

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A1	0	0	1	1.42	238	WELF	REGI	182	130M	182 x	130M	6-Set-06	No hizo nada
A1	0	0	2	4.3	223	SLOA	MEDU	347	300	349 x	300		
A1	0	0	3	6.96	228	RAUV	PURP	329	130M	329 x	130M		No hizo nada
A1	0	0	4	7.8	267	PENT	MACR	822	1300	827 x	1300		0:0
A1	0	0	5	8.5	258	WELF	REGI	149	130M	149 x	130M		No hizo nada
A1	0	10	22	6.5	248	PENT	MACR	587	300	592 x	300		
A1	0	10	23	9.76	266	WELF	REGI	180	1000	180 x	1000		No hizo nada
A1	0	10	178	8.7	285	SOCR	EXOR	109	1000	110 x	1000		0:10
A1	0	20	44	5.36	285	PENT	MACR	494	300	496 x	300		0:20
A1	0	30	55	3.05	288	VIRO	SEBI	254	130M	9254 x	130M		9003 sin causa obvia
A1	0	30	56	7.5	278	PENT	MACR	940	1300	945 x	1300		0:30
A1	0	40	70	9.65	218	WELF	REGI	143	130M	143 x	130M		No hizo nada
A1	0	40	71	9.27	210	PENT	MACR	633	300	636 x	300		
A1	0	40	72	11.67	263	PENT	MACR	134	130M	140 x	130M		0:40
A1	0	50	80	3.19	210	HERN	DIDY	144	1000	147 x	1000		
A1	0	50	81	8.92	232	WELF	REGI	167	130M	167 x	130M		No hizo nada
A1	0	50	82	10.95	223	WELF	REGI	173	130M	173 x	130M		No hizo nada
A1	0	50	84	9.11	266	RINO	DEFL	139	130M	139 x	130M		No hizo nada 0:50
A1	0	50	8303	11.09	257	PENT	MACR	-999	MUL	-999 x	Mul		Ver Atras →
A1	0	60	96	4.59	261	PENT	MACR	377	300				
A1	0	60	97	9.75	207	WELF	REGI	146	130M				
A1	0	70	111	6.68	232	PENT	MACR	574	300				
A1	0	70	112	7.19	203	WELF	REGI	198	130M				
A1	0	70	113	6.82	261	RINO	DEFL	102	130M				
A1	0	70	114	9.03	214	CASE	ARBO	138	130M				

AIT
14.15

Dap

8301 - 438 - 300

8302 - 9004 - Aplastado por Vitola sebifera lo quebró desde la base #73

8303 - 179 - 300

PI Bof9

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A1	0	70	115	10.51	224	GUAR	BULL	106	130M				
A1	0	80	129	6.24	292	RINO	DEFL	101	130M				
A1	0	80	130	9.78	260	PENT	MACR	376	300				
A1	0	80	131	11.45	244	WELF	REGI	193	130M				
A1	0	80	177	4.47	263	SOCR	EXOR	115	300				
A1	0	80	187	8.3	208	CAPP	PITT	103	130M				
A1	0	90	179	9.32	225	INGA	THIB	161	1000				
A1	0	90	180	11.46	243	PENT	MACR	160	130M				
A1	10	0	6	7.35	214	SOCR	EXOR	157	300	158 x	300	6-Set-05	
A1	10	0	7	9.58	210	SOCR	EXOR	137	1000	137 x	1000		No hizo nada
A1	10	0	9	9.87	247	VIRO	SEBI	198	130M	201 x	130M		10:0
A1	10	10	24	3.25	224	PROT	PANA	137	1000	145 x	1000		
A1	10	10	26	12.7	249	GOET	MEIA	521	300	521 x	300		No hizo nada
A1	10	10	27	9.68	264	PROT	PANA	137	1000	138 x	1000		10:10
A1	10	20	45	8.3	260	WELF	REGI	194	130M	194 x	130M		No hizo nada
A1	10	20	46	9.67	280	PENT	MACR	481	300	486 x	300		10:20
A1	10	30	57	7.6	294	WELF	REGI	176	130M	177 x	130M		
A1	10	30	58	5.63	207	PROT	PANA	312	300	315 x	300		10:30
A1	10	40	73	5.1	204	VIRO	SEBI	446	130M	9003 x	—		Horizontal sin causa obvio
A1	10	40	74	8.84	208	LACI	AGGR	9232	1000	9229 x	1000		AIT 2.29
A1	10	40	75	10.7	241	WELF	REGI	209	130M	209 x	130M		No hizo nada
A1	10	50	85	8.04	235	WELF	REGI	167	130M	168 x	130M		10:40
A1	10	50	86	10.31	223	PENT	MACR	332	300	341 x	300		
A1	10	50	87	8.91	257	INGA	LEIO	441	1000	443 x	1000		
A1	10	50	88	8.11	270	CUPA	PSEU	129	130M	132 x	130M		10:50

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A1	10	60	98	2.81	241	WELF	REGI	216	1000				
A1	10	60	9902	9.6	222	RAUV	PURP	102	MUL				
A1	10	70	116	7.87	282	WELF	REGI	203	130M				
A1	10	70	117	12.18	255	INGA	THIB	381	300				
A1	10	70	118	7.88	213	PENT	MACR	432	300				
A1	10	80	132	3.25	234	DEND	ARBO	109	130M				
A1	10	80	133	9.67	227	WELF	REGI	200	130M				
A1	10	80	174	6.72	267	-99	-99	9265	130M				
A1	10	90	210	4.06	234	PENT	MACR	105	130M				
A1	20	0	11	5.3	278	PENT	MACR	443	300	453 x	300	6-Set-05	Se remedio
A1	20	0	12	5.4	249	RINO	DEFL	130	1000	131 x	1000		20:0
A1	20	10	28	1.34	233	INGA	LEIO	9502	300	9494 x	300		AIT 10:61
A1	20	10	29	2.36	286	PENT	MACR	9187	300	9184 x	300		AIT 3.29
A1	20	10	30	10.89	225	CAPP	PITT	123	130M	124 x	130M		
A1	20	10	31	10.9	252	DUSS	MACR	172	300	173 x	300		
A1	20	10	32	7.23	249	WELF	REGI	156	130M	156 x	130M		No hizo nada
A1	20	10	33	5.8	287	PENT	MACR	123	130M	131 x	130M		20:10
A1	20	20	47	7.53	285	PENT	MACR	487	300	493 x	300		
A1	20	20	48	10.1	283	GUAR	GUID	138	1000	139 x	1000		20:20
A1	20	20	49	6.1	214	WELF	REGI	199	130M	198 x	130M		Se remedio
A1	20	30	59	5.5	288	ZYGI	GIGA	131	130M	131 x	130M		No hizo nada
A1	20	30	60	4.83	274	VIRO	KOSC	981	1300	984 x	1300		
A1	20	30	61	8.28	274	COLU	SPIN	189	1000	189 x	1000		No hizo nada
A1	20	30	62	7.7	264	PTER	ROHR	134	130M	140 x	130M		20:30
A1	20	40	183	10.6	256	GOET	MEIA	183	130M	204 x	130M		Se remedio 20:40

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A1	20	50	89	12.23	237	PENT	MACR	453	300				
A1	20	50	90	13.06	248	LECY	AMPL	127	1000				
A1	20	50	91	8.78	247	COLU	SPIN	103	130M				
A1	20	50	175	7.83	227	INGA	PEZI	115	1000				
A1	20	60	100	5.82	215	DUSS	MACR	643	1300				
A1	20	60	102	11.51	235	WELF	REGI	165	130M				
A1	20	70	120	11.47	242	PROT	PANA	217	1000				
A1	20	80	135	8.48	285	INGA	PEZI	402	1000				
A1	20	80	136	7.25	273	ILEX	SKUT	153	1000				
A1	20	80	137	10.14	266	WELF	REGI	173	130M				
A1	20	80	138	2.92	246	WELF	REGI	195	130M				
A1	20	80	139	5.51	255	DUSS	MACR	190	130M				
A1	20	80	140	4.78	241	RHOD	KUNT	281	300				
A1	20	80	141	10.81	240	GUAR	RHOP	105	130M				
A1	20	80	142	13.61	241	CUPA	PSEU	218	130M				
A1	20	90	155	0.9	270	PTER	ROHR	128	130M				
A1	20	90	156	4.3	236	WELF	REGI	147	130M				
A1	20	90	157	7.01	227	1049	1049	9189	130M				
A1	20	90	208	9.48	262	ANAX	CRAS	104	130M				
A1	30	0	14	7.05	248	GUAT	AERU	390	300	396 X	300	6-Set-05	
A1	30	0	15	10.5	260	WELF	REGI	138	1000	139 X	1000	7	30:0
A1	30	0	16	8.7	290	CAPP	PITT	104	130M	104 X	130M		no hizo nada
A1	30	10	34	5.27	286	IRIA	DELT	198	1000	199 X	1000		
A1	30	10	35	7.25	264	HYER	ALCH	560	300	560 X	300		Tiene parte de la copa
A1	30	10	36	6.43	237	SOCR	EXOR	142	300	142 X	300		no hizo nada

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A1	30	10	37	7.45	206	INGA	ALBA	355	300	365 x	300	6-Set-05	Se remidio
A1	30	10	38	9.19	218	WELF	REGI	165	130M	165 x	130M		No hizo nada
A1	30	20	50	3.67	276	PENT	MACR	555	300	562 x	300		30:10
A1	30	20	51	10.38	227	WELF	REGI	167	130M	167 x	130M		No hizo nada
A1	30	30	52	2.6	200	PENT	MACR	226	1000	235 x	1000		30:20
A1	30	30	63	7.13	287	WELF	REGI	174	130M	174 x	130M		No hizo nada
A1	30	30	65	8.7	216	PENT	MACR	712	1300	712 x	1300		No hizo nada Forma de
A1	30	30	66	8.52	224	RAUV	PURP	191	300	192 x	300		30:30 Tallo
A1	30	40	77	6.2	216	RINO	DEFL	116	130M	119 x	130M		Fea
A1	30	40	78	12.68	242	WELF	REGI	167	130M	167 x	130M		No hizo nada
A1	30	40	185	9.16	265	NAUC	NAGA	102	130M	102 x	130M		No hizo nada 30:40
A1	30	40	209	9.53	235	HEIS	CONC	100	130M	100 x	130M		No hizo nada Cambio mol
A1	30	50	92	2.65	235	SAPR	VIRI	193	300				foto
A1	30	50	93	7.11	207	WELF	REGI	150	130M				a
A1	30	50	94	9.15	233	PENT	MACR	507	300				#190
A1	30	50	181	3.7	273	CASS	ELLI	110	130M				
A1	30	60	104	9.07	251	PENT	MACR	369	300				
A1	30	70	121	3.02	262	PENT	MACR	627	300				
A1	30	70	122	12.81	243	VIRO	SEBI	137	130M				
A1	30	80	143	9.2	271	1047	1047	220	1000				
A1	30	80	144	6.03	249	RINO	DEFL	120	1000				
A1	30	80	146	8.58	196	INGA	LEIO	510	300				
A1	30	80	147	11.71	254	OCOT	HART	583	300				
A1	30	80	148	11.38	256	OCOT	HART	132	300				
A1	30	90	159	5.16	234	COUS	HOND	133	130M				

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A1	30	90	160	11.08	243	GUAR	GUID	782	1300				
A1	30	90	161	9.01	222	DUSS	MACR	611	600				
A1	30	90	211	10	236	QUAR	BRAC	102	130M				
A1	40	0	17	4.99	253	COUS	HOND	113	130M	114 X	130M	6-Set-05	
A1	40	0	18	8.1	277	VIRO	KOSC	492	300	496 X	300		
A1	40	0	19	8.9	240	WELF	REGI	217	130M	217 X	130M		No hizo nada
A1	40	0	20	10.8	235	CAPP	PITT	116	130M	117 X	130M		40:0
A1	40	0	21	3.4	203	CAPP	PITT	114	1000	114 X	1000		No hizo nada
A1	40	10	39	8.49	218	APEI	MEMB	328	300	329 X	300		
A1	40	10	41	8.7	257	WELF	REGI	159	130M	159 X	130M		No hizo nada
A1	40	10	42	9.5	275	WELF	REGI	193	1000	194 X	1000		
A1	40	10	43	12.03	247	CUPA	PSEU	182	130M	188 X	130M		40:10
A1	40	20	53	6.75	208	PENT	MACR	149	130M	161 X	130M		Se remidia 2 veces
A1	40	20	54	11.16	238	ANNO	MONT	104	130M	105 X	130M		40:20
A1	40	20	182	8.71	248	PENT	MACR	136	130M	150 X	130M		Se remidia
A1	40	30	67	7.97	288	COUS	PSYC	174	130M	178 X	130M		40:30
A1	40	30	69	9.3	254	PENT	MACR	494	300	500 X	300		40:40
A1	40	50	95	7.33	260	RAUV	PURP	156	1000				
A1	40	60	106	3.18	241	WELF	REGI	166	1000				
A1	40	60	107	4.84	253	APEI	MEMB	492	300				
A1	40	60	109	10.53	243	RAUV	PURP	147	130M				
A1	40	60	110	13.37	244	JACA	COPA	306	130M				
A1	40	70	123	5.98	220	GOET	MEIA	114	130M				
A1	40	70	124	7.12	222	GOET	MEIA	348	300				
A1	40	70	125	9.63	209	WELF	REGI	200	1000				

Escaneado

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A1	0	0	1	1.42	238	WELF	REGI	182	130M	182 ✓	130M	9-Set-05	No hizo nada
A1	0	0	2	4.3	223	SLOA	MEDU	347	300	348 ✓	300	/	
A1	0	0	3	6.96	228	RAUV	PURP	329	130M	329 ✓	130M		No hizo nada
A1	0	0	4	7.8	267	PENT	MACR	822	1300	827 ✓	1300		0:0
A1	0	0	5	8.5	258	WELF	REGI	149	130M	149 ✓	130M		No hizo nada
A1	0	10	22	6.5	248	PENT	MACR	587	300	592 ✓	300		
A1	0	10	23	9.76	266	WELF	REGI	180	1000	181 ✓	1000		0:10
A1	0	10	178	8.7	285	SOCR	EXOR	109	1000	109 ✓	1000		No hizo nada
A1	0	20	44	5.36	285	PENT	MACR	494	300	496 ✓	300		0:20
A1	0	30	55	3.05	288	VIRO	SEBI	254	130M	9254 ✓	130M		9003 sin causa obvia
A1	0	30	56	7.5	278	PENT	MACR	940	1300	945 ✓	1300		0:30
A1	0	40	70	9.65	218	WELF	REGI	143	130M	143 ✓	130M		No hizo nada
A1	0	40	71	9.27	210	PENT	MACR	633	300	636 ✓	300		
A1	0	40	72	11.67	263	PENT	MACR	134	130M	140 ✓	130M		0:40
A1	0	50	80	3.19	210	HERN	DIDY	144	1000	147 ✓	1000		
A1	0	50	81	8.92	232	WELF	REGI	167	130M	167 ✓	130M	No hizo nada	
A1	0	50	82	10.95	223	WELF	REGI	173	130M	173 ✓	130M	No hizo nada	
A1	0	50	84	9.11	266	RINO	DEFL	139	130M	139 ✓	130M	No hizo nada 0:50	
A1	0	50	8303	11.09	257	PENT	MACR	-999	MUL	-999 ✓	Mul	Ver Atras →	
A1	0	60	96	4.59	261	PENT	MACR	377	300	381 ✓	300	12-Set-05 0:60	
A1	0	60	97	9.75	207	WELF	REGI	146	130M	146 ✓	130M	No hizo nada	
A1	0	70	111	6.68	232	PENT	MACR	574	300	576 ✓	300		
A1	0	70	112	7.19	203	WELF	REGI	198	130M	198 ✓	130M	No hizo nada	
A1	0	70	113	6.82	261	RINO	DEFL	102	130M	102 ✓	130M	No hizo nada	
A1	0	70	114	9.03	214	CASE	ARBO	138	130M	142 ✓	130M	0:70	

ATT
16.01

Dad

8301 - 438-300

8302 - 9004 - Aplastado por Vitola sebigero #73 lo quebro desde la base donde Rebruto

8303 - 180 - 300

PIB of 8



1991	1992
1993	1994
1995	1996
1997	1998
1999	2000
2001	2002
2003	2004
2005	2006
2007	2008
2009	2010
2011	2012
2013	2014
2015	2016
2017	2018
2019	2020
2021	2022
2023	2024
2025	2026
2027	2028
2029	2030
2031	2032
2033	2034
2035	2036
2037	2038
2039	2040
2041	2042
2043	2044
2045	2046
2047	2048
2049	2050
2051	2052
2053	2054
2055	2056
2057	2058
2059	2060
2061	2062
2063	2064
2065	2066
2067	2068
2069	2070
2071	2072
2073	2074
2075	2076
2077	2078
2079	2080
2081	2082
2083	2084
2085	2086
2087	2088
2089	2090
2091	2092
2093	2094
2095	2096
2097	2098
2099	2100

