7578**, vehículo marca **Ford Econoline 250 Van**, a nombre de **Sergio Solórzano Rodríguez**, con domicilio en Calle Xochimilco Manzana 9, Lote. 35, Valle de Santiago, Ecatepec de Morelos, Estado de México.-----

- - - Placas de circulación **LA79939**, vehículo marca **Giant Motors**, a nombre de **Bravo Quiles Carlos**, con domicilio en Cerrada Ignacio Zaragoza número 43, Amecameca, Estado de México.-----

- - - Así también, se solicitó información mediante Oficio **UEIORPIFAM/UIL/A/148/2018**, de fecha **06 de enero de 2018**, dirigido al Titular de la Secretaría de Finanzas del Gobierno del Estado de México, en relación con los datos del propietario del vehículo tipo Camioneta de la Marca Ford, Submarca Windstar, Color blanca, modelo 1998, con placas de circulación **MYE 5737** del Estado de México, número de serie **2FZA5143WBE46259**, por lo que se tiene por recibido el Oficio N°: **203116002/0353/2018**, de fecha **7 de febrero de 2018**, signado por **Claudia Aida Durán García**, Jefa del Departamento de Inspección y Verificación en el cual informa los siguiente:-----

- - - Placas de circulación **MYE5737**, vehículo marca **Ford Windstar Extr**, a nombre de **Brenda Yulisa Andrade Lopez**, con domicilio en Andador Tecámec, número 52, Colonia Venta de Carpio, Ecatepec de Morelos Estado de México.-----

- - - Así también, se consultó en la página de internet **REPUVE** del vehículo con Placas de circulación **MYE5737**, vehículo marca **Ford Windstar Extr**, obteniendo como resultado que dicho vehículo no cuenta con **REPORTE DE ROBO**, el cual se anexa.-----

- - - Continuando con lo solicitado me traslade al domicilio ubicado en Calle Pirul número 60, Colonia San Luis Tlatilco, Naucalpan De Juárez, Estado De México, lugar en donde al parecer habita **Rodolfo Gutiérrez Crescencio**, y en donde toco a la puerta atendiendo una persona del sexo masculino de aproximadamente 50 años de edad, complexión delgada, tez morena, quien no proporciona su nombre, a quien se le preguntó por la persona de interés, manifestando de manera voluntaria que no conocen a persona alguna con el nombre de **Rodolfo Gutiérrez Crescencio** que habite en dicho inmueble o por el lugar así como también a persona alguna que sea propietario del vehículo marca **Chevrolet Express**, placa de circulación **MVS2107**, siendo todo lo manifestado al respecto, retirándome del lugar.-----

- - - Por lo que respecta al domicilio ubicado en Calle Xochimilco Manzana 9 Lote 35, Valle de Santiago, Ecatepec de Morelos, Estado de México, en donde al parecer habita **Sergio Solórzano Rodríguez**, propietario del vehículo marca **Ford Econoline 250 Van**, placas de circulación **MWP7578**, y en donde se tocó a la puerta no obteniendo respuesta alguna por lo que se preguntó a vecinos aledaños al inmueble por la persona de interés quienes manifestaron de manera voluntaria no conocer a persona alguna con el nombre de **Sergio Solórzano Rodríguez** que viva en el inmueble marcado con el numero Manzana 9, Lote 35, o por el lugar y mucho menos conocen a persona alguna que tenga o sea propietario de dicho vehículo, siendo todo lo manifestado al respecto por lo que me retire del lugar.-----

- - - Por lo que respecta al domicilio ubicado en Cerrada Ignacio Zaragoza número 43, Amecameca, Estado de México, en donde al parecer habita **Carlos Bravo Quiles** propietario del vehículo marca **Giant Motors**, placas de circulación **LA79939**, se tocó a la puerta siendo atendido por una tres personas, una del sexo masculino de aproximadamente 65 años de edad, de aproximadamente 1.50 metros de estatura, complexión regular, tez morena clara, otra del sexo femenino de aproximadamente 60 años de edad, de aproximadamente 1.50 metros de estatura, complexión regular, tez morena clara, y otra del sexo femenino de aproximadamente 35 años de edad, de aproximadamente 1.50 metros de estatura, complexión delgada, tez morena clara, quienes manifestaron de manera voluntaria que ahí no vivía ninguna persona de nombre **Carlos Bravo Quiles** así como también alguien que fuera propietario de algún vehículo marca **Giant Motors**, placas de circulación **LA79939**, siendo todo lo manifestado al respecto por lo que me retire del lugar.-----