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
A1	0	70	115	10.51	224	GUAR	BULL	106	130M	9004 X	—	12-Set-05	Aplastada por Vihuela # 73	
A1	0	80	129	6.24	292	RINO	DEFL	101	130M	101 X	130M	/	No hizo nada	
A1	0	80	130	9.78	260	PENT	MACR	376	300	380 X	300			
A1	0	80	131	11.45	244	WELF	REGI	193	130M	193 X	130M			No hizo nada
A1	0	80	177	4.47	263	SOCR	EXOR	115	300	115 X	300			No hizo nada
A1	0	80	187	8.3	208	CAPP	PITT	103	130M	106 X	130M			0:80
A1	0	90	179	9.32	225	INGA	THIB	161	1000	181 X	1000			Se temidio
A1	0	90	180	11.46	243	PENT	MACR	160	130M	174 X	130M			Se temidio 0:90
A1	10	0	6	7.35	214	SOCR	EXOR	157	300	158 X	300		9-Set-05	
A1	10	0	7	9.58	210	SOCR	EXOR	137	1000	137 X	1000		/	No hizo nada
A1	10	0	9	9.87	247	VIRO	SEBI	198	130M	201 X	130M			10:0
A1	10	10	24	3.25	224	PROT	PANA	137	1000	144 X	1000			
A1	10	10	26	12.7	249	GOET	MEIA	521	300	521 X	300			No hizo nada
A1	10	10	27	9.68	264	PROT	PANA	137	1000	138 X	1000			10:10
A1	10	20	45	8.3	260	WELF	REGI	194	130M	194 X	130M			No hizo nada
A1	10	20	46	9.67	280	PENT	MACR	481	300	485 X	300			10:20
A1	10	30	57	7.6	294	WELF	REGI	176	130M	176 X	130M			No hizo nada
A1	10	30	58	5.63	207	PROT	PANA	312	300	315 X	300			10:30
A1	10	40	73	5.1	204	VIRO	SEBI	446	130M	9003 X	—		Horizontal sin causa Obvia	
A1	10	40	74	8.84	208	LACI	AGGR	9232	1000	9230 X	1000		AIT 2.17	
A1	10	40	75	10.7	241	WELF	REGI	209	130M	209 X	130M		No hizo nada	
A1	10	50	85	8.04	235	WELF	REGI	167	130M	168 X	130M		10:40	
A1	10	50	86	10.31	223	PENT	MACR	332	300	341 X	300			
A1	10	50	87	8.91	257	INGA	LEIO	441	1000	443 X	1000			
A1	10	50	88	8.11	270	CUPA	PSEU	129	130M	132 X	130M		10:50	

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A1	10	60	98	2.81	241	WELF	REGI	216	1000	217 X	1000	12-Set-05	10:60
A1	10	60	9902	9.6	222	RAUV	PURP	102	MUL	-999 X	Mul		Ver Altos →
A1	10	70	116	7.87	282	WELF	REGI	203	130M	203 X	130M		No hizo nada
A1	10	70	117	12.18	255	INGA	THIB	381	300	9379 X	300		9003 sin curso obvio
A1	10	70	118	7.88	213	PENT	MACR	432	300	437 X	300		10:70
A1	10	80	132	3.25	234	DEND	ARBO	109	130M	109 X	130M		No hizo nada
A1	10	80	133	9.67	227	WELF	REGI	200	130M	200 X	130M		No hizo nada 10:80
A1	10	80	174	6.72	267	-99	-99	9265	130M	9255 X	130M		AIT 10.37
A1	10	90	210	4.06	234	PENT	MACR	105	130M	121 X	130M		Se remedio cambiando slo To
A1	20	0	11	5.3	278	PENT	MACR	443	300	454 X	300	9-Set-05	Se remedio 10:90
A1	20	0	12	5.4	249	RINO	DEFL	130	1000	131 X	1000		20:0
A1	20	10	28	1.34	233	INGA	LEIO	9502	300	9495 X	300		AIT 10.64
A1	20	10	29	2.36	286	PENT	MACR	9187	300	9184 X	300		AIT 3.24
A1	20	10	30	10.89	225	CAPP	PITT	123	130M	124 X	130M		
A1	20	10	31	10.9	252	DUSS	MACR	172	300	173 X	300		
A1	20	10	32	7.23	249	WELF	REGI	156	130M	156 X	130M		No hizo nada
A1	20	10	33	5.8	287	PENT	MACR	123	130M	132 X	130M		20:10
A1	20	20	47	7.53	285	PENT	MACR	487	300	492 X	300		
A1	20	20	48	10.1	283	GUAR	GUID	138	1000	139 X	1000		20:20
A1	20	20	49	6.1	214	WELF	REGI	199	130M	198 X	130M		Se remedio
A1	20	30	59	5.5	288	ZYGI	GIGA	131	130M	131 X	130M		No hizo nada
A1	20	30	60	4.83	274	VIRO	KOSC	981	1300	984 X	1300		
A1	20	30	61	8.28	274	COLU	SPIN	189	1000	189 X	1000		No hizo nada
A1	20	30	62	7.7	284	PTER	ROHR	134	130M	140 X	130M		20:30
A1	20	40	183	10.6	256	GOET	MEIA	183	130M	204 X	130M		Se remedio

AIT
1436Se remedio cambiando slo To
A
#191

20:40

Dep

9901-102-1000

9902-104-1000

P3B of 8

1001	1001
1002	1002
1003	1003
1004	1004
1005	1005
1006	1006
1007	1007
1008	1008
1009	1009
1010	1010
1011	1011
1012	1012
1013	1013
1014	1014
1015	1015
1016	1016
1017	1017
1018	1018
1019	1019
1020	1020
1021	1021
1022	1022
1023	1023
1024	1024
1025	1025
1026	1026
1027	1027
1028	1028
1029	1029
1030	1030
1031	1031
1032	1032
1033	1033
1034	1034
1035	1035
1036	1036
1037	1037
1038	1038
1039	1039
1040	1040
1041	1041
1042	1042
1043	1043
1044	1044
1045	1045
1046	1046
1047	1047
1048	1048
1049	1049
1050	1050
1051	1051
1052	1052
1053	1053
1054	1054
1055	1055
1056	1056
1057	1057
1058	1058
1059	1059
1060	1060
1061	1061
1062	1062
1063	1063
1064	1064
1065	1065
1066	1066
1067	1067
1068	1068
1069	1069
1070	1070
1071	1071
1072	1072
1073	1073
1074	1074
1075	1075
1076	1076
1077	1077
1078	1078
1079	1079
1080	1080
1081	1081
1082	1082
1083	1083
1084	1084
1085	1085
1086	1086
1087	1087
1088	1088
1089	1089
1090	1090
1091	1091
1092	1092
1093	1093
1094	1094
1095	1095
1096	1096
1097	1097
1098	1098
1099	1099
1100	1100

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
A1	20	50	89	12.23	237	PENT	MACR	453	300	460	X	300	12-Set-05	
A1	20	50	90	13.06	248	LECY	AMPL	127	1000	132	X	1000		20:50
A1	20	50	91	8.78	247	COLU	SPIN	103	130M	103	X	130M		no hizo nada
A1	20	50	175	7.83	227	INGA	PEZI	115	1000	115	X	1000		no hizo nada
A1	20	60	100	5.82	215	DUSS	MACR	643	1300	648	X	1300		20:60
A1	20	60	102	11.51	235	WELF	REGI	165	130M	165	X	130M		no hizo nada
A1	20	70	120	11.47	242	PROT	PANA	217	1000	229	X	1000		se remidio 20:70
A1	20	80	135	8.48	285	INGA	PEZI	402	1000	419	X	1000		se remidio
A1	20	80	136	7.25	273	ILEX	SKUT	153	1000	155	X	1000		
A1	20	80	137	10.14	266	WELF	REGI	173	130M	173	X	130M		no hizo nada
A1	20	80	138	2.92	246	WELF	REGI	195	130M	195	X	130M		no hizo nada
A1	20	80	139	5.51	255	DUSS	MACR	190	130M	192	X	130M		20:80
A1	20	80	140	4.78	241	RHOD	KUNT	281	300	285	X	300		
A1	20	80	141	10.81	240	GUAR	RHOP	105	130M	106	X	130M		
A1	20	80	142	13.61	241	CUPA	PSEU	218	130M	220	X	130M		
A1	20	90	155	0.9	270	PTER	ROHR	128	130M	129	X	130M		20:90
A1	20	90	156	4.3	236	WELF	REGI	147	130M	147	X	130M		no hizo nada
A1	20	90	157	7.01	227	1049	1049	9189	130M	9189	X	130M		AIT 7.67
A1	20	90	208	9.48	262	ANAX	CRAS	104	130M	105	X	130M		combustible lata A#189
A1	30	0	14	7.05	248	GUAT	AERU	390	300	396	X	300	9-Set-05	
A1	30	0	15	10.5	260	WELF	REGI	138	1000	139	X	1000		30:0
A1	30	0	16	8.7	290	CAPP	PITT	104	130M	104	X	130M		no hizo nada
A1	30	10	34	5.27	286	IRIA	DELT	198	1000	199	X	1000		
A1	30	10	35	7.25	264	HYER	ALCH	560	300	560	X	300		Tiene parte de la copa muerta
A1	30	10	36	6.43	237	SOCR	EXOR	142	300	142	X	300		no hizo nada

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A1	30	10	37	7.45	206	INGA	ALBA	355	300	366 X	300	9-Set-05	Se remedio
A1	30	10	38	9.19	218	WELF	REGI	165	130M	165 X	130M		No hizo nada 30:10
A1	30	20	50	3.67	276	PENT	MACR	555	300	562 X	300		30:20
A1	30	20	51	10.38	227	WELF	REGI	167	130M	167 X	130M		No hizo nada
A1	30	30	52	2.6	200	PENT	MACR	228	1000	235 X	1000		
A1	30	30	63	7.13	287	WELF	REGI	174	130M	174 X	130M		No hizo nada
A1	30	30	65	8.7	216	PENT	MACR	712	1300	712 X	130M		No hizo nada Forma del
A1	30	30	66	8.52	224	RAUV	PURP	191	300	191 X	300		No hizo nada Tallo muy
A1	30	40	77	6.2	216	RINO	DEFL	116	130M	119 X	130M		30:30 Feo
A1	30	40	78	12.68	242	WELF	REGI	167	130M	167 X	130M		No hizo nada
A1	30	40	185	9.16	265	NAUC	NAGA	102	130M	102 X	130M		No hizo nada
A1	30	40	209	9.53	235	HEIS	CONC	100	130M	100 X	130M		No hizo nada 30:40 cambio
A1	30	50	92	2.65	235	SAPR	VIRI	193	300	193 X	300	12-Set-05	No hizo nada mos
A1	30	50	93	7.11	207	WELF	REGI	150	130M	150 X	130M		No hizo nada luto
A1	30	50	94	9.15	233	PENT	MACR	507	300	510 X	300		30:50 A #190
A1	30	50	181	3.7	273	CASS	ELLI	110	130M	110 X	130M		No hizo nada
A1	30	60	104	9.07	251	PENT	MACR	369	300	372 X	300		30:60
A1	30	70	121	3.02	262	PENT	MACR	627	300	631 X	300		30:70
A1	30	70	122	12.81	243	VIRO	SEBI	137	130M	137 X	130M		No hizo nada
A1	30	80	143	9.2	271	1047	1047	220	1000	223 X	1000		
A1	30	80	144	6.03	249	RINO	DEFL	120	1000	120 X	1000		No hizo nada
A1	30	80	146	8.58	196	INGA	LEIO	510	300	509 X	300		Tiene solo un rebrote vivo
A1	30	80	147	11.71	254	OCOT	HART	583	300	593 X	300		Se remedio esto
A1	30	80	148	11.38	256	OCOT	HART	132	300	138 X	300		30:80 muriendo
A1	30	90	159	5.16	234	COUS	HOND	133	130M	136 X	130M		

9-set-05

Revisamos la cinta mide 94.2

PSB of 8



plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A1	30	90	160	11.08	243	GUAR	GUID	782	1300	790 X	1300	12-Set-05	
A1	30	90	161	9.01	222	DUSS	MACR	611	600	612 X	600		
A1	30	90	211	10	236	QUAR	BRAC	102	130M	105 X	130M		30 90 cambiamos la Te #188
A1	40	0	17	4.99	253	COUS	HOND	113	130M	113 X	130M	9-Set-05	no hizo nada
A1	40	0	18	8.1	277	VIRO	KOSC	492	300	495 X	300		
A1	40	0	19	8.9	240	WELF	REGI	217	130M	217 X	130M		No hizo nada
A1	40	0	20	10.8	235	CAPP	PITT	116	130M	117 X	130M		40:0
A1	40	0	21	3.4	203	CAPP	PITT	114	1000	114 X	1000		no hizo nada
A1	40	10	39	8.49	218	APEI	MEMB	328	300	329 X	300		
A1	40	10	41	8.7	257	WELF	REGI	159	130M	159 X	130M		no hizo nada
A1	40	10	42	9.5	275	WELF	REGI	193	1000	193 X	1000		no hizo nada
A1	40	10	43	12.03	247	CUPA	PSEU	182	130M	188 X	130M		40:10
A1	40	20	53	6.75	208	PENT	MACR	149	130M	161 X	130M		Se remidio
A1	40	20	54	11.18	238	ANNO	MONT	104	130M	105 X	130M		40:20
A1	40	20	182	8.71	248	PENT	MACR	136	130M	151 X	130M		Se remidio
A1	40	30	67	7.97	288	COUS	PSYC	174	130M	178 X	130M		40:30
A1	40	30	69	9.3	254	PENT	MACR	494	300	500 X	300		40:40
A1	40	50	95	7.33	260	RAUV	PURP	156	1000	157 X	1000	12-Set-05	40:50
A1	40	60	106	3.18	241	WELF	REGI	166	1000	167 X	1000		
A1	40	60	107	4.84	253	APEI	MEMB	492	300	492 X	300		no hizo nada
A1	40	60	109	10.53	243	RAUV	PURP	147	130M	147 X	130M		no hizo nada
A1	40	60	110	13.37	244	JACA	COPA	306	130M	325 X	130M		Se remidio 40:60
A1	40	70	123	5.98	220	GOET	MEIA	114	130M	117 X	130M		
A1	40	70	124	7.12	222	GOET	MEIA	348	300	367 X	300		Se remidio
A1	40	70	125	9.63	209	WELF	REGI	200	1000	200 X	1000		no hizo nada

40:70

DAP
79-9490 - 300 ATT-13.46

P6B of 8

1001	1001
1002	1002
1003	1003
1004	1004
1005	1005
1006	1006
1007	1007
1008	1008
1009	1009
1010	1010
1011	1011
1012	1012
1013	1013
1014	1014
1015	1015
1016	1016
1017	1017
1018	1018
1019	1019
1020	1020
1021	1021
1022	1022
1023	1023
1024	1024
1025	1025
1026	1026
1027	1027
1028	1028
1029	1029
1030	1030
1031	1031
1032	1032
1033	1033
1034	1034
1035	1035
1036	1036
1037	1037
1038	1038
1039	1039
1040	1040
1041	1041
1042	1042
1043	1043
1044	1044
1045	1045
1046	1046
1047	1047
1048	1048
1049	1049
1050	1050
1051	1051
1052	1052
1053	1053
1054	1054
1055	1055
1056	1056
1057	1057
1058	1058
1059	1059
1060	1060
1061	1061
1062	1062
1063	1063
1064	1064
1065	1065
1066	1066
1067	1067
1068	1068
1069	1069
1070	1070
1071	1071
1072	1072
1073	1073
1074	1074
1075	1075
1076	1076
1077	1077
1078	1078
1079	1079
1080	1080
1081	1081
1082	1082
1083	1083
1084	1084
1085	1085
1086	1086
1087	1087
1088	1088
1089	1089
1090	1090
1091	1091
1092	1092
1093	1093
1094	1094
1095	1095
1096	1096
1097	1097
1098	1098
1099	1099
1100	1100

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A1	40	70	126	8.26	243	GOET	MEIA	287	300	303 X	300	12-sep-05	Se remidio
A1	40	70	171	10.12	271	HYPE	MESO	658	300	668 X	300		Se remidio
A1	40	70	186	10.51	255	GOET	MEIA	122	130M	125 X	130M		Paso a ser Mul #
A1	40	80	149	6.28	216	JACA	COPA	254	130M	255 X	130M		
A1	40	80	150	7.35	251	EUGE	1048	160	130M	160 X	130M		No hizo nada
A1	40	80	151	10.54	235	BROS	LACT	115	130M	117 X	130M		
A1	40	80	152	6.41	277	CASS	ELLI	108	130M	111 X	130M		40:80
A1	40	80	153	9.04	283	CAPP	PITT	161	130M	161 X	130M		No hizo nada
A1	40	80	184	10.06	220	VIRO	SEBI	120	130M	122 X	130M		
A1	40	90	162	3.34	237	RAUV	PURP	134	130M	134 X	130M		No hizo nada
A1	40	90	164	13.39	240	GUAR	GUID	161	130M	162 X	130M		
A1	40	90	165	11.67	248	POUT	TORT	228	300	237 X	300		
A1	40	90	166	9.57	280	PENT	MACR	9495	300	9493 X	300	ATT 10.26	
A1	40	90	172	9.25	225	RINO	DEFL	102	130M	101 X	130M	Se remidio	
A1	40	90	176	12.66	242	SOCR	EXOR	111	1000	112 X	1000	40:90	
A1	20	30	192	2.45	291	Pent	deca	—	130m	51 X		19-Ago-05	ALL-m - ALL-m
A1	20	30	193	2.50	210	Surat	simp	—	1000	75 X			ALL-TS - ALL-TS
A1	20	30	194	4.34	253	Guar	bull	—	130m	45 X			ALL-TS - ALL-TS
A1	20	30	195	5.33	259	Liana	999	—	130m	9003 X	—		sin causa obvio
A1	20	30	196	7.62	286			—	130m	26.7 X			Palma colecta #1120
A1	20	30	197	7.78	294	Pent	macr	—	130m	73 X			ALL-A - ALL-A
A1	20	30	19802	9.75	283	Rino	defl	—	→	999 X	Mul		Ver a trav
A1	20	30	199	9.22	279	Pent	macr	—	130m	53 X			ALL-A - ALL-A
A1	20	30	200	8.86	273	Muc	macr	—	130m	26.0 X			ALL-TS - ALL-TS
A1	20	30	201	11.05	265	Capp	pitt	—	130m	53 X			ALL-m - ALL-m

*Este arbol se marco pero estaba muerto

186 o
Tiene
un
Tallo
nuevo

ALL-TS - ALL-TS

ALTMEDAS

DIAS

AI 19801 1000 43 X ALL-A - ALL-m

19802 130m 19.5 X

211 21101 130 m 19.4 X

21102 130 m 17.9 X

21103 130m 26.6 X

21104 130m 25.5 X

ALL-B - ALL-B

P7B of 9

Escaneado

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A1	20	30	202	11.45	264	Pent	donn	—	130m	22.4	X	18-Ago-05	Recolcta #1121
A1	20	30	203	10.73	244	P.ho	lofl	—	130m	67	X		ALLB - ALLB
A1	20	30	204	8.40	256	Pres	deck	—	130m	56	X		ALLm - ALLm
A1	20	30	20502	6.72	247	Cymb	toru	—	→	-999	X	Mul	Ver a trás #1122
A1	20	30	206	5.35	204	Mele	donn	—	130m	25.5	X		Recolcta #1123
A1	20	30	20702	6.09	219	Rino	lofl	—	→	-999	X	Mul	Ver a trás
A1	20	30	208	8.20	209	Pres	deck	—	130m	48	X		ALLB - ALLB
A1	20	30	20902	9.22	222	Geon	cong	—	→	-999	X	Mul	Ver a trás
A1	20	30	21010	7.60	229	Geon	cong	—	→	-999	X	Mul	Ver a trás
A1	20	30	21104	5.87	240	Geon	cong	—	→	-999	X	Mul	Ver a trás p. 7
A1	10	70	212	3.41	274	Guat	Dios	—	—	103	X	130m	12-Set-05
A1	40	70	18602	10.51	255	Goet	meit	—	—	102	X	130m	Es otro Talk #186

ALL-B
ALL-m
ALL-B
ALL-B

ALTMEDOS

AI 205	20501	130m	Dix 05	27.3 X	ALL-m - ALL-m
	20502	130m		25.7 X	
207	20701	1000		12.2 X	ALL-B - ALL-B
	20702	1000		16.0 X	
209	20901	130m		26.0 X	ALL-B - ALL-B
	20902	130m		27.7 X	
	20903	130m		30.8 X	
	20904	130m		25.0 X	
	20905	130m		28.0 X	
	20906	130m		20.5 X	
210	21001	130m		23.0 X	ALL-B - ALL-B
	21002	130m		26.7 X	
	21003	130m		25.1 X	
	21004	130m		21.5 X	
	21005	130m		26.4 X	
	21006	130m		28.7 X	
	21007	130m		18.3 X	
	21008	130m		20.3 X	
	21009	130m		26.6 X	
	21009 21010	130m		24.6 X	

FIN (00)

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
A2	0	0	1	6	355	VIRO	KOSC	367	1000	379	X	1000	22-Set-05	Se remidio
A2	0	0	2	8	34	WELF	REGI	161	130M	161	X	130M	Z	no hizo nada
A2	0	0	3	9	41	CAPP	PITT	122	130M	123	X	130M		0:0
A2	0	0	280	9.84	53	APEI	MEMB	100	130M	102	X	130M		
A2	0	10	276	9.87	40	VOCH	FERR	123	130M	137	X	130M		Se remidio 0:10
A2	0	10	281	5.92	28	VOCH	FERR	102	130M	114	X	130M		Se remidio
A2	0	20	45	1	45	DUSS	MACR	223	1000	224	X	1000		
A2	0	20	46	11	14	WELF	REGI	191	130M	191	X	130M		no hizo nada
A2	0	20	47	12.1	28	JACA	COPA	471	300	471	X	300		no hizo nada
A2	0	20	48	9	43	PENT	MACR	248	130M	257	X	130M		0:20
A2	0	20	282	2.23	340	ANAX	CRAS	100	130M	103	X	130M		
A2	0	30	67	1	3	POUT	TORT	225	300	227	X	300	0:30	
A2	0	30	68	2	39	WELF	REGI	183	130M	182	X	130M	Se remidio	
A2	0	40	90	4	45	INGA	LEIO	239	130M	244	X	130M		
A2	0	40	91	4	350	SOCR	EXOR	124	300	125	X	300		
A2	0	40	92	5	355	NEEA	AMPL	137	130M	137	X	130M	no hizo nada	
A2	0	40	93	6	343	SOCR	EXOR	112	300	113	X	300		
A2	0	40	95	6	17	SOCR	EXOR	121	300	121	X	300	no hizo nada	
A2	0	40	96	7	39	CASE	ARBO	268	130M	274	X	130M		
A2	0	40	97	9.5	33	CESP	SPAT	469	300	471	X	300	0:40	
A2	0	40	98	11	39	QUII	SCHI	129	1000	133	X	1000		
A2	0	40	99	10	1	PENT	MACR	576	300	581	X	300		
A2	0	50	115	8.93	47	BYRS	CRIS	363	130M	373	X	130M	23-Set-05	Se remidio
A2	0	50	116	10.43	24	VOCH	FERR	355	300	375	X	300	Z	se remidio
A2	0	50	117	8.71	12	ANAX	CRAS	104	130M	105	X	130M	Z	

22-sep-05

Revisamos la cinta y mide 94.2

PIB of 13

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A2	0	50	118	10.26	351	GUAR	BULL	144	130M	152 X	130M	23-Set-05	
A2	0	50	119	10.58	350	PTER	ROHR	294	300	296 X	300		0:50
A2	0	50	243	6.82	340	ANAX	CRAS	108	130M	110 X	130M		
A2	0	60	134	4.78	16	WELF	REGI	9169	130M	9169 X	130M		ATT 10.58
A2	0	60	135	10.65	1	CASE	ARBO	180	1000	181 X	1000		0:60
A2	0	60	136	10.97	10	INGA	PEZI	272	1000	284 X	1000		Se remidio
A2	0	60	137	11.96	8	SOCR	EXOR	125	300	125 X	300		No hizo nada
A2	0	70	159	1.19	340	GUAT	DIOS	116	1000	117 X	1000		
A2	0	70	160	0.94	25	VIRO	SEBI	474	130M	477 X	130M		
A2	0	70	161	5.25	11	SOCR	EXOR	139	300	139 X	300		No hizo nada
A2	0	70	162	5.92	36	SOCR	EXOR	9116	300	9116 X	300		ATT 5.77
A2	0	70	163	6.91	44	INGA	DENS	280	130M	288 X	130M		
A2	0	70	164	8.31	45	GUAT	DIOS	114	1000	115 X	1000		
A2	0	70	165	9.61	3	CINN	CHAV	125	130M	131 X	130M		
A2	0	70	166	12.18	11	LAET	PROC	249	130M	257 X	130M		0:70
A2	0	70	167	12.59	9	CASE	ARBO	9207	130M	-999 X	-		Horizontal
A2	0	70	237	1.5	68	DEND	ARBO	242	1000	242 X	1000		No hizo nada
A2	0	70	256	9.7	58	SOCR	EXOR	108	1000	108 X	1000		No hizo nada
A2	0	80	190	1.05	346	INGA	DENS	191	130M	198 X	130M		
A2	0	80	191	9.98	335	WELF	REGI	141	130M	141 X	130M		No hizo nada
A2	0	80	192	11.88	9	QUAR	BRAC	114	130M	114 X	130M		No hizo nada
A2	0	80	193	9.46	59	RAUV	PURP	126	130M	127 X	130M		0:80
A2	0	90	214	6.51	337	DEND	ARBO	243	130M	243 X	130M		No hizo nada
A2	0	90	215	7.76	13	FARA	PARV	164	130M	169 X	130M		
A2	0	90	216	6.83	40	SOCR	EXOR	125	300	125 X	300		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
A2	0	90	217	8.48	35	CINN	CHAV	163	130M	176	X	130M	23-Set-05	Se remidio
A2	0	90	273	8.4	49	POUR	BICO	119	130M	125	X	130M		0:90
A2	10	0	4	3	0	BYRS	CRIS	183	130M	189	X	130M	22-Set-05	
A2	10	0	5	4	15	GUAT	AERU	213	130M	218	X	130M		
A2	10	0	6	9	1	WELF	REGI	185	130M	185	X	130M		No hizo nada
A2	10	0	7	8.1	9	TAPI	MYRI	492	300	493	X	300		10:0
A2	10	0	8	9	337	SOCR	EXOR	123	300	123	X	300		No hizo nada
A2	10	10	21	6	355	LIANA	SPP	153	130M	154	X	130M		
A2	10	10	22	6	355	EUGE	SP2	104	1000	104	X	1000		No hizo nada
A2	10	10	23	7.9	347	DEND	ARBO	358	1000	361	X	1000		10:10
A2	10	10	24	8	345	LIANA	SPP	125	130M	125	X	130M		No hizo nada
A2	10	10	25	8	41	CLET	MEXI	466	300	477	X	300		Se remidio
A2	10	10	26	11	15	XYLO	SERI	142	130M	142	X	130M		No hizo nada
A2	10	10	275	4.4	358	LIANA	SPP	108	130M	113	X	130M		
A2	10	20	49	9	59	DUSS	MACR	315	300	315	X	300		No hizo nada
A2	10	20	50	8	28	WELF	REGI	179	130M	179	X	130M		No hizo nada
A2	10	20	51	11	33	SOCR	EXOR	137	300	137	X	300		No hizo nada
A2	10	20	52	10	26	SOCR	EXOR	110	300	110	X	300		No hizo nada
A2	10	20	53	10	15	PENT	MACR	657	1300	662	X	1300		10:20
A2	10	30	70	8	11	VIRO	SEBI	135	130M	138	X	130M		
A2	10	30	71	8	18	SOCR	EXOR	130	1000	130	X	1000		No hizo nada
A2	10	30	72	9	12	SOCR	EXOR	103	1000	103	X	1000		No hizo nada
A2	10	30	73	8	48	FARA	PARV	118	130M	121	X	130M		10:30
A2	10	30	74	11	37	WELF	REGI	182	130M	182	X	130M		No hizo nada
A2	10	30	75	11	19	BALI	ELEG	356	1000	363	X	1000		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A2	10	40	100	3	355	AMPE	MACR	375	300	379 X	300	22-SET-05	
A2	10	40	101	4	54	WELF	REGI	156	130M	156 X	130M		no hizo nada
A2	10	40	102	9	345	PENT	MACR	335	1000	343 X	1000		10:40
A2	10	50	120	5.19	21	WELF	REGI	9191	130M	9191 X	130M	23-SET-05	ATT 14.76
A2	10	50	121	6.86	22	SOCR	EXOR	149	300	9149 X	300		9003 sin causa obvia
A2	10	50	271	9.15	13	GUAT	DIOS	102	130M	102 X	130M		no hizo nada
A2	10	60	139	5.51	4	ANAX	CRAS	111	130M	112 X	130M		10:50
A2	10	60	140	7.85	332	WELF	REGI	172	130M	172 X	130M		no hizo nada
A2	10	60	141	7.17	6	WELF	REGI	152	130M	152 X	130M		no hizo nada
A2	10	60	142	11.96	12	WELF	REGI	150	130M	150 X	130M		no hizo nada
A2	10	60	143	10.08	44	INGA	THIB	258	1000	260 X	1000		10:60
A2	10	60	247	2.1	347	PENT	MACR	157	300	170 X	300		se remedio
A2	10	60	255	8.3	7	CASE	ARBO	157	130M	167 X	130M		se remedio
A2	10	70	168	4.01	350	FARA	PARV	111	130M	112 X	130M		10:70
A2	10	80	194	3.61	28	SOCR	EXOR	125	300	126 X	300		
A2	10	80	195	4.83	12	MINQ	GUIA	200	130M	208 X	130M		
A2	10	80	196	4.16	350	WELF	REGI	160	130M	160 X	130M		no hizo nada
A2	10	80	197	6.32	53	GUAT	DIOS	126	130M	132 X	130M		
A2	10	80	198	10.37	4	SACO	TRIC	144	130M	148 X	130M		10:80
A2	10	80	257	6.7	44	ANAX	CRAS	109	130M	112 X	130M		
A2	10	90	218	0.75	65	SOCR	EXOR	126	1000	126 X	1000		no hizo nada
A2	10	90	219	4.61	21	PENT	MACR	626	300	626 X	300		no hizo nada
A2	10	90	220	8.79	38	SOCR	EXOR	142	300	143 X	300		10:90
A2	10	90	221	7.11	28	PROT	PITT	149	1000	163 X	1000		se remedio
A2	10	90	222	8.76	332	ORMO	VELU	330	130M	330 X	130M		no hizo nada

ATT
9.86

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A2	20	0	10	0	44	WELF	REGI	153	130M	154 X	130M	22-sep-05	20:0
A2	20	0	11	7	7	WELF	REGI	198	130M	198 X	130M	7	no hizo nada
A2	20	0	12	10	43	WELF	REGI	132	130M	132 X	130M		no hizo nada
A2	20	10	27	1	20	SOCR	EXOR	155	1000	155 X	1000		no hizo nada
A2	20	10	28	6	34	XYLO	SERI	360	300	362 X	300		
A2	20	10	29	7	58	DIPT	PANA	909	1300	914 X	1300		20:10
A2	20	10	31	8	341	SOCR	EXOR	147	1000	147 X	1000		no hizo nada
A2	20	10	32	12	20	LACI	AGGR	160	1000	9159 X	1000		9003 sin causa obvia
A2	20	20	55	4	55	SOCR	EXOR	170	1000	170 X	1000		no hizo nada
A2	20	20	56	8	357	SWAR	CUBE	347	300	351 X	300		
A2	20	20	57	9	149	SOCR	EXOR	117	1000	118 X	1000		20:20
A2	20	20	58	10	15	WELF	REGI	172	130M	172 X	130M	no hizo nada	
A2	20	30	76	1	16	QUAR	BRAC	181	600	182 X	600		
A2	20	30	78	6	31	WELF	REGI	140	130M	141 X	130M	20:30	
A2	20	30	79	6	58	TAPI	MYRI	175	130M	173 X	130M		
A2	20	30	269	7.18	348	SOCR	EXOR	121	1000	126 X	1000	Joven	
A2	20	40	105	9	38	SOCR	EXOR	126	300	126 X	300	no hizo nada	
A2	20	40	106	9.7	43	VIRO	SEBI	373	1000	381 X	1000	20:40	
A2	20	40	274	3.3	11	MARI	LAXI	103	130M	105 X	130M		
A2	20	50	122	1.41	1	WELF	REGI	173	130M	173 X	130M	23-sep-05	no hizo nada
A2	20	50	123	4.19	2	SOCR	EXOR	110	300	110 X	300	no hizo nada	
A2	20	50	125	9.66	8	WELF	REGI	128	1000	128 X	1000	no hizo nada	
A2	20	50	126	9.71	337	WELF	REGI	167	130M	167 X	130M	no hizo nada 20:50	
A2	20	50	127	8.11	357	DEND	ARBO	321	130M	321 X	130M	no hizo nada	
A2	20	50	258	10.84	28	SOCR	EXOR	113	300	113 X	300	no hizo nada	

ATT
8.66

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
A2	20	50	284	9.71	52	VOCH	FERR	102	130M	119	X	130M	23-Set-05	se remidio
A2	20	60	144	7.82	2	CAPP	PITT	106	130M	107	X	130M		
A2	20	60	145	9.71	27	SACO	TRIC	135	1000	137	X	1000		20:60
A2	20	60	146	10.95	21	IRIA	DELT	186	130M	186	X	130M		no hizo nada
A2	20	60	147	11.48	7	RAUV	PURP	201	1000	201	X	1000		no hizo nada
A2	20	60	264	5.65	25	ANAX	CRAS	102	130M	102	X	130M		no hizo nada
A2	20	70	169	4.34	40	FARA	PARV	9190	1000	9187	X	1000		ATI 3.68
A2	20	70	170	7.34	33	INGA	LEIO	308	130M	320	X	130M		se remidio
A2	20	70	171	8.35	22	POUR	BICO	178	130M	183	X	130M		
A2	20	70	172	5.16	349	MICO	PUNC	134	130M	134	X	130M		no hizo nada
A2	20	70	173	8.23	3	PARA	ANTI	226	130M	228	X	130M		
A2	20	70	174	8.02	348	HYER	OBLO	144	1000	148	X	1000		20:70
A2	20	70	175	13.82	13	CASE	ARBO	207	130M	208	X	130M		Roto Ahíbo sin rebrote aún
A2	20	70	176	9.69	340	ANAX	CRAS	103	130M	105	X	130M		
A2	20	80	199	4.91	63	PROT	COST	135	130M	135	X	130M		no hizo nada
A2	20	80	200	9.01	344	FARA	PARV	9141	130M	9141	X	130M		ATI 1.46
A2	20	80	201	8.61	357	PENT	MACR	514	300	523	X	300		
A2	20	80	202	6.99	28	FARA	PARV	194	1000	194	X	1000		no hizo nada
A2	20	80	203	12.79	11	LICA	SARA	169	130M	169	X	130M		no hizo nada
A2	20	80	204	13.03	19	PROT	COST	161	1000	161	X	1000		no hizo nada
A2	20	80	205	13.21	20	WELF	REGI	122	130M	123	X	130M		20:50
A2	20	80	249	8.75	26	FARA	PARV	116	1000	118	X	1000		
A2	20	80	277	9.6	65	WELF	REGI	178	130M	179	X	130M		
A2	20	90	223	6.83	350	SOCR	EXOR	136	300	136	X	300		no hizo nada
A2	20	90	224	7.61	41	SOCR	EXOR	124	300	124	X	300		no hizo nada