- - - En relación al domicilio ubicado en Andador Tecámec, número 52, Colonia Venta de Carpio, Ecatepec de Morelos, Estado de México, en donde al parecer habita **Brenda Yulisa Andrade López** propietaria del vehículo marca **Ford Windstar Extr**, placas de circulación **MYE5737**, lugar en donde se tocó a la puerta, siendo atendidos por una persona del sexo femenino de 60 años de edad, 1.50 metros de estatura aproximadamente, complexión regular, tez clara, quien dijo llamarse **María del Carmen Reyes**, con quién nos identificamos como **Policías Federales Ministeriales** y al hacerle saber el motivo de nuestra presencia, en el lugar, manifestó de manera voluntaria, que ahí no vive ninguna persona con el nombre de **Brenda Yulisa Andrade López**, y mucho menos la conoce, así como también que persona alguna con ese nombre por el lugar, también hace mención que no conoce alguien que fuera propietaria de algún vehículo marca **Ford Windstar Extr**, placas de circulación **MYE5737**, siendo todo lo manifestado al respecto por lo que nos retiramos del lugar..." (sic).-----

- - - Atento a lo anterior, y a con el objeto de que se estuviera en posibilidad de realizar el almacenamiento, recepción y entrega de los objetos asegurados; esto es, los vehículos antes referidos, en la Bodega de Indicios de esta Subprocuraduría, localizada en **Avenida Eje Central Lázaro Cárdenas 1245, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, C.P. 07700**, en la Ciudad de México; se ordenó girar oficio a la Policía Federal Ministerial, a fin de que por conducto de la misma, solicitará a la Coordinación de Servicios Parciales de la Procuraduría General de la República, se designará perito en materia de valuación, a fin de que se realizara los dictámenes respectivos en la materia y con ello cumplir los requisitos para su depósito. -----

- - - Para estar en posibilidad de realizar la solicitud de abandono de los vehículos señalados en líneas anteriores, asegurados en la presente carpeta, en razón de que de **Francisco Javier Aboites Vázquez y Luis Fernando Arroyo Ruiz**, desconocen la propiedad o posesión de los mismos, a fin de no afectar derechos de terceros respecto del aseguramiento de estos; y que fuera decretado en la presente carpeta, *notifíquese mediante edicto que deberá ser publicado por dos ocasiones, con un intervalo en cada publicación de diez días hábiles entre las mismas en el Diario Oficial de la Federación, un periódico de circulación nacional, y uno más, de mayor circulación en la Ciudad de México, así como en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México; a Rodolfo Gutiérrez Crescencio, Sergio Solórzano Rodríguez, Brenda Yulisa Andrade López y Carlos Bravo Quiles, a quién sus derechos represente, o a quien se sienta con derecho de reclamar, los bienes muebles de mérito*, apercibiéndolos que para el caso de no realizar manifestación alguna dentro de los noventa días naturales siguientes al de la notificación, dichos bien causarás abandono a favor de la Procuraduría General de la República; para tal efecto gírese atento oficio al Director de Programación y Presupuesto de esta Subprocuraduría, para que por su conducto se realicen las gestiones necesarias para la publicación del edicto referido, así también, al Director General de Comunicación Social de esta Institución para los mismos efectos. -----

- - - En consecuencia, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 21, y 102 Apartado A, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 105 fracción I y 104 fracción, del Código Fiscal de la Federación; 229, 230, 231, 232, 233, 267, 434, 435, 437, 439, 442 del Código Nacional de Procedimientos Penales, 1, 4 fracción I, inciso "A" subincisos b) y f), 11 y 20 fracción II inciso e) de la Ley Orgánica de la Procuraduría General de la República; en relación con 1º, 3º inciso A), fracción III, F) fracción III, 13 fracción VII, 16 y 31, de su Reglamento; Acuerdo A/009/2015, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 12 de febrero de 2015, es de acordarse y se:

-----ACUERDA-----

- - - **UNICO:** Gírense los oficios ordenados en los términos y condiciones precisados en el contenido del presente acuerdo, así como las publicaciones de edictos correspondientes, para hacer del conocimiento de **Rodolfo Gutiérrez Crescencio, Sergio Solórzano Rodríguez, Brenda Yulisa Andrade López y Carlos Bravo Quiles** o de las personas que pudieran resultar interesadas del contenido del presente acuerdo. -----

-----CÚMPLASE-----

- - - Así lo acordó y firma la licenciada **Erika Adriana Tenopala Chausseé**, Agente del Ministerio Público de la Federación, Titular del Núcleo de Investigación "B" de la Unidad de Investigación y Litigación "A" de la Unidad Especializada en Investigación de Operaciones con Recursos de Procedencia Ilícita y de Falsificación o Alteración de Moneda, de la Subprocuraduría Especializada en Investigación de Delincuencia Organizada, de la Procuraduría General de la República, quien actúa en forma legal que al final firma para debida constancias legal. -----

..." (sic)

Atentamente

"Sufragio Efectivo. No Reelección".