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
A2	20	90	225	9.73	33	SOCR	EXOR	127	300	127 X	300	23-Set-05	no hizo nada	
A2	20	90	226	9.31	348	SOCR	EXOR	145	300	145 X	300	Z	no hizo nada	
A2	20	90	251	10.73	33	-99	-99	9147	1000	9146 X	1000		ATT 4.28	
A2	20	90	266	11.32	9	LICA	SARA	126	130M	133 X	130M		20:90	
A2	20	90	278	6.52	24	MICO	PUNC	121	130M	134 X	130M		se remidio	
A2	30	0	14	5	74	ANAX	CRAS	103	130M	103 X	130M	22-Set-05	no hizo nada	
A2	30	0	15	9	61	SOCR	EXOR	117	300	117 X	300	Z	no hizo nada	
A2	30	0	16	10	35	PROT	PANA	187	1000	197 X	1000		se remidio	
A2	30	0	253	0.4	43	OCOT	MEZI	147	130M	152 X	130M		30:0	
A2	30	0	254	8.4	340	ANAX	CRAS	113	130M	9112 X	130M		9003 sin causa obvia ATT	
A2	30	0	260	9.83	18	ANAX	CRAS	100	130M	100 X	130M		no hizo nada 6.76	
A2	30	10	33	5	59	WELF	REGI	197	1000	197 X	1000	Z	no hizo nada	
A2	30	10	34	6.7	33	SOCR	EXOR	134	300	134 X	300		no hizo nada	
A2	30	10	35	9	59	SOCR	EXOR	111	300	111 X	300		no hizo nada	
A2	30	10	36	8.5	28	BORO	PANA	167	1000	167 X	1000		no hizo nada	
A2	30	10	37	8	14	SOCR	EXOR	139	300	139 X	300		no hizo nada	
A2	30	10	38	8.4	353	ANAX	CRAS	113	130M	114 X	130M		30:10	
A2	30	10	39	12	19	WARS	COCC	130	130M	131 X	130M			
A2	30	10	40	13	21	WARS	COCC	200	130M	202 X	130M			
A2	30	10	41	13	13	WELF	REGI	186	1000	186 X	1000		no hizo nada	
A2	30	20	59	3	61	PENT	MACR	582	300	590 X	300	Z		
A2	30	20	60	5	347	FARA	PARV	142	130M	143 X	130M			
A2	30	20	61	6	35	SOCR	EXOR	132	1000	135 X	1000			A 300 Dop 112 Ver
A2	30	20	62	8	35	WARS	COCC	162	1000	166 X	1000			
A2	30	20	103	12	30	SIPA	CUSP	240	1000	241 X	1000		30:20	

#61

Cambiamos sitio de medición por abultamientos de raíces
A 300 Dap 112 010 Primer Año

P7B of 13

Plant ID	Plant ID	Plant ID	Plant ID	Plant ID	Plant ID
11201	11202	11203	11204	11205	11206
11207	11208	11209	11210	11211	11212
11213	11214	11215	11216	11217	11218
11219	11220	11221	11222	11223	11224
11225	11226	11227	11228	11229	11230
11231	11232	11233	11234	11235	11236
11237	11238	11239	11240	11241	11242
11243	11244	11245	11246	11247	11248
11249	11250	11251	11252	11253	11254
11255	11256	11257	11258	11259	11260
11261	11262	11263	11264	11265	11266
11267	11268	11269	11270	11271	11272
11273	11274	11275	11276	11277	11278
11279	11280	11281	11282	11283	11284
11285	11286	11287	11288	11289	11290
11291	11292	11293	11294	11295	11296
11297	11298	11299	11300	11301	11302
11303	11304	11305	11306	11307	11308
11309	11310	11311	11312	11313	11314
11315	11316	11317	11318	11319	11320

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A2	30	20	104	10	77	PINZ	CORI	125	130M	126 X	130M	22-Set-05	
A2	30	20	240	10	7	-99	-99	9209	1000	9208 X	1000		ATT 3.10
A2	30	20	263	10	33	INGA	ALBA	120	130M	128 X	130M		
A2	30	20	272	8.61	38	WELF	REGI	150	130M	150 X	130M		no hizo nada
A2	30	30	80	5	45	SOCR	EXOR	100	300	101 X	300		
A2	30	30	81	8	61	SOCR	EXOR	137	300	137 X	300		no hizo nada
A2	30	30	82	9	40	DEND	ARBO	181	130M	190 X	130M		30:30
A2	30	30	84	7	336	PENT	MACR	435	300	9434 X	300		9003 sin causa obvia
A2	30	30	85	8	346	LACU	PANA	266	1000	267 X	1000		ATT 13.55
A2	30	40	107	5	25	ALCH	FLOR	634	600	635 X	600		
A2	30	40	108	5	13	CLET	MEXI	157	300	160 X	300		30:40
A2	30	40	109	8	15	PENT	MACR	562	300	574 X	300		se remedio
A2	30	50	128	4.42	354	WELF	REGI	146	1000	146 X	1000	23-Set-05	no hizo nada
A2	30	50	129	5.84	49	PINZ	CORI	110	1000	109 X	1000		se remedio Muriendo
A2	30	50	130	6.41	40	PENT	MACR	464	300	466 X	300		30:50
A2	30	50	131	8.57	25	PENT	MACR	408	300	410 X	300		
A2	30	60	150	5.54	4	WELF	REGI	193	130M	193 X	130M		no hizo nada
A2	30	60	151	6.67	22	SIPA	CUSP	101	130M	102 X	130M		
A2	30	60	152	10.48	7	XYLO	SERI	253	300	262 X	300		30:60
A2	30	60	153	8.98	356	SOCR	EXOR	105	1000	105 X	1000		no hizo nada
A2	30	60	268	6.02	35	CAPP	PITT	100	130M	100 X	130M		no hizo nada
A2	30	70	177	6.42	16	TABE	CHRY	100	130M	100 X	130M		no hizo nada
A2	30	70	178	7.32	23	WELF	REGI	153	130M	153 X	130M		no hizo nada
A2	30	70	179	10.16	37	LICA	SARA	228	130M	233 X	130M		30:70
A2	30	70	279	6.8	63	ANAX	CRAS	103	130M	105 X	130M		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
A2	30	80	206	7.57	28	SOCR	EXOR	112	1000	114	X	1000	23-Set-05	Tavern 30-80
A2	30	90	227	7.98	333	SOCR	EXOR	120	300	121	X	300	7	
A2	30	90	228	5.49	39	CAPP	PITT	101	130M	101	X	130M		no hizo nada
A2	30	90	229	7.37	41	HYER	OBLO	396	300	402	X	300		
A2	30	90	231	10.45	353	INGA	ALBA	252	130M	275	X	130M		se remidio
A2	30	90	232	8.75	1	FARA	PARV	120	130M	122	X	130M		30-90
A2	30	90	233	12.66	23	SOCR	EXOR	9106	300	9106	X	300		AIT 4.36
A2	30	90	250	7.1	350	-99	-99	9223	300	-999	Y	-		Horizontal
A2	40	0	17	7	65	QUAR	BRAC	235	130M	237	X	130M	22-Set-05	
A2	40	0	18	8	33	WELF	REGI	156	130M	156	X	130M	7	no hizo nada
A2	40	0	19	10	35	TRIC	SEPT	259	130M	261	X	130M		
A2	40	0	20	11	31	PTER	ROHR	190	130M	191	X	130M		
A2	40	0	261	9	64	PROT	PANA	116	130M	121	X	130M		40:0
A2	40	0	262	9	13	SIMA	AMAR	167	130M	183	X	130M		se remidio
A2	40	0	283	5.05	340	WELF	REGI	122	130M	123	X	130M		
A2	40	10	42	5	53	SOCR	EXOR	148	300	149	X	300		
A2	40	10	43	6	47	CAPP	PITT	108	130M	109	X	130M	40:10	
A2	40	10	44	9	353	SOCR	EXOR	129	300	129	X	300	no hizo nada	
A2	40	20	65	6	338	VIRO	SEBI	148	130M	149	X	130M		
A2	40	20	66	13	15	SYMP	SP	159	130M	161	X	130M	40:20	
A2	40	20	270	8.02	24	WELF	REGI	175	130M	175	X	130M	no hizo nada	
A2	40	30	86	5	25	PENT	MACR	485	300	488	X	300		
A2	40	30	87	8.6	31	ANAX	CRAS	117	130M	119	X	130M		
A2	40	30	88	9	353	MINQ	GUIA	134	1000	136	X	1000		
A2	40	30	89	10	6	PENT	MACR	248	1000	249	X	1000	40:30	

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A2	40	30	265	3.37	3	WELF	REGI	137	130M	138 X	130M	22-SET-05	
A2	40	40	110	3	340	PENT	MACR	369	300	372 X	300	/	
A2	40	40	111	9	336	FARA	PARV	121	130M	123 X	130M		
A2	40	40	112	7	17	PENT	MACR	303	1000	9003 X	—		Horizontal sin causa obvia
A2	40	40	113	7	31	PENT	MACR	463	1000	9003 X	—		Horizontal sin causa obvia
A2	40	40	114	7	64	ANAX	CRAS	117	130M	122 X	130M		40:40
A2	40	50	132	11.93	15	FARA	PARV	106	130M	107 X	130M	23-SET-05	
A2	40	50	133	6.37	57	FARA	PARV	116	1000	9004 X	—	/	Aplastado por gavián # 113
A2	40	50	244	8	59	-99	-99	9211	1000	9206 X	1000		ATT 1.56
A2	40	50	267	9.2	43	MICO	PUNC	118	130M	9004 X	—	/	Aplastado por gavián # 113
A2	40	60	154	3.33	53	WELF	REGI	181	130M	9181 X	130M		ATT 8.34
A2	40	60	155	7.46	41	LAET	PROC	498	130M	502 X	130M	/	
A2	40	60	156	11.24	17	CAPP	PITT	140	130M	141 X	130M		40:60
A2	40	60	157	10.29	14	SIPA	CUSP	111	130M	9004 X	—	/	Aplastado por gavián # 112
A2	40	60	158	8.11	344	FARA	PARV	119	130M	120 X	130M		Rata arriba sin rebrote ad.
A2	40	70	181	1.78	33	FARA	PARV	107	130M	107 X	130M	/	No hizo nada
A2	40	70	182	1.86	8	PROT	PANA	280	300	287 X	300		
A2	40	70	183	6.16	340	PENT	MACR	455	300	455 X	300	/	No hizo nada
A2	40	70	184	6.69	355	LAET	PROC	324	130M	331 X	130M		
A2	40	70	185	5.65	29	SOCR	EXOR	130	1000	131 X	1000	/	
A2	40	70	186	8.45	355	MELI	DONN	100	130M	100 X	130M		No hizo nada
A2	40	70	187	9.29	1	LICA	SARA	115	130M	119 X	130M		40:70
A2	40	70	188	10.81	10	LAET	PROC	261	130M	262 X	130M	/	
A2	40	70	189	11.01	17	BYRS	CRIS	275	300	283 X	300		
A2	40	80	208	0.1	37	SIMA	AMAR	659	300	661 X	300		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A2	40	80	209	3.55	20	-99	-99	258	300	258 X	300	23-SET-05	no hizo nada
A2	40	80	210	2.65	29	PENT	MACR	494	300	496 X	300	/	40-80
A2	40	80	211	5.77	44	WELF	REGI	139	130M	139 X	130M		no hizo nada
A2	40	80	213	6.77	10	MICO	STEV	102	130M	103 X	130M		
A2	40	90	234	2.99	50	LICA	SARA	130	130M	134 X	130M		
A2	40	90	235	10.62	20	BORO	PANA	201	130M	201 X	130M		Nota arriba RebrinTel pequeños
A2	40	90	236	8.8	46	MYRC	SP1	128	130M	134 X	130M		no hizo nada
A2	40	90	285	8.13	354	POUT	STAN	100	130M	103 X	130M		40-90
A2	20	30	286	289	41	Lica	sara		130M	42 X		22-SET-05	ALL-B - ALL-B
A2	20	30	287	1.71	24	Geon	cong		130M	15.1 X			ALL-B - ALL-B
A2	20	30	288	5.08	21	Anax	Cras		130M	21.2 X			ALL-A - ALL-A
A2	20	30	289	4.73	40	Anax	cras		130M	19.1 X			ALL-M - ALL-M
A2	20	30	290	5.62	47	Anax	cras		130M	12.9 X			ALL-B - ALL-B
A2	20	30	291	5.71	58	Anax	cras		130M	Mul X			→ Ver ATRAS
A2	20	30	292	6.24	50	Fava	parb		130M	68 X			ALL-A - ALL-A
A2	20	30	293	6.58	54	Secr	eror		1000	81 X			ALL-B - ALL-M
A2	20	30	294	6.57	45	Pipe	censo		130M	21.3 X	ALL-A	ALL-A	colecta # 1124
A2	20	30	295	8.07	45	Maqu	glia		130M	12.7 X	ALL-B	ALL-B	colecta # 1126
A2	20	30	296	7.68	37	Dich	axil		130M	14.4 X	ALL-B	ALL-B	colecta # 1125
A2	20	30	297	8.73	59	Suar	simp		1000	32.6 X			ALL-B - ALL-B
A2	20	30	298	9.27	47	Laci	agre		130M	31.5 X			ALL-B - ALL-B
A2	20	30	299	8.86	37	Anax	cras			Mul X			Ver ATRAS →
A2	20	30	300	8.83	11	Anax	cras		130M	18.5 X			PLA - PLA
A2	20	30	301	8.00	10	Guat	dios		130M	20.1 X			ALL-A - ALL-A
A2	20	30	302	9.62	6	Capp	pitt		130M	10.8 X			ALL-B - ALL-B

Alt med 05^{Dap}

291.01

130M

24.2 ♀

ALL-B - ALL-B

291.02

130M

14.0 X

PIIBof13

299.01

1000

55 ♀

ALL-A - ALL-A

299.02

130M

25.8 X

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A2	20	30	303	8.00	350	Anax	cras		130M	13.7 X		22-Set-05	ALL-B - ALL-B
A2	20	30	304	7.68	353	Swat	Simp		130M	26.1 X			ALL-M - ALL-M
A2	20	30	305	9.81	345	Gnat	diob		130M	9.3 X			ALL-A - ALL-A
A2	30	30	306	5.22	65	Anax	Chas	-	-	100 X	130M		
A2	40	40	307	9.18	359	Soclt	Exov	-	-	104 X	1000		
A2	0	70	308	10.31	6	Hiet	Oblo	-	-	100 X	1000	23-Set-05	
A2	0	80	309	10.21	45	Saco	Thic	-	-	100 X	130M		
A2	30	60	316	3.70	357	Soclt	EXOV	-	-	105 X	1000		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
A3	0	0	1	9.08	132	WELF	REGI	185	1000	185	X	1000	3-OCT-05	no hizo nada
A3	0	0	214	2.74	123	PSYC	PANA	111	130M	113	X	130M		
A3	0	0	227	12.04	106	COUS	HOND	105	130M	106	X	130M		0:0
A3	0	10	26	4.9	94	WARS	COCC	324	300	325	X	300		
A3	0	10	222	9.9	148	DEND	ARBO	142	130M	149	X	130M		0:10
A3	0	20	44	9.5	162	SOCR	EXOR	145	300	145	X	300		no hizo nada
A3	0	20	45	6.4	142	LACU	PANA	209	130M	210	X	130M		0:20
A3	0	20	46	10.4	106	ANAX	CRAS	121	130M	121	X	130M		no hizo nada
A3	0	30	69	5.25	128	HENR	TUBE	129	1000	131	X	1000		
A3	0	30	70	7.1	152	INGA	LEIO	9639	600	9631	X	600		ATT 19.64
A3	0	30	71	8.2	112	BORO	PANA	100	130M	100	X	130M		no hizo nada
A3	0	30	72	8.15	90	ILEX	SKUT	424	300	425	X	300		0:30
A3	0	40	88	12.4	117	INGA	PAVO	105	130M	105	X	130M		no hizo nada
A3	0	40	89	12.01	128	SOCR	EXOR	124	300	124	X	300		no hizo nada
A3	0	40	215	8.3	155	SOCR	EXOR	130	1000	133	X	1000		Joven
A3	0	40	216	11.14	122	LIANA	SP	117	130M	117	X	130M		no hizo nada
A3	0	40	223	1.9	137	SIPA	CUSP	118	130M	121	X	130M		0:40
A3	0	50	110	3.68	105	CASE	ARBO	270	130M	276	X	130M	4-OCT-05	
A3	0	50	111	13.25	115	PENT	MACR	511	300	519	X	300		
A3	0	50	112	9.35	138	DEND	ARBO	334	1000	340	X	1000		0:50
A3	0	50	213	7.7	146	-99	-99	9417	1000	9415	X	1000		ATT 2.75
A3	0	60	136	5.52	103	LAET	PROC	130	130M	130	X	130M		no hizo nada
A3	0	60	137	13.96	119	WELF	REGI	173	130M	173	X	130M		no hizo nada
A3	0	60	138	10.25	105	PROT	PITT	260	300	260	X	300		no hizo nada
A3	0	60	243	7.5	79	CASS	ELLI	100	130M	101	X	130M		0:60

4. Oct. 05

Revisamos la cinta al final de medir la y mide 94.2.

PIB of 12



101	100
102	100
103	100
104	100
105	100
106	100
107	100
108	100
109	100
110	100
111	100
112	100
113	100
114	100
115	100
116	100
117	100
118	100
119	100
120	100
121	100
122	100
123	100
124	100
125	100
126	100
127	100
128	100
129	100
130	100
131	100
132	100
133	100
134	100
135	100
136	100
137	100
138	100
139	100
140	100
141	100
142	100
143	100
144	100
145	100
146	100
147	100
148	100
149	100
150	100

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
A3	0	70	156	5.15	95	CHRY	VEVE	127	130M	129 X	130H	4-Oct-05	0:30	
A3	0	70	157	9.37	112	DEND	ARBO	419	130M	419 X	130H	/	no hizo nada	
A3	0	80	173	3.52	95	ILEX	SKUT	164	1000	165 X	1000			
A3	0	80	174	4.21	110	MICO	MULT	135	1000	141 X	1000			
A3	0	80	221	10.99	118	RINO	DEFL	106	130M	108 X	130H			0:30
A3	0	90	197	13.36	116	WARS	COCC	212	130M	214 X	130H			
A3	0	90	198	11.16	125	WARS	COCC	147	1000	151 X	1000			0:90
A3	10	0	2	6.44	150	WELF	REGI	177	130M	177 X	130H	3-Oct-05	no hizo nada	
A3	10	0	3	9.07	132	DUSS	MACR	467	300	467 X	300	/	no hizo nada	
A3	10	0	4	7.6	124	PENT	MACR	541	300	551 X	300			se remidio
A3	10	0	5	6.2	105	PROT	PANA	124	130M	125 X	130H			10:0
A3	10	0	6	11.2	101	COUS	HOND	174	1000	174 X	1000			no hizo nada
A3	10	0	7	11.2	119	SOCR	EXOR	112	130M	112 X	130H			no hizo nada
A3	10	0	8	6.95	90	COUS	HOND	123	130M	123 X	130H			no hizo nada
A3	10	0	9	1.6	116	HERN	DIDY	510	300	522 X	300		se remidio	
A3	10	10	27	8.74	160	PENT	MACR	534	300	538 X	300	/		
A3	10	10	28	8.2	116	CUPA	PSEU	122	130M	123 X	130H			10:10
A3	10	10	29	11.05	131	HIRT	LEMS	109	130M	109 X	130H			no hizo nada
A3	10	20	47	1.9	108	DEND	ARBO	182	130M	189 X	130H			
A3	10	20	48	7.9	106	VITE	COOP	493	900	494 X	900		24-Nov-05	
A3	10	20	49	7.4	154	DUSS	MACR	383	300	390 X	300		3-Oct-05	10:20
A3	10	20	50	5.99	150	GARC	INTE	117	130M	117 X	130H	/	no hizo nada	
A3	10	20	51	8.12	132	WELF	REGI	178	130M	178 X	130H			no hizo nada
A3	10	30	73	1.6	98	MABE	OCCI	103	130M	103 X	130H			no hizo nada
A3	10	30	74	6.9	117	PROT	PITT	307	300	307 X	300			no hizo nada

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A3	10	30	75	6.98	74	IRIA	DELT	190	130M	190 X	130M	3-Oct-05	no hizo nada
A3	10	30	76	11.43	107	VIRO	SEBI	116	130M	118 X	130M		
A3	10	30	236	6.18	163	WELF	REGI	165	130M	165 X	130M		no hizo nada
A3	10	30	237	11.81	125	SOCR	EXOR	108	1000	109 X	1000		10:30
A3	10	40	90	8.29	152	VIRO	KOSC	291	1000	302 X	1000		
A3	10	40	91	8.95	152	GUAR	BULL	115	130M	119 X	130M		
A3	10	40	92	3.37	152	CAPP	PITT	166	130M	166 X	130M		no hizo nada
A3	10	40	93	4.03	114	WELF	REGI	193	130M	193 X	130M		no hizo nada
A3	10	40	94	8.83	83	PENT	MACR	533	300	536 X	300		
A3	10	40	95	6.8	88	CHRY	VENE	101	130M	101 X	130M		no hizo nada
A3	10	40	96	8.14	100	WARS	COCC	139	130M	139 X	130M		no hizo nada
A3	10	40	97	10.8	108	RINO	DEFL	128	130M	131 X	130M		10:40
A3	10	50	113	7.41	161	DEND	ARBO	154	1000	162 X	1000	4-Oct-05	
A3	10	50	114	2.74	152	JACA	DOLI	108	130M	108 X	130M		no hizo nada
A3	10	50	115	4.22	157	ORMO	MACR	134	130M	139 X	130M		
A3	10	50	116	13.42	119	CLET	MEXI	9537	300	9531 X	300		ATT 9.32
A3	10	50	118	9.91	150	PENT	MACR	282	1000	290 X	1000		10:50
A3	10	50	119	4.24	94	MARA	PANA	455	300	455 X	300		no hizo nada
A3	10	50	120	5.67	98	PENT	MACR	458	300	465 X	300		
A3	10	60	139	4.95	95	SOCR	EXOR	9121	300	9121 X	300		ATT 17.03
A3	10	60	140	7.69	122	PROT	COST	107	130M	108 X	130M		10:60
A3	10	60	142	8.86	156	POUT	GLOM	296	300	295 X	300		se remedio
A3	10	60	143	11.28	109	CASE	COMM	217	130M	218 X	130M		
A3	10	70	158	3.32	105	HERN	DIDY	160	300	160 X	300		no hizo nada
A3	10	70	159	5.19	93	JACA	DOLI	109	130M	109 X	130M		no hizo nada

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A3	10	70	160	9.63	90	RAUV	PURP	202	1000	205 X	1000	4-Oct-05	
A3	10	70	161	12.76	115	DUSS	MACR	104	130M	105 X	130M		10:30
A3	10	70	162	7.41	157	WELF	REGI	180	130M	180 X	130M		no hizo nada
A3	10	80	175	3.71	83	SOCR	EXOR	135	300	135 X	300		no hizo nada
A3	10	80	176	5.59	73	WELF	REGI	167	130M	167 X	130M		no hizo nada
A3	10	80	177	7.97	118	ILEX	SKUT	188	130M	189 X	130M		
A3	10	80	178	6.33	155	WARS	COCC	151	300	152 X	300		
A3	10	80	179	11.07	128	DEND	ARBO	380	1000	381 X	1000		
A3	10	80	241	12.51	127	VIRO	SEBI	100	130M	104 X	130M		10:80
A3	10	90	199	3.64	145	APEI	MEMB	944	1300	945 X	1300		
A3	10	90	200	5.25	103	RINO	DEFL	152	130M	153 X	130M		
A3	10	90	201	12.48	117	COLU	SPIN	112	130M	112 X	130M		no hizo nada
A3	10	90	202	10.42	125	DEND	ARBO	396	300	399 X	300		
A3	10	90	242	1.05	108	ANAX	CRAS	101	130M	103 X	130M		10:90
A3	20	0	10	9.36	155	NAUC	NAGA	138	130M	141 X	130M	3-Oct-05	
A3	20	0	11	7.4	96	PTER	ROHR	304	300	306 X	300		
A3	20	0	12	9.1	92	POUT	SP1	115	130M	116 X	130M		20:0
A3	20	0	13	7.8	98	HEIS	CONC	149	1000	149 X	1000		no hizo nada
A3	20	10	30	3.53	153	UNON	PITT	211	1000	214 X	1000		
A3	20	10	31	9.3	82	WELF	REGI	164	130M	164 X	130M		no hizo nada
A3	20	10	32	12.5	112	LAET	PROC	470	130M	483 X	130M		se remidio
A3	20	10	33	6.28	135	GUAR	RHOP	130	130M	133 X	130M		
A3	20	10	34	5.14	153	CARA	NICA	244	130M	245 X	130M		20:10
A3	20	10	35	8.98	161	COLU	SPIN	104	130M	104 X	130M		no hizo nada
A3	20	10	36	7.6	120	RINO	DEFL	107	130M	106 X	130M		se remidio

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A3	20	20	52	1.92	77	INGA	LEIO	305	300	308 X	300	3-0ct-05	
A3	20	20	53	6.4	77	THEO	MAMM	181	1000	182 X	1000		
A3	20	20	54	7.6	73	POUR	BICO	225	130M	9225 X	130M		9003 sin causa obvia
A3	20	20	56	8.75	94	RINO	DEFL	119	130M	122 X	130M		20:20
A3	20	20	57	13.99	116	SOCR	EXOR	143	300	142 X	300		Se remidio
A3	20	20	58	7.4	125	DUSS	MACR	266	300	266 X	300		no hizo nada
A3	20	20	59	4.27	155	VIRO	SEBI	133	130M	136 X	130M		
A3	20	30	77	3.77	127	COLU	SPIN	9172	1000	9167 X	1000		ATT 2.31
A3	20	30	78	6.71	123	SOCR	EXOR	151	300	151 X	300		no hizo nada
A3	20	30	79	8.97	129	DEND	ARBO	362	1000	362 X	1000		no hizo nada
A3	20	30	80	11.9	121	RINO	DEFL	142	130M	143 X	130M		20:30
A3	20	40	99	6.93	110	PENT	MACR	413	300	417 X	300		
A3	20	40	100	10.65	125	RAUV	PURP	118	130M	123 X	130M		20:40
A3	20	50	121	8.87	172	PINZ	CORI	171	130M	174 X	130M	4-0ct-05	
A3	20	50	122	4.6	160	WELF	REGI	202	130M	202 X	130M		no hizo nada
A3	20	50	123	6.05	129	CAPP	PITT	152	130M	152 X	130M		no hizo nada
A3	20	50	124	10.14	141	GOET	MEIA	329	300	342 X	300		Se remidio
A3	20	50	125	8.63	86	WARS	COCC	182	130M	187 X	130M		20:50
A3	20	50	126	8.85	152	RINO	DEFL	130	130M	130 X	130M		no hizo nada
A3	20	60	144	7.06	75	DRYP	STAN	168	130M	168 X	130M		no hizo nada
A3	20	60	145	9.13	126	-99	-99	9333	1000	9307 X	1000		ATT 2.51
A3	20	60	146	11.81	77	POUT	GLOM	138	130M	139 X	130M		
A3	20	60	224	5.5	102	RINO	DEFL	110	130M	113 X	130M		20:60
A3	20	70	163	7.7	142	VIRO	SEBI	301	1000	310 X	1000		
A3	20	70	164	3.5	80	GOET	MEIA	605	600	608 X	600		

ATT
15.98

20:70

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A3	20	70	217	7.75	79	DEND	ARBO	182	130M	197 X	130M	4-Oct-05	Se remidio
A3	20	70	232	4.39	116	HERN	DIDY	111	130M	115 X	130M		
A3	20	80	181	1.74	127	1051	1051	227	130M	235 X	130M		
A3	20	80	182	8.04	142	CHRY	VENE	186	1000	186 X	1000		no hizo nada 20:80
A3	20	80	18302	8.97	92	GOET	MEIA	-999	MUL	-999 X	Mul		Ver Atlas →
A3	20	90	203	7.56	105	BROS	LACT	191	130M	191 X	130M		no hizo nada
A3	20	90	204	11.94	108	UNKN	UNKW	164	1000	164 X	1000		no hizo nada
A3	20	90	206	11.94	135	DUSS	CUSC	140	130M	149 X	130M		20:90 se remidio
A3	20	90	220	4.42	76	ANAX	CRAS	105	130M	104 X	130M		se remidio
A3	30	0	14	0.9	160	PROT	PITT	248	300	257 X	300	3-Oct-05	
A3	30	0	15	4.24	112	LAET	PROC	419	1000	426 X	1000		30:0
A3	30	0	16	5.05	136	PROT	PITT	136	300	147 X	300		se remidio
A3	30	0	18	8.1	94	WARS	COCC	206	1000	206 X	1000		no hizo nada
A3	30	10	37	2.27	89	VIRO	KOSC	234	130M	234 X	130M		no hizo nada
A3	30	10	38	3.9	75	WARS	COCC	135	130M	137 X	130M		
A3	30	10	40	7.3	133	WELF	REGI	181	130M	181 X	130M		no hizo nada
A3	30	10	41	6.7	157	DEND	ARBO	272	130M	279 X	130M		30:10
A3	30	20	60	1.99	95	HERN	DIDY	426	1000	427 X	1000		
A3	30	20	61	12.61	119	APEI	MEMB	767	1300	767 X	1300		no hizo nada
A3	30	20	62	6.7	140	CHRY	VENE	115	130M	119 X	130M		
A3	30	20	218	12.14	110	LIANA		113	130M	116 X	130M		30:20
A3	30	20	228	12.61	119	FARA	STEN	107	130M	110 X	130M		
A3	30	30	81	5.55	140	PENT	MACR	439	300	444 X	300		
A3	30	30	82	9.5	103	FARA	PARV	233	130M	233 X	130M		no hizo nada
A3	30	30	83	11.69	130	HERN	DIDY	158	130M	164 X	130M		

Dap

183-01 - 351 - 600

183-02 - 343 - 600

P6B of 12

Case No.	Year	Month	Day	Time	Location	Officer	Remarks
1074	1951						
1075	1951						
1076	1951						
1077	1951						
1078	1951						
1079	1951						
1080	1951						
1081	1951						
1082	1951						
1083	1951						
1084	1951						
1085	1951						
1086	1951						
1087	1951						
1088	1951						
1089	1951						
1090	1951						
1091	1951						
1092	1951						
1093	1951						
1094	1951						
1095	1951						
1096	1951						
1097	1951						
1098	1951						
1099	1951						
1100	1951						

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A3	30	30	84	8.1	160	SOCR	EXOR	9122	300	-999 X	—	3-Oct-05	Horizontal
A3	30	30	233	11.37	117	CARA	NICA	101	130M	105 X	130H	/	30:30
A3	30	30	235	6.8	150	OCOT	MEZI	101	130M	107 X	130H		
A3	30	40	101	5.28	133	WELF	REGI	168	130M	168 X	130H		no hizo nada
A3	30	40	102	9.5	146	PROT	PANA	273	300	277 X	300		
A3	30	40	103	8.1	120	RINO	DEFL	123	130M	9121 X	130H		9003 sin causa obvia
A3	30	40	104	9.9	115	GUAR	RHOP	158	130M	159 X	130H		
A3	30	40	105	13.3	114	VIRO	KOSC	138	1000	142 X	1000		
A3	30	40	106	8.8	73	SOCR	EXOR	128	300	128 X	300		no hizo nada
A3	30	40	234	5.28	142	PINZ	CORE	103	1000	108 X	1000		30:40
A3	30	50	127	5.48	92	HAMP	APPE	237	1000	9003 X	—		4-Oct-05
A3	30	50	128	7.15	115	PENT	MACR	171	130M	179 X	130H	/	
A3	30	50	129	9.11	122	GUAR	RHOP	132	130M	132 X	130H		no hizo nada
A3	30	50	130	8.6	147	PENT	MACR	444	300	448 X	300		30:50
A3	30	50	131	7.28	81	SLOA	GENI	120	1000	123 X	1000		
A3	30	60	147	7.61	73	PENT	MACR	586	300	601 X	300		se remidia
A3	30	60	148	9.07	93	SOCR	EXOR	133	1000	141 X	1000		A 300 Dup 124
A3	30	60	149	6.22	114	ANNO	MONT	118	130M	118 X	130H		no hizo nada
A3	30	60	210	12.8	125	WELF	REGI	157	1000	157 X	1000		no hizo nada 30:60
A3	30	70	165	1.9	70	SOCR	EXOR	138	300	138 X	300		no hizo nada
A3	30	70	167	4.88	88	RAUV	PURP	126	1000	128 X	1000		
A3	30	70	239	8.64	150	COUS	HOND	105	1000	111 X	1000	30:70	
A3	30	80	184	3.05	145	CECR	OBTU	213	300	213 X	300	no hizo nada	
A3	30	80	185	6.18	147	OCOT	HART	140	130M	142 X	130H		
A3	30	80	186	3.41	120	WELF	REGI	170	1000	170 X	1000	no hizo nada	

ATI
3.63Ver
Atras
→

#148

Cambiamos sitio de medición por obultamiento de raíz
Pasamos A 300 Dop 124 @ Primer Año