México, Distrito Federal a veintisiete de Febrero del dos mil dieciocho.

La Agente del Ministerio Público de la Federación

Titular del Núcleo de Investigación "B"

de la Unidad de Investigación y Litigación "A" de la UEIORPIFM

Lic. Erika Adriana Tenopala Chausseé

Rúbrica.

Vo. Bo.

Fiscal en Jefe de la UIL "A" de la UEIORPIFAM de la SEIDO de la PGR

Mtro. Gilberto Torres Carreño

Rúbrica.

(R.- 471728)

Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial
Dirección Divisonal de Protección a la Propiedad Intelectual
Subdirección Divisonal de Procesos de Propiedad Industrial
Coordinación Departamental de Cancelación y Caducidad
Salentein Argentina B.V.

Vs.

Productora de Tequila Geminis, S.A. de C.V.

M. 738746 Don José López Portillo.

Exped.: P.C. 176/2018 (C-77)1130

Folio 29790

Productora de Tequila Geminis, S.A. de C.V.

NOTIFICACIÓN POR EDICTOS.

Por escrito presentado en la oficialía de partes de ésta Dirección, el día 15 de enero de 2018, al cual le recayó el folio de entrada 001130, por Erick Armando Castillo Orive, apoderado de SALENTIN ARGENTINA B.V., solicitó la declaración administrativa de caducidad del registro de marca citado al rubro.

Por lo anterior, este Instituto notifica la existencia de la solicitud que nos ocupa, concediéndole a PRODUCTORA DE TEQUILA GEMINIS, S.A. DE C.V., el plazo de **UN MES**, contado a partir del día siguiente al día en que aparezca esta publicación, para que se entere de los documentos y constancias en que se funda la acción instaurada en su contra y manifieste lo que a su derecho convenga, apercibida que de no dar contestación a la misma, una vez transcurrido el término señalado, este Instituto emitirá la resolución administrativa que proceda, de acuerdo a lo establecido por el artículo 199 de la Ley de la Propiedad Industrial.

Para su publicación, por una sola vez, en uno de los periódicos de mayor circulación en la República y en el Diario Oficial de la Federación, en los términos y para los efectos establecidos en el artículo 194 de la Ley de la Propiedad Industrial.

Atentamente.

29 de junio de 2018.

El Coordinador Departamental de Cancelación y Caducidad

Roberto Díaz Ramírez.

Rúbrica.

(R.- 471761)

AVISO AL PÚBLICO

Se informa que para la inserción de documentos en el Diario Oficial de la Federación, se deberán cubrir los siguientes requisitos:

- Escrito dirigido al Director General Adjunto del Diario Oficial de la Federación, solicitando la publicación del documento, fundando y motivando su petición conforme a la normatividad aplicable, con dos copias legibles.
- Documento a publicar en papel membretado que contenga lugar y fecha de expedición, cargo, nombre y firma autógrafa de la autoridad emisora, sin alteraciones, en original y dos copias legibles.
- Versión electrónica del documento a publicar, en formato Word, contenida en un solo archivo, correctamente identificado.
- Comprobante de pago realizado ante cualquier institución bancaria o vía internet mediante el esquema de pago electrónico e5cinco del SAT, con la clave de referencia 014001743 y la cadena de la dependencia 22010010000000. El pago deberá realizarse invariablemente a nombre del solicitante de la publicación, en caso de personas físicas y a nombre del ente público u organización, en caso de personas morales. El comprobante de pago se presenta en original y copia simple. El original del pago queda bajo resguardo de esta Dirección.

Nota: No se aceptarán recibos bancarios ilegibles; con anotaciones o alteraciones; con pegamento o cinta adhesiva; cortados o rotos; pegados en hojas adicionales; perforados; con sellos diferentes a los de las instituciones bancarias.

Todos los documentos originales, entregados al Diario Oficial de la Federación, quedarán resguardados en sus archivos.

Las solicitudes de publicación de licitaciones para Concursos de Adquisiciones, Arrendamientos, Obras y Servicios, así como los Concursos a Plazas Vacantes del Servicio Profesional de Carrera, se podrán tramitar a través de la herramienta "Solicitud de publicación de documentos en el Diario Oficial de la Federación a través de medios remotos", para lo cual además de presentar en archivo electrónico el documento a publicar, el pago correspondiente (sólo en convocatorias para licitaciones públicas) y la e.firma de la autoridad emisora del documento, deberá contar con el usuario y contraseña que proporciona la Dirección General Adjunta del Diario Oficial de la Federación.