P7B of 12

	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A3	30	80	187	2.63	77	GOET	MEIA	226	1000	237 X	1000	4-Oct-05	Se remidio
A3	30	80	188	6.32	77	PARA	ANTI	117	130M	117 X	130M	7	No hizo nada
A3	30	80	189	6.77	110	PENT	MACR	696	(130M)	698 X	1300		30:80
A3	30	80	190	7.95	140	SOCR	EXOR	132	1000	133 X	1000		
A3	30	80	191	11.62	129	SPAC	CORR	144	130M	155 X	130M		Se remidio
A3	30	80	192	11.47	122	RINO	DEFL	103	130M	103 X	130M		No hizo nada
A3	30	80	193	10.33	100	SOCR	EXOR	169	130M	170 X	130M		
A3	30	90	207	8.19	83	WELF	REGI	171	130M	171 X	130M		No hizo nada
A3	30	90	208	13.84	120	WARS	COCC	175	130M	179 X	130M	30:90	
A3	30	90	225	0.7	161	WELF	REGI	183	1000	183 X	1000	No hizo nada	
A3	30	90	226	2.38	126	WELF	REGI	161	130M	161 X	130M	No hizo nada	
A3	40	0	19	4.4	74	DEND	ARBO	379	130M	379 X	130M	3-Oct-05	No hizo nada
A3	40	0	20	7.37	86	ESCH	LONG	350	300	351 X	300	7	40:0
A3	40	0	21	7.18	104	RINO	DEFL	153	130M	153 X	130M		No hizo nada
A3	40	0	22	8.93	104	WELF	REGI	151	130M	151 X	130M		No hizo nada
A3	40	0	23	9.25	135	STRY	MICR	463	300	487 X	300		Se remidio
A3	40	0	24	10.04	136	INGA	THIB	328	300	9327 X	300		9003 sin causa obvia
A3	40	10	43	4.8	114	WELF	REGI	9116	130M	9116 X	130M		ATT 1.55 40:00
A3	40	20	63	2.85	89	RAUV	PURP	9185	1000	9182 X	1000		ATT 4.06
A3	40	20	64	7.27	75	WARS	COCC	134	130M	135 X	130M		
A3	40	20	65	8.96	85	PROT	PANA	261	300	265 X	300		
A3	40	20	67	8.45	120	WARS	COCC	173	130M	178 X	130M		
A3	40	20	68	9.2	121	WARS	COCC	133	130M	135 X	130M		
A3	40	20	240	11.16	133	SOCR	EXOR	107	1000	108 X	1000	40:20	
A3	40	30	85	6.75	132	POUT	GLOM	244	130M	245 X	130M		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A3	40	30	86	10.04	107	PENT	MACR	659	1300	661 X	1300	3-Oct-05	40-30
A3	40	30	87	7.09	90	OCOT	HART	177	130M	187 X	130M		Se remidio
A3	40	40	107	6.96	140	GOET	MEIA	334	300	342 X	300		
A3	40	40	108	11.08	138	GOET	MEIA	414	300	424 X	300		Se remidio
A3	40	40	109	11.48	110	WARS	COCC	143	1000	144 X	1000		40-40
A3	40	50	133	6.49	153	DEND	ARBO	380	300	381 X	300	4-Oct-05	
A3	40	50	134	5.51	95	HAMP	APPE	283	130M	283 X	130M		no hizo nada
A3	40	50	135	10.32	96	IRIA	DELT	207	130M	207 X	130M		no hizo nada
A3	40	50	229	8.95	120	EUTE	MACR	115	130M	117 X	130M		Toven
A3	40	50	230	6.81	94	BAUH	SP	129	1000	140 X	1000		Se remidio
A3	40	50	238	12.76	118	JACA	DOLI	104	130M	108 X	130M		40-50
A3	40	60	150	3.67	75	WARS	COCC	109	130M	110 X	130M		
A3	40	60	151	6.72	83	OCOT	CERN	166	130M	171 X	130M		
A3	40	60	152	9.98	97	SOCR	EXOR	137	300	137 X	300		no hizo nada
A3	40	60	153	6.21	106	WARS	COCC	153	130M	155 X	130M		
A3	40	60	154	6.75	145	SOCR	EXOR	143	300	143 X	300		no hizo nada
A3	40	60	155	11.19	123	RAUV	PURP	193	1000	197 X	1000		40-60
A3	40	60	219	10.45	115	EUTE	PREC	114	130M	115 X	130M		
A3	40	70	169	6.73	140	1050	1050	165	1000	9162 X	1000		9003 sin causa obvio
A3	40	70	170	9.25	120	CASS	ELLI	130	130M	133 X	130M		
A3	40	70	171	9.24	96	PENT	MACR	597	300	597 X	300		no hizo nada
A3	40	70	244	2.85	103	PARA	TRICO	106	130M	111 X	130M		40-70
A3	40	80	195	7.71	158	WARS	COCC	130	130M	134 X	130M		
A3	40	80	196	9.08	135	CASE	ARBO	137	130M	137 X	130M		no hizo nada
A3	40	80	211	10.2	92	CAPP	PITT	122	130M	122 X	130M		no hizo nada

ATT
3.87

40:80

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A3	40	90	209	2.55	122	QUAR	BRAC	359	300	359 X	300	4-Oct-05	no hizo nada 40:90
A3	20	30	245	0.74	147	Pent	macr	ALA	ALA	78 X	130M	3-Oct-05	
A3	20	30	246	2.77	101	Rinr	defl	ALL-B	ALL-B	36.6 X	130M		
A3	20	30	247	4.19	110	Anax	cras	PLA	PLA	88 X	130M		
A3	20	30	248	6.45	105	Poso		ALL-A	ALL-A	31.5 X	130M		Colecta #1134
A3	20	30	249	6.24	112	Fara	swr	ALL-A	ALL-A	30.7 X	130M		Colecta #1135
A3	20	30	250	8.81	100	Cham		ALL-A	ALL-A	24.0 X	130M		sin hojas
A3	20	30	251	10.86	112	Fara	swr	ALL-B	ALL-B	16.1 X	130M		ver ATRAS →
A3	20	30	252	12.85	123	Dopt	paña	ALL-M	ALL-M	30.7 X	130M		
A3	20	30	253	10.83	116	Socr	rxor	ALL-A	ALL-A	87 X	1000		
A3	20	30	254	12.45	127	Pinz	core			46 X	130M		
A3	20	30	255	12.76	138	Pent	dorrn	ALL-B	ALL-B	23.0 X	130M		
A3	20	30	256	9.15	127	Poso		ALL-M	ALL-M	40 X	130M		ver ATRAS →
A3	20	30	257	9.16	127	Poso		ALL-B	ALL-B	17.5 X	130M		
A3	20	30	258	9.14	126	Poso		ALL-B	ALL-B	26.9 X	130M		
A3	20	30	259	8.46	125	Poso		ALL-B	ALL-B	36.6 X	130M		
A3	20	30	260	8.45	124	Poso		ALL-B	ALL-B	24.3 X	130M		
A3	20	30	261	8.45	125	Poso		ALL-B	ALL-B	39.8 X	130M		
A3	20	30	262	7.90	137	Anax	cras	ALL-A	ALL-A	88 X	130M		
A3	20	30	263	9.20	156	Lian				26.5 X	130M		
A3	0	30	264	11.15	123	Quar	Rhap	—	—	100 X	130M		

#251 Es igual a 249 que esta prensada.

#256 Es igual a 248 que esta prensada.

PIOBof12

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A4	0	0	1	4.33	160	WELF	REGI	184	130M	184 X	130M	11-Oct-05	No hizo nada
A4	0	0	2	7.1	155	QUAR	BRAC	115	1000	118 X	1000	Z	
A4	0	0	3	7.57	162	ANDI	INER	100	1000	100 X	1000		No hizo nada
A4	0	0	4	9.77	166	PROT	PITT	233	300	237 X	300		0:0
A4	0	0	6	10.1	203	PROT	PANA	251	300	9249 X	300		9003 sin causa obvia
A4	0	10	26	5.03	205	WARS	COCC	164	1000	165 X	1000		
A4	0	10	27	6.74	152	WARS	COCC	207	130M	209 X	130M		
A4	0	10	28	10.46	176	VIRO	KOSC	215	130M	222 X	130M		0:10
A4	0	20	48	4.8	152	CAPP	PITT	166	130M	166 X	130M		No hizo nada
A4	0	20	49	6.4	154	SIMA	AMAR	511	130M	518 X	130M		
A4	0	20	50	8.1	134	COUS	HOND	123	130M	123 X	130M		No hizo nada
A4	0	20	51	10.2	150	INGA	PAVO	272	1000	275 X	1000		
A4	0	20	52	10.53	183	GUAR	RHOP	122	130M	123 X	130M	0:20	
A4	0	30	70	4.66	160	WELF	REGI	224	130M	224 X	130M	No hizo nada	
A4	0	30	71	9.38	184	PENT	MACR	707	1300	713 X	1300		
A4	0	30	72	11.3	178	GUAR	MACR	121	130M	122 X	130M	0:30	
A4	0	40	81	8.96	216	WELF	REGI	153	130M	153 X	130M	No hizo nada	
A4	0	40	82	9.6	210	SOCR	EXOR	148	300	148 X	300	No hizo nada	
A4	0	40	83	6.52	195	GUAR	MACR	111	1000	112 X	1000		
A4	0	40	84	7.24	170	ILEX	SKUT	214	1000	214 X	1000	No hizo nada	
A4	0	40	85	10.04	154	WELF	REGI	187	130M	188 X	130M	0:40	
A4	0	50	95	2.6	216	DALB	1087	202	130M	207 X	130M	12-Oct-05	
A4	0	50	96	7.59	191	WELF	REGI	185	130M	185 X	130M	No hizo nada	
A4	0	50	97	6.64	180	POUT	1082	248	1000	248 X	1000	No hizo nada	
A4	0	50	98	8.59	221	CAPP	PITT	112	1000	113 X	1000		

ATT
16.58

11-oct-05

Revisamos la cinta y mide 94.2.

PIBofII

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A4	0	50	99	11.44	174	UNKN	UNKW	256	1000	266 X	1000	12-Oct-05	Se remedio
A4	0	50	100	11.11	167	PENT	MACR	692	1300	692 X	1300	Z	no hizo nada
A4	0	50	101	7.45	155	IRIA	DELT	194	130M	194 X	130M		no hizo nada 0:50
A4	0	60	122	4.14	168	DUSS	SP	617	300	619 X	300		
A4	0	60	123	4.4	194	PENT	MACR	452	300	456 X	300		
A4	0	60	124	8.54	201	IRIA	DELT	205	300	205 X	300		no hizo nada
A4	0	60	125	9.56	207	WELF	REGI	211	1000	211 X	1000		no hizo nada
A4	0	60	128	5.33	130	CAPP	PITT	103	130M	105 X	130M		
A4	0	60	228	6.81	149	GOET	MEIA	103	130M	112 X	130M		0:60
A4	0	70	140	5.63	140	PENT	MACR	690	1300	696 X	1300		
A4	0	70	141	7.48	132	RAUV	PURP	239	130M	239 X	130M		no hizo nada
A4	0	70	142	10.14	183	GUAR	BULL	120	130M	120 X	130M	no hizo nada	
A4	0	70	143	6.2	203	VIRO	KOSC	157	130M	157 X	130M	no hizo nada	
A4	0	70	144	8.96	199	DEND	ARBO	203	130M	205 X	130M		
A4	0	70	145	8	214	IRIA	DELT	170	300	170 X	300	no hizo nada	
A4	0	70	227	10.2	151	SPAC	CORE	100	1000	103 X	1000	0:70	
A4	0	80	161	2.39	180	SOCR	EXOR	135	1000	139 X	1000	Joven 0:80	
A4	0	90	180	4.8	194	PENT	MACR	592	300	592 X	300	no hizo nada	
A4	0	90	181	4.98	208	GUAR	MACR	188	1000	189 X	1000		
A4	0	90	182	10.8	195	GUAR	GUID	455	300	462 X	300	0:90	
A4	0	90	183	4.88	140	GUAR	RHOP	9161	130M	9161 X	130M	ATT 4.76	
A4	10	0	8	5.15	140	CAPP	PITT	113	130M	113 X	130M	11-Oct-05	no hizo nada
A4	10	0	9	2.99	191	CAPP	PITT	117	130M	118 X	130M		
A4	10	0	10	4.5	217	GOET	MEIA	132	130M	134 X	130M		
A4	10	0	11	8.74	180	GUAR	GUID	465	300	466 X	300		10:0

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A4	10	10	29	3.87	184	NEEA	AMPL	160	130M	9003 X	—	11-Oct-05	Horizontal sin causa obvia
A4	10	10	30	7.75	207	INGA	THIB	9212	130M	9212 X	130M		ATT 2.71
A4	10	10	31	6.96	217	ESCH	LONG	156	130M	156 X	130M		No hizo nada
A4	10	10	33	6.9	164	UNON	PITT	203	1000	206 X	1000		10:10
A4	10	20	53	8.88	216	WARS	COCC	160	1000	163 X	1000		
A4	10	20	54	10.6	194	GUAR	BULL	9121	1000	-999 X	—		Horizontal
A4	10	20	55	11.2	170	GOET	MEIA	117	130M	127 X	130M		Se remidio
A4	10	20	56	10.1	159	INGA	LEIO	9151	130M	9151 X	130M		ATT 5.07
A4	10	20	57	0.65	138	EUGE	945	142	1000	147 X	1000		10:20
A4	10	30	73	6.2	210	PROT	PITT	187	1000	188 X	1000		
A4	10	30	74	6.34	133	PESC	ARBO	542	300	547 X	300		10:30
A4	10	40	87	5.7	163	PENT	MACR	412	300	412 X	300		No hizo nada 10:40
A4	10	40	88	6.9	143	STRY	MICR	9691	900H	9676 X	900H	24-Nov-05	ATT 22.82, Notando
A4	10	50	102	2.32	214	POUR	BICO	369	130M	375 X	130M	12-Oct-05	
A4	10	50	103	8.97	129	VIRO	SEBI	201	130M	210 X	130M		
A4	10	50	104	8.18	160	ANDI	INER	180	130M	182 X	130M		10:50
A4	10	50	105	11.75	164	WELF	REGI	184	130M	184 X	130M		no hizo nada
A4	10	50	225	4.88	212	SOCR	EXOR	105	1000	111 X	1000		Joven
A4	10	60	129	8.61	191	WELF	REGI	134	130M	134 X	130M		no hizo nada
A4	10	60	130	7.22	164	GUAT	AERU	177	130M	178 X	130M		10:60
A4	10	70	146	3.37	141	INGA	PEZI	365	130M	389 X	130M		A 300 Dap 398
A4	10	70	147	7.99	211	GUAR	MACR	177	1000	178 X	1000		
A4	10	70	149	11.76	186	PENT	MACR	329	300	339 X	300		se remidio
A4	10	70	206	4.83	153	-99	-99	9305	300	9303 X	300		ATT 5.01
A4	10	70	220	10.72	178	IRIA	DELT	122	130M	132 X	130M		Joven se remidio

notando

Ver
Atlas
→

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
A4	10	80	163	5.27	208	WELF	REGI	194	130M	194	X	130M	12-OCT-05	no hizo nada
A4	10	80	164	7.26	193	GUAR	BULL	191	1000	192	X	1000		
A4	10	80	165	5.84	142	DALB	1087	211	1000	212	X	1000		
A4	10	80	166	9.66	154	PENT	MACR	175	1000	180	X	1000		
A4	10	80	167	10.36	184	PENT	MACR	411	300	415	X	300		10:80
A4	10	90	184	3.92	174	PENT	MACR	407	300	412	X	300		
A4	10	90	185	6.93	201	PENT	MACR	143	300	143	X	300		no hizo nada
A4	10	90	186	8.74	158	PENT	MACR	642	300	650	X	300		
A4	10	90	229	6.1	203	SOCR	EXOR	100	1000	104	X	1000		Joven 10:90
A4	20	0	12	2.94	186	COUS	HOND	123	130M	125	X	130M	11-OCT-05	
A4	20	0	13	8.17	204	PENT	MACR	221	130M	227	X	130M		
A4	20	0	14	9.55	184	OTOB	NOVO	130	130M	133	X	130M		
A4	20	0	15	8.63	166	HERN	DIDY	741	1000	751	X	1000		Se remedio
A4	20	0	16	9.93	164	PENT	MACR	588	300	597	X	300		20:0
A4	20	10	34	6.62	182	PTER	ROHR	451	300	452	X	300		
A4	20	10	35	9.46	210	RINO	DEFL	116	130M	117	X	130M		
A4	20	10	36	9.42	196	PROT	PITT	148	130M	149	X	130M		
A4	20	10	37	12.7	180	IRIA	DELT	216	130M	216	X	130M		no hizo nada
A4	20	10	38	10.05	162	INGA	PEZI	218	130M	224	X	130M		20:10
A4	20	10	222	6.48	219	WELF	REGI	138	130M	138	X	130M		no hizo nada
A4	20	20	58	3.56	212	RINO	DEFL	115	130M	116	X	130M		
A4	20	20	59	6.62	184	THEO	SIMI	264	300	266	X	300		
A4	20	20	60	8.7	142	NAUC	NAGA	183	130M	184	X	130M		
A4	20	20	61	9.89	155	PENT	MACR	530	300	533	X	300		
A4	20	20	62	10.95	180	GOET	MEIA	143	130M	144	X	130M		20:20

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A4	20	20	63	12.42	182	GOET	MEIA	509	600	521 X	600	11-Oct-05	Se remedio
A4	20	30	75	2.9	146	WELF	REGI	226	1000	226 X	1000	/	no hizo nada 20:30
A4	20	40	89	10.56	200	GOET	MEIA	147	130M	149 X	130M		
A4	20	40	90	3.03	182	PENT	MACR	169	1000	175 X	1000		
A4	20	40	215	9.78	150	COLU	SPIN	115	130M	116 X	130M		20:40
A4	20	50	106	7.63	117	GUAR	MACR	138	130M	142 X	130M	12-Oct-05	
A4	20	50	107	2.31	147	GOET	MEIA	464	300	476 X	300	/	Se remedio
A4	20	50	108	7.78	189	GUAT	AERU	137	1000	143 X	1000		
A4	20	50	109	9.19	165	1083	1083	104	130M	104 X	130M		no hizo nada
A4	20	50	200	12.9	178	CASE	COMM	141	130M	148 X	130M		20:50
A4	20	70	151	5	202	GUAR	BULL	152	1000	159 X	1000	/	20:60
A4	20	70	152	10.26	191	IRIA	DELT	178	130M	189 X	130M		Joven se remedio
A4	20	70	219	4.71	138	PENT	MACR	125	130M	143 X	130M		Se remedio 20:70
A4	20	80	169	8.7	172	IRIA	DELT	199	1000	199 X	1000		no hizo nada
A4	20	80	170	9.72	171	PENT	MACR	781	1300	783 X	1300	/	
A4	20	80	171	11.01	167	CAPP	PITT	117	1000	117 X	1000		no hizo nada
A4	20	80	173	6.72	144	WELF	REGI	212	130M	213 X	130M		20:80
A4	20	80	174	10	137	IRIA	DELT	108	130M	113 X	130M		Joven
A4	20	90	187	3.19	151	RINO	DEFL	141	130M	141 X	130M	/	no hizo nada
A4	20	90	188	5.61	189	PENT	MACR	188	1000	191 X	1000		
A4	20	90	189	12.77	180	PROT	PANA	174	300	177 X	300		
A4	20	90	190	6.22	153	ANDI	INER	280	130M	280 X	130M		no hizo nada
A4	20	90	191	6.97	140	IRIA	DELT	180	1000	180 X	1000	/	no hizo nada
A4	20	90	214	3.19	151	LIANA	SP	110	130M	110 X	130M		no hizo nada 20:90
A4	30	0	17	0.79	210	GOET	MEIA	178	130M	180 X	130M	11-Oct-05	

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
A4	30	0	18	3.53	193	COUS	HOND	109	130M	109	X	130M	11-Oct-05	No hizo nada
A4	30	0	19	6.17	177	CASE	ARBO	218	1000	223	X	1000	7	
A4	30	0	20	8.02	174	PENT	MACR	187	300	189	X	300		30:0
A4	30	0	21	8.96	203	PENT	MACR	9497	300	9492	X	300		ATT 23.26
A4	30	10	39	7.93	222	WELF	REGI	175	130M	175	X	130M		No hizo nada
A4	30	10	40	10.07	193	PENT	MACR	514	300	521	X	300		
A4	30	10	41	13.05	177	VIRO	SEBI	178	130M	184	X	130M		30:10
A4	30	10	212	6.45	168	PROT	PANA	104	130M	104	X	130M		No hizo nada
A4	30	10	221	8.6	217	GUAT	DIOS	100	130M	100	X	130M		No hizo nada
A4	30	20	64	11.3	171	SOCR	EXOR	146	300	146	X	300		No hizo nada
A4	30	20	65	12.3	181	PENT	MACR	439	300	444	X	300		30:20
A4	30	30	76	6.33	130	INGA	ALBA	140	130M	143	X	130M	30:30	
A4	30	40	91	6.9	211	PENT	MACR	458	300	463	X	300		
A4	30	40	92	11.5	170	COLU	SPIN	150	1000	152	X	1000		
A4	30	40	202	2.53	33	PENT	MACR	106	1000	107	X	1000		
A4	30	40	223	6.99	195	LIANA	SP	105	1000	111	X	1000	30:40	
A4	30	50	111	7.71	198	RAUV	PURP	9184	130M	9184	X	130M	12-Oct-05	ATT 5.82
A4	30	50	112	9.29	197	INGA	PEZI	220	1000	9218	X	1000	9003 sin causa obvia	ATT
A4	30	50	113	7.51	143	PENT	MACR	467	300	477	X	300	Se remedio	5.75
A4	30	50	114	9.45	139	GARC	INTE	151	130M	153	X	130M		
A4	30	50	210	5.11	207	CAPP	PITT	106	130M	108	X	130M	30:50	
A4	30	60	132	5.41	199	ESCH	LONG	128	130M	129	X	130M		
A4	30	60	133	9.48	214	GOET	MEIA	568	300	582	X	300	Se remedio	
A4	30	60	134	4.83	179	POUR	BICO	133	130M	145	X	130M	Se remedio	
A4	30	60	135	6.01	223	RAUV	PURP	114	1000	115	X	1000		

30:60

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A4	30	60	136	10.06	181	DUSS	MACR	444	300	444 X	300	12-Oct-05	No hizo nada
A4	30	60	137	12.71	170	VIRO	SEBI	179	130M	179 X	130M		No hizo nada
A4	30	70	153	6.04	172	STRY	MICR	714	1300	9003 X	—		Horizontal sin causa obvia
A4	30	70	154	9.21	195	WELF	REGI	191	130M	191 X	130M		No hizo nada
A4	30	70	155	8.8	143	PENT	MACR	421	300	426 X	300		30:70
A4	30	70	201	6	173	LIANA	SPP	108	130M	9004 X	—		Callo con copa del STRY
A4	30	70	226	3.5	185	VIRO	SEBI	107	130M	120 X	130M		se remedio
A4	30	80	175	6.57	201	GUAR	BULL	131	130M	133 X	130M		
A4	30	80	176	5.19	150	PENT	MACR	792	1300	800 X	1300		30-80
A4	30	90	193	7.34	185	VITE	COOP	378	300	381 X	300		
A4	30	90	194	7.45	205	COUS	1086	150	1000	150 X	1000		No hizo nada
A4	30	90	211	7.99	173	GOET	MEIA	108	130M	113 X	130M		30-90
A4	40	0	22	2.05	183	PTER	ROHR	147	130M	148 X	130M	11-Oct-05	
A4	40	0	23	2.84	154	PENT	MACR	477	300	483 X	300		
A4	40	0	24	7.4	161	PROT	PANA	140	1000	142 X	1000		40:0
A4	40	0	25	11.33	158	PENT	MACR	385	300	398 X	300		Se remedio
A4	40	10	42	4.07	184	PROT	PITT	214	300	9003 X	—		Horizontal sin causa obvia
A4	40	10	44	9.08	205	CASS	ELLI	107	130M	108 X	130M		
A4	40	10	45	7.23	148	ANNO	MONT	106	130M	107 X	130M		
A4	40	10	46	4.5	146	IRIA	DELT	149	130M	157 X	130M		Joven
A4	40	10	47	2.47	139	GUAR	MACR	109	130M	110 X	130M		
A4	40	10	213	13.21	175	PENT	MACR	116	130M	123 X	130M		40:10
A4	40	20	66	1.98	205	LACI	AGGR	113	1000	116 X	1000		
A4	40	20	67	3.44	141	INGA	DENS	297	1000	298 X	1000		
A4	40	20	68	7.28	140	NEEA	AMPL	113	130M	113 X	130M		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A4	40	20	69	11.76	176	WELF	REGI	9156	1000	9156 X	1000	11-Oct-05	ATT 13.63
A4	40	20	207	6.2	161	VIRO	SEBI	121	130M	130 X	130M	}	
A4	40	20	208	8.03	183	PROT	PANA	100	130M	102 X	130M		40:20
A4	40	30	78	7.74	210	PENT	MACR	459	300	473 X	300		Se remedio
A4	40	30	79	12.07	166	WELF	REGI	161	130M	161 X	130M		No hizo nada
A4	40	30	80	7.9	150	WELF	REGI	213	130M	213 X	130M		No hizo nada
A4	40	30	224	10.36	178	SOCR	EXOR	102	1000	103 X	1000		40:30
A4	40	40	93	1.4	195	COUS	HOND	116	1000	116 X	1000		No hizo nada
A4	40	40	94	8.8	170	CASE	ARBO	9236	1000	9236 X	1000		ATT 8.41
A4	40	40	216	10.1	200	SOCR	EXOR	140	1000	152 X	1000		A 300 Dap 127
A4	40	40	217	2.31	168	SOCR	EXOR	120	1000	121 X	1000		40:40
A4	40	50	115	3.4	198	QUAR	BRAC	199	130M	199 X	130M	12-Oct-05	No hizo nada
A4	40	50	116	5.22	180	PTER	ROHR	438	300	438 X	300	}	No hizo nada
A4	40	50	117	5.91	199	PENT	MACR	351	300	355 X	300		40:50
A4	40	50	118	11.14	184	SOCR	EXOR	138	300	138 X	300		No hizo nada
A4	40	50	119	12.42	168	TABE	1084	134	130M	137 X	130M		
A4	40	60	138	4.18	191	WELF	REGI	9163	130M	9163 X	130M		ATT 10.86
A4	40	60	139	3.57	195	POUR	BICO	159	130M	167 X	130M		40:60
A4	40	70	156	7.04	171	GOET	MEIA	288	300	9004 X	—		Aplastado por arbol
A4	40	70	157	5.59	145	GOET	MEIA	475	300	481 X	300		
A4	40	70	158	7.64	134	INGA	ALBA	218	130M	222 X	130M		40:70
A4	40	70	159	9.51	198	RAUV	PURP	320	300	320 X	300		No hizo nada
A4	40	70	160	6.06	215	1083	1083	105	130M	105 X	130M	No hizo nada	
A4	40	80	177	6.46	152	WELF	REGI	9176	1000	9176 X	1000	ATT 10.76	
A4	40	80	178	9.25	168	1085	1085	545	1000	559 X	1000	Se remedio	

Ver
Atras
→STRY
#153

40:80

#216

Cambiamos sitio de medición por abultamiento de raíz

Pasamos A 300 Dop 127 @ Primet Año

P8B of 11

Table with grid lines and faint handwritten text, mostly illegible.

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A4	40	80	179	5.62	194	IRIA	DELT	173	130M	173 X	130M	12-OCT-05	no hizo nada
A4	40	90	195	4.51	170	NAUC	NAGA	112	130M	113 X	130M	/	
A4	40	90	196	7.73	191	PENT	MACR	820	1300	830 X	1300		se remidio
A4	40	90	197	8.76	210	VIRO	SEBI	135	130M	140 X	130M		
A4	40	90	198	11.63	167	CAPP	PITT	104	1000	104 X	1000		no hizo nada
A4	40	90	199	10.72	154	GUAR	GUID	9171	130M	9170 X	130M		ATT 5.77
A4	40	90	218	5.1	194	VIRO	SEBI	102	130M	109 X	130M		40:90
A4	20	30	230	1.80	197	Melr	down	ALL-B	ALL-B	57 X	130M		11-OCT-05
A4	20	30	231	5.27	213	Guar	guid	ALL-m	ALL-m	37.8 X	130M		
A4	20	30	232	6.55	208	Geon	long	ALL-m	ALL-m	Mult X	130M		Ver ATRAS →
A4	20	30	233	7.70	204	Cous	halam	ALL-B	ALL-B	11.3 X	130M		colecta #1201
A4	20	30	234	7.30	194	Zygi	giga	ALL-m	ALL-m	60 X	130M		
A4	20	30	235	7.95	191	Dicha	axila	ALL-B	ALL-B	25.8 X	130M		colecta #1202
A4	20	30	236	8.15	197	Randi	mira	ALL-B	ALL-B	34.4 X	130M		colecta #1203
A4	20	30	237	9.13	195	Mat.	brac	ALL-B	ALL-B	13.0 X	130M		
A4	20	30	238	9.50	197	Pter	rhov	ALL-B	ALL-B	30.6 X	130M		
A4	20	30	239	10.76	197	Amp	apple	ALL-B	ALL-B	45 X	130M		
A4	20	30	240	10.69	193	Colu	spin	ALL-B	ALL-B	19.4 X	130M		
A4	20	30	241	11.35	192	Maqu	cost	ALL-B	ALL-B	16.9 X	130M		
A4	20	30	242	11.42	188	Kupa	livi	ALL-B	ALL-B	69 X	1000		
A4	20	30	243	9.79	184	laet	pro c	ALL-B	ALL-B	35.2 X	130M		
A4	20	30	244	9.80	179	Pout	reti	ALL-B	ALL-B	60 X	130M		colecta #1204
A4	20	30	245	10.30	177	Dend	arbo	ALL-B	ALL-B	20.7 X	130M		colecta #1205
A4	20	30	246	10.57	177	Dend	arbo	ALL-B	ALL-B	20.0 X	130M		Igual a colecta #1205
A4	20	30	247	11.25	168	Cent	micro	ALL-B	ALL-B	Mult X			Ver ATRAS →

Dap Altmed. 05
130M

P9B of 11

232.01	23.5	X
232.02	21.2	X
232.03	28.4	X
232.04	34.8	X
232.05	32.5	X
232.06	34.0	X
232.07	27.7	X
232.08	20.6	X
232.09	24.1	X
232.10	31.0	X
232.11	21.3	X
232.12	27.6	X
232.13	27.6	X
232.14	20.1	X
232.15	27.7	X
232.16	31.6	X
232.17	21.3	X
232.18	26.0	X
232.19	26.0	X
232.20	19.6	X
232.21	25.9	X
232.22	24.2	X
232.23	20.3	X
247.01	47	X
247.02	26.3	X
247.03	13.6	X
247.04	22.2	X

1000
1000
1000
130M

Colecta #1206

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A4	20	30	248	296	170	Carp	platy	ALL-B	ALL-B	Mult x	130M	11-OCT-05	Colecta #1207
A4	20	30	249	69	162	Geon	long	ALL-B	ALL-B	Mult x	130M		Ver ATRAS
A4	20	30	250	88	157	Cymb	costa	ALL-B	ALL-B	Mult x	130M		Ver ATRAS →
A4	20	30	251	96	148	Pout	retic	ALL-m	ALL-m	71 x	130M		Colecta #1209
A4	20	30	252	266	143	Rino	defl	ALL-B	ALL-B	Mult x			Ver ATRAS →
A4	20	30	253	630	143	Prest	deca	ALL-B	ALL-B	35.4 x	130M		
A4	20	30	254	790	168	Apei	memb	ALL-m	ALL-m	95 x	130M		
A4	20	30	255	720	179	Carp	platy	ALL-B	ALL-B	21.6 x	130M		Es Igual a Colecta #
A4	20	30	256	652	184	Apei	memb	ALL-B	ALL-B	11.9 x	130M		1207
A4	20	30	257	512	168	Colu	spin	ALL-B	ALL-B	20.5 x	130M		
A4	20	30	258	475	148	Rino	defl	ALL-B	ALL-B	23.2 x	130M		
A4	20	30	259	271	156	Mico		ALL-m	ALL-m	11.0 x	130M		desiduo.
A4	20	30	260	358	156	Cass	ellip	ALL-B	ALL-m	97 x	130M		
A4	20	30	261	360	145	Taca	doli	ALL-B	ALL-B	72 x	130M		
A4	20	30	262	408	165	Zian				18.3 x	1000		
A4	20	0	263	10.18	198	Iwia	Deff	—	—	101 x	130M		
A4	10	60	264	12.67	170	Pent	mach	—	—	112 x	1000	12-OCT-05	

	Dap		Altmed 05	
248.01	29.1	X	130M	
248.02	30.2	X	130M	
249.01	29.0	X	130M	
249.02	29.4	X	130M	
249.03	27.4	X	130M	
249.04	27.4	X	130M	
249.05	24.3	X	130M	
249.06	26.2	X	130M	
250.01	36.5	X	130M	collected #1208
250.02	24.4	X	130M	
252.01	15.5	X	130M	
252.02	10.3	X	1000	

PIOB of 11

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A5	0	0	1	4.08	30	OTOB	NOVO	141	130M	145 X	130M	20-OCT-05	
A5	0	0	2	7.9	57	PENT	MACR	402	300	405 X	300		
A5	0	0	210	7	88	CASE	ARBO	111	1000	112 X	1000		0:0
A5	0	10	18	9.2	100	GOET	MEIA	307	300	323 X	300		Se remidio
A5	0	10	20	8.15	68	NAUC	NAGA	115	130M	115 X	130M		No hizo nada
A5	0	10	21	6.46	50	PENT	MACR	187	130M	191 X	130M		
A5	0	10	22	9.5	33	PENT	MACR	335	1000	340 X	1000		
A5	0	10	23	9.55	53	WELF	REGI	181	1000	181 X	1000		No hizo nada
A5	0	10	217	6.4	118	ALCH	FLOR	131	130M	140 X	130M		0:10
A5	0	10	230	7.24	54	RAUV	PURP	100	130M	100 X	130M		No hizo nada
A5	0	20	39	3.65	99	PENT	MACR	273	130M	286 X	130M		Se remidio
A5	0	20	41	9.28	102	CASE	COMM	152	1000	152 X	1000		No hizo nada
A5	0	20	70	11.03	74	PTER	ROHR	121	130M	122 X	130M		0:20
A5	0	30	64	5.37	120	GUAT	AERU	250	130M	254 X	130M		
A5	0	30	65	7.6	105	INGA	PEZI	521	300	528 X	300		
A5	0	30	66	7.68	105	GUAR	BULL	123	130M	123 X	130M		No hizo nada
A5	0	30	67	10.1	49	MINQ	GUIA	159	130M	159 X	130M		No hizo nada
A5	0	30	68	9.03	58	ANNO	MONT	135	130M	135 X	130M		No hizo nada 0:30
A5	0	40	83	8.98	83	WELF	REGI	120	1000	120 X	1000		No hizo nada
A5	0	40	84	9.87	70	PENT	MACR	470	300	473 X	300		
A5	0	40	86	11.42	67	IRIA	DELT	137	130M	138 X	130M		0:40
A5	0	50	101	8.36	31	GUAR	GUID	205	130M	206 X	130M	21-OCT-05	
A5	0	50	102	6.32	111	HAMP	APPE	438	130M	445 X	130M		
A5	0	50	104	10.68	90	GUAR	MACR	107	130M	107 X	130M		No hizo nada
A5	0	50	105	11.01	75	GUAR	RHOP	177	1000	178 X	1000		0:50