Por ningún motivo se dará trámite a las solicitudes que no cumplan los requisitos antes señalados.

El horario de atención es de lunes a viernes de 9:00 a 13:00 horas.

Teléfonos: 50 93 32 00 y 51 28 00 00, extensiones 35078 y 35079.

Atentamente

Diario Oficial de la Federación

Gobierno del Estado de Sonora
Secretaría de Infraestructura y Desarrollo Urbano

Con fundamento en el artículo 35, fracción III, 37, de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, de aplicación supletoria a la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas, y por desconocerse el domicilio actual de las personas morales **PAVIMENTOS DE ASFALTO Y CONCRETO, S.A. DE C.V., y TALWIWI CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.**, se comunica lo siguiente. -----

ING. JAIME GÓMEZ MUÑOZ, Representante Legal de **PAVIMENTOS DE ASFALTO Y CONCRETO, S.A. DE C.V.**; e **ING. GILBERTO AGUIRRE MUÑOZ**, Representante Legal de **TALWIWI CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.**

Presentes. -

Dentro de los autos del expediente SIDUR-DGEO-PR-062-16, como es de su conocimiento, el 28 de abril de 2016, se emitió el oficio No. 10-248-2016, suscrito por el Ing. Ricardo Martínez Terrazas, Secretario de Infraestructura y Desarrollo Urbano, mediante el cual se dio Inicio al Procedimiento de Rescisión Administrativa del Contrato SIDUR-PF-14-062 y sus convenios adicionales SIDUR-PF-14-062-C1, SIDUR-PF-14-062-C2 y SIDUR-PF-14-062-C3, el cual le fue notificado a sus representadas por edictos, sin que dentro del plazo de quince días hábiles que les fue concedido para manifestar lo que a su derecho conviniera y aportaran, en su caso, las pruebas que estimaren conveniente, sin que sus representadas haya hecho uso del derecho concedido. -----

Con fecha 24 de Junio de 2016, se emitió la resolución definitiva en la que se rescinde el citado contrato y sus convenios, notificándose por edictos tal determinación. Derivado de las consideraciones contenidas en el fallo rescisorio descrito, se notificó por edictos a los representantes, la fecha para que comparecieran ante la Dirección General de Ejecución de Obras de esta Secretaría de Infraestructura y Desarrollo Urbano a suscribir el Acta de Recepción de los trabajos y Acta de Finiquito de Obra correspondiente al contrato de obra pública ya señalado con anterioridad, sin que sus representadas hayan comparecido, por su conducto, a dichos actos. En virtud de lo anterior, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 64 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas, así como en los artículos 170 y demás relativos del Reglamento de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas, se procede a notificarle el Finiquito de la obra amparada en el contrato de obra pública número SIDUR-PF-14-062 y sus convenios adicionales SIDUR-PF-14-062-C1, SIDUR-PF-14-062-C2 y SIDUR-PF-14-062-C3, fechado a los ocho días del mes de agosto del año 2017, bajo los siguientes términos: -----

ANTICIPO QUE ADEUDA:	\$5,120,247.38.
PARTE ACTUALIZADA (intereses):	\$441,718.81.
RECARGOS AL 07/08/2017:	\$1,382,704.80.
CARGO POR PENAS CONVENCIONALES:	\$3,989,689.46.

**CANTIDAD TOTAL ACTUALIZADA AL
07 DE AGOSTO DE 2017: \$10,934,360.45.**

Atento a lo dispuesto por el segundo párrafo del artículo 64 de Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas, se le otorga un plazo de quince días naturales para alegar lo que a su derecho corresponda en relación al presente finiquito, con el apercibimiento de que, si transcurrido este plazo sus representadas no presentan alguna observación, dicho finiquito se dará por aceptado y consecuentemente esta Secretaría solicitará el reintegro del importe a cargo de sus representadas. Se le notifica que tanto el Acta de Finiquito de los trabajos, aquí reseñada, así como los demás documentos que lo comprenden y detallan, se encuentran a su disposición para su consulta y estudio en las oficinas que ocupa la Dirección General de Ejecución de Obras de esta Secretaría a mi cargo, sito en Blvd. Hidalgo Número 35, esquina con calle Comonfort, sótano del edificio SIDUR, en un horario de 8:00 A.M. A 15:00 P.M., en días hábiles, de lunes a viernes. Lo anterior se comunica a sus representadas para los efectos legales a que haya lugar.

Atentamente.

Hermosillo, Sonora, a 31 de julio de dos mil dieciocho.

Secretario de Infraestructura y Desarrollo Urbano.

Ing. Ricardo Martínez Terrazas.

Rúbrica.

(R.- 471757)