21-oct-05

Revisamos la cinta y mide 94.2

PIB of II



Year	Value	Year	Value	Year	Value	Year	Value
2001	211	2001	208	2001	205	2001	202
2002	208	2002	205	2002	202	2002	199
2003	205	2003	202	2003	199	2003	196
2004	202	2004	199	2004	196	2004	193
2005	199	2005	196	2005	193	2005	190
2006	196	2006	193	2006	190	2006	187
2007	193	2007	190	2007	187	2007	184
2008	190	2008	187	2008	184	2008	181
2009	187	2009	184	2009	181	2009	178
2010	184	2010	181	2010	178	2010	175
2011	181	2011	178	2011	175	2011	172
2012	178	2012	175	2012	172	2012	169
2013	175	2013	172	2013	169	2013	166
2014	172	2014	169	2014	166	2014	163
2015	169	2015	166	2015	163	2015	160
2016	166	2016	163	2016	160	2016	157
2017	163	2017	160	2017	157	2017	154
2018	160	2018	157	2018	154	2018	151
2019	157	2019	154	2019	151	2019	148
2020	154	2020	151	2020	148	2020	145
2021	151	2021	148	2021	145	2021	142
2022	148	2022	145	2022	142	2022	139
2023	145	2023	142	2023	139	2023	136
2024	142	2024	139	2024	136	2024	133
2025	139	2025	136	2025	133	2025	130
2026	136	2026	133	2026	130	2026	127
2027	133	2027	130	2027	127	2027	124
2028	130	2028	127	2028	124	2028	121
2029	127	2029	124	2029	121	2029	118
2030	124	2030	121	2030	118	2030	115
2031	121	2031	118	2031	115	2031	112
2032	118	2032	115	2032	112	2032	109
2033	115	2033	112	2033	109	2033	106
2034	112	2034	109	2034	106	2034	103
2035	109	2035	106	2035	103	2035	100
2036	106	2036	103	2036	100	2036	97
2037	103	2037	100	2037	97	2037	94
2038	100	2038	97	2038	94	2038	91
2039	97	2039	94	2039	91	2039	88
2040	94	2040	91	2040	88	2040	85
2041	91	2041	88	2041	85	2041	82
2042	88	2042	85	2042	82	2042	79
2043	85	2043	82	2043	79	2043	76
2044	82	2044	79	2044	76	2044	73
2045	79	2045	76	2045	73	2045	70
2046	76	2046	73	2046	70	2046	67
2047	73	2047	70	2047	67	2047	64
2048	70	2048	67	2048	64	2048	61
2049	67	2049	64	2049	61	2049	58
2050	64	2050	61	2050	58	2050	55
2051	61	2051	58	2051	55	2051	52
2052	58	2052	55	2052	52	2052	49
2053	55	2053	52	2053	49	2053	46
2054	52	2054	49	2054	46	2054	43
2055	49	2055	46	2055	43	2055	40
2056	46	2056	43	2056	40	2056	37
2057	43	2057	40	2057	37	2057	34
2058	40	2058	37	2058	34	2058	31
2059	37	2059	34	2059	31	2059	28
2060	34	2060	31	2060	28	2060	25
2061	31	2061	28	2061	25	2061	22
2062	28	2062	25	2062	22	2062	19
2063	25	2063	22	2063	19	2063	16
2064	22	2064	19	2064	16	2064	13
2065	19	2065	16	2065	13	2065	10
2066	16	2066	13	2066	10	2066	7
2067	13	2067	10	2067	7	2067	4
2068	10	2068	7	2068	4	2068	1
2069	7	2069	4	2069	1	2069	-2
2070	4	2070	1	2070	-2	2070	-5
2071	1	2071	-2	2071	-5	2071	-8
2072	-2	2072	-5	2072	-8	2072	-11
2073	-5	2073	-8	2073	-11	2073	-14
2074	-8	2074	-11	2074	-14	2074	-17
2075	-11	2075	-14	2075	-17	2075	-20
2076	-14	2076	-17	2076	-20	2076	-23
2077	-17	2077	-20	2077	-23	2077	-26
2078	-20	2078	-23	2078	-26	2078	-29
2079	-23	2079	-26	2079	-29	2079	-32
2080	-26	2080	-29	2080	-32	2080	-35
2081	-29	2081	-32	2081	-35	2081	-38
2082	-32	2082	-35	2082	-38	2082	-41
2083	-35	2083	-38	2083	-41	2083	-44
2084	-38	2084	-41	2084	-44	2084	-47
2085	-41	2085	-44	2085	-47	2085	-50
2086	-44	2086	-47	2086	-50	2086	-53
2087	-47	2087	-50	2087	-53	2087	-56
2088	-50	2088	-53	2088	-56	2088	-59
2089	-53	2089	-56	2089	-59	2089	-62
2090	-56	2090	-59	2090	-62	2090	-65
2091	-59	2091	-62	2091	-65	2091	-68
2092	-62	2092	-65	2092	-68	2092	-71
2093	-65	2093	-68	2093	-71	2093	-74
2094	-68	2094	-71	2094	-74	2094	-77
2095	-71	2095	-74	2095	-77	2095	-80
2096	-74	2096	-77	2096	-80	2096	-83
2097	-77	2097	-80	2097	-83	2097	-86
2098	-80	2098	-83	2098	-86	2098	-89
2099	-83	2099	-86	2099	-89	2099	-92
2100	-86	2100	-89	2100	-92	2100	-95

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
A5	0	60	121	0.74	122	POUR	BICO	120	130M	120	X	130M	21-Oct-05	no hizo nada
A5	0	60	122	7.41	103	WELF	REGI	224	130M	224	X	130M	Z	no hizo nada
A5	0	60	123	8.62	104	HAMP	APPE	398	130M	401	X	130M		
A5	0	60	124	6.54	118	GUAR	MACR	138	130M	138	X	130M		no hizo nada
A5	0	60	126	4.31	39	STRY	MICR	188	130M	195	X	130M		0:60
A5	0	70	139	4.39	71	HAMP	APPE	243	1000	247	X	1000		
A5	0	70	140	12.41	71	GUAR	MACR	196	130M	197	X	130M		
A5	0	70	141	5.39	80	CAPP	PITT	102	130M	102	X	130M		no hizo nada 0:70
A5	0	80	162	2.68	45	IRIA	DELT	198	300	198	X	300		no hizo nada
A5	0	80	163	5.36	53	IRIA	DELT	205	1000	205	X	1000		no hizo nada
A5	0	80	164	5.87	102	PENT	MACR	367	300	377	X	300		se remedio
A5	0	80	165	8.11	63	GUAR	MACR	132	130M	132	X	130M	no hizo nada	
A5	0	80	166	10.87	58	WELF	REGI	191	130M	191	X	130M	no hizo nada	
A5	0	80	167	11.36	84	GUAR	MACR	148	130M	148	X	130M	no hizo nada	
A5	0	80	168	9.01	106	IRIA	DELT	113	130M	115	X	130M	Joven 0:80	
A5	0	90	186	2.32	96	RAUV	PURP	131	130M	131	X	130M	no hizo nada	
A5	0	90	187	4.5	33	SLOA	GUIA	191	130M	195	X	130M		
A5	0	90	188	5.82	80	WELF	REGI	182	130M	182	X	130M	no hizo nada	
A5	0	90	189	9.39	72	OTOB	NOVO	265	1000	272	X	1000	0:90	
A5	10	0	3	3.2	63	PENT	MACR	370	300	377	X	300	20-Oct-05	
A5	10	0	4	10.07	57	SOCR	EXOR	105	1000	107	X	1000	Z	Joven
A5	10	0	216	9.31	89	ZYGI	GIGA	101	130M	102	X	130M		10:0
A5	10	10	24	3.1	81	PENT	MACR	109	130M	112	X	130M		
A5	10	10	25	9.05	59	PENT	MACR	316	600	318	X	600		
A5	10	10	26	9.4	95	PROT	PITT	222	1000	222	X	1000		no hizo nada

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A5	10	10	27	11.7	77	LIANA	SPP	123	130M	125 X	130M	20-Oct-05	10:10
A5	10	20	42	5.26	113	GOET	MEIA	505	300	529 X	300	7	Se remedio
A5	10	20	43	7.68	120	WELF	REGI	173	130M	173 X	130M		No hizo nada
A5	10	20	44	7.1	104	POUR	BICO	164	1000	164 X	1000		No hizo nada
A5	10	20	45	10.47	83	IRIA	DELT	236	130M	237 X	130M		
A5	10	20	46	9.5	60	NAUC	NAGA	139	130M	140 X	130M		
A5	10	20	47	6.03	44	GUAR	MACR	9241	130M	9241 X	130M		ATT 10.63
A5	10	20	48	8.95	27	PENT	MACR	432	300	440 X	300		10:20
A5	10	30	69	7.2	110	GUAR	MACR	222	130M	222 X	130M	No hizo nada	
A5	10	30	71	9.7	82	DUSS	CUSC	222	130M	222 X	130M	No hizo nada	
A5	10	30	72	5.24	79	WELF	REGI	161	130M	161 Y	130M	No hizo nada	
A5	10	30	73	4.48	30	SIMA	AMAR	487	130M	501 Y	130M	Se remedio 10:30	
A5	10	40	87	6.98	77	PENT	MACR	565	300	572 X	300		
A5	10	40	88	4.48	71	PARA	ANTI	120	1000	120 X	1000	No hizo nada	
A5	10	40	89	9.7	107	GUAR	MACR	190	130M	190 Y	130M	No hizo nada	
A5	10	40	222	6.14	110	IRIA	DELT	114	1000	117 Y	1000	Joven 10:40	
A5	10	50	106	6.02	91	POUT	GLOM	139	130M	139 X	130M	21-Oct-05	No hizo nada
A5	10	50	107	10.34	60	GUAR	MACR	213	130M	213 X	130M	No hizo nada	
A5	10	50	108	11.2	75	WELF	REGI	166	130M	166 X	130M	No hizo nada 10:50	
A5	10	60	128	6.99	45	INGA	PEZI	9410	1000	9409 X	1000	ATT 15.57	
A5	10	60	129	9.88	70	GUAR	BULL	203	130M	205 X	130M		
A5	10	60	215	5.24	108	WELF	REGI	148	1000	148 X	1000	No hizo nada	
A5	10	60	233	6.05	50	POUR	MINO	102	130M	103 X	130M	10:60	
A5	10	70	142	3.69	74	PENT	MACR	386	300	395 X	300		
A5	10	70	145	10.31	96	CASE	ARBO	369	300	370 X	300		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A5	10	70	146	8.87	80	GUAR	RHOP	120	130M	120 X	130M	21-Oct-05	No hizo nada
A5	10	70	147	11.93	66	IRIA	DELT	184	1000	184 X	1000	/	No hizo nada 10:70
A5	10	80	169	1.98	72	IRIA	DELT	227	300	227 X	300		No hizo nada
A5	10	80	170	8.93	42	IRIA	DELT	187	300	187 X	300		No hizo nada
A5	10	80	171	9.75	69	GUAR	MACR	254	1000	255 X	1000		
A5	10	80	172	6.22	70	WELF	REGI	138	1000	138 X	1000		No hizo nada
A5	10	80	173	8.25	98	IRIA	DELT	204	300	204 X	300		No hizo nada
A5	10	80	237	12.51	73	WELF	REGI	132	130M	133 X	130M		10:80
A5	10	90	190	3.08	103	WELF	REGI	176	130M	176 X	130M		No hizo nada
A5	10	90	191	7.25	90	PENT	MACR	297	300	308 X	300		Se remedio
A5	10	90	192	5.91	111	GUAR	BULL	107	130M	117 X	130M		Se remedio
A5	10	90	193	9.7	40	APEI	MEMB	157	130M	157 X	130M	No hizo nada 10:90	
A5	20	0	6	2.54	95	SOCR	EXOR	119	300	119 X	300	20-Oct-05	No hizo nada
A5	20	0	7	5.62	95	CASE	ARBO	142	130M	143 X	130M	/	20:0
A5	20	0	214	10.61	75	SOCR	EXOR	114	1000	114 X	1000		No hizo nada
A5	20	10	28	6.5	96	POUR	BICO	9423	300	9422 X	300		ATT 13.91
A5	20	10	29	9.03	95	PENT	MACR	375	300	383 X	300		
A5	20	10	30	11.3	66	CARA	NICA	235	130M	236 X	130M		
A5	20	10	32	8.47	52	PENT	MACR	452	130M	452 X	130M		No hizo nada
A5	20	10	33	11.03	96	LAET	PROC	638	1300	641 X	1300		20:10
A5	20	20	49	8.7	30	VIRO	SEBI	364	300	365 X	300		
A5	20	20	50	11.27	84	WELF	REGI	9140	1000	9140 X	1000		ATT 9.86
A5	20	20	51	9.24	93	NAUC	NAGA	263	1000	263 X	1000		No hizo nada
A5	20	20	52	6.95	73	WELF	REGI	114	130M	114 X	130M	No hizo nada	
A5	20	20	53	10.6	64	PROT	PITT	9107	130M	-999 X	—	Horizontal 20:20	

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A5	20	30	74	7.92	128	VITE	COOP	1064	1200T	1066 X	1200T	24-Nov-05	
A5	20	30	76	4.67	123	COLU	SPIN	127	1000	127 X	1000	20-Oct-05	no hizo nada
A5	20	30	77	11.2	76	COLU	SPIN	176	130M	176 X	130M	/	no hizo nada 20:30
A5	20	40	90	7.36	124	APEI	MEMB	119	130M	119 X	130M		no hizo nada
A5	20	40	92	4.65	52	LACM	PANA	115	130M	117 X	130M		
A5	20	40	93	8.98	63	INGA	LEIO	186	130M	191 X	130M		
A5	20	40	211	7.26	70	GUAR	MACR	115	1000	115 X	1000		no hizo nada 20:40
A5	20	50	109	2.11	98	CASS	ELLI	117	130M	120 X	130M	21-Oct-05	
A5	20	50	110	5.23	115	GUAR	GUID	706	1600	715 X	1600	24-Nov-05	
A5	20	50	111	5.31	42	WELF	REGI	181	130M	181 X	130M	21-Oct-05	no hizo nada 20:50
A5	20	60	131	2.15	54	VIRO	SEBI	131	130M	131 X	130M	/	no hizo nada
A5	20	60	132	4.72	83	PROT	COST	106	130M	9003 X	—	/	Horizontal sin causa obvio
A5	20	60	133	11.31	73	DIPT	PANA	1322	1600	1325 X	1600	24-Nov-05	20:60
A5	20	70	148	1.25	115	IRIA	DELT	184	130M	185 X	130M	21-Oct-05	
A5	20	70	149	9.56	102	GUAR	MACR	180	130M	182 X	130M	/	
A5	20	70	150	10.61	88	IRIA	DELT	180	130M	182 X	130M	/	Joven 20:70
A5	20	80	174	0.18	90	CASS	ELLI	139	130M	141 X	130M	/	
A5	20	80	175	9.87	88	IRIA	DELT	181	1000	181 X	1000	/	no hizo nada
A5	20	80	177	10.19	64	GUAR	GUID	140	130M	140 X	130M	/	no hizo nada
A5	20	80	212	8.2	118	WELF	REGI	182	1000	183 X	1000	/	
A5	20	80	238	10.88	84	WELF	REGI	187	130M	187 X	130M	/	no hizo nada 20:80
A5	20	90	194	7.36	100	GUAR	MACR	9372	300	9372 ✓	300	/	ATT 6.39
A5	20	90	213	7.06	24	GUAR	GUID	114	130M	118 X	130M	/	20:90
A5	20	90	223	7.65	43	IRIA	DELT	155	130M	167 X	130M	/	Joven se remidia
A5	30	0	9	3.3	100	PENT	MACR	301	300	303 X	300	20-Oct-05	

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A5	30	0	10	5.22	82	PENT	MACR	574	300	579 X	300	20-Oct-05	
A5	30	0	11	13.1	88	IRIA	DELT	181	130M	182 X	130M	7	
A5	30	0	12	11.6	75	APEI	MEMB	390	130M	390 X	130M		no hizo nada
A5	30	0	13	11.05	59	OTOB	NOVO	729	1300	737 X	1300		
A5	30	0	101	11.05	50	QUII	SCHI	114	130M	115 X	130M		30:0
A5	30	10	34	4.3	103	GUAR	MACR	9128	130M	9128 X	130M		ATT 7.23
A5	30	10	35	7.93	110	IRIA	DELT	240	300	240 X	300		no hizo nada
A5	30	10	36	6.2	52	PENT	MACR	413	300	418 X	300		30:10
A5	30	20	54	4.4	99	VIRO	SEBI	350	130M	352 X	130M		
A5	30	20	55	5.1	83	PENT	MACR	392	300	404 X	300		Se remidio
A5	30	20	57	8.7	85	VIRO	KOSC	727	1300	735 Y	1300		
A5	30	20	58	9.13	50	PENT	MACR	449	300	455 X	300	30:20	
A5	30	30	78	4.94	70	IRIA	DELT	170	300	170 X	300	no hizo nada	
A5	30	30	79	9.7	105	GUAR	RHOP	148	130M	150 X	130M		
A5	30	30	80	10.8	61	WELF	REGI	196	130M	196 X	130M	no hizo nada	
A5	30	30	226	6.95	108	INGA	ACUM	106	130M	113 Y	130M	30:30	
A5	30	40	94	6.24	95	WELF	REGI	155	130M	155 X	130M	no hizo nada	
A5	30	40	95	5	97	WELF	REGI	169	130M	169 X	130M	no hizo nada	
A5	30	40	96	9.5	64	IRIA	DELT	183	130M	185 X	130M	Joven 30:40	
A5	30	50	112	5.05	74	GUAR	MACR	355	1000	355 X	1000	21-Oct-05	no hizo nada
A5	30	50	114	8.69	96	LECY	AMPL	890	1300	898 Y	1300		
A5	30	50	115	8.81	109	IRIA	DELT	128	130M	128 X	130M	no hizo nada	
A5	30	50	116	9.67	111	INGA	ALBA	163	130M	164 X	130M		
A5	30	50	117	7.91	42	RINO	DEFL	117	130M	119 X	130M	30:50	
A5	30	60	134	3.11	98	IRIA	DELT	146	130M	146 X	130M	no hizo nada	

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
A5	30	60	135	7.24	97	PENT	MACR	512	300	522	X	300	21-OCT-05	Se remedio
A5	30	60	136	9.99	57	GUAT	AERU	248	300	253	X	300	7	
A5	30	60	232	10.12	95	GUAR	BULL	104	130M	105	X	130M		30:60
A5	30	70	153	4.56	71	IRIA	DELT	174	130M	175	X	130M		
A5	30	70	154	7.6	72	DEND	ARBO	269	1000	280	X	1000		Se remedio
A5	30	70	156	9.21	43	PENT	MACR	131	130M	137	X	130M		
A5	30	70	157	10.02	60	IRIA	DELT	180	130M	180	X	130M		No hizo nada
A5	30	70	221	8.62	109	IRIA	DELT	153	130M	155	X	130M		Joven
A5	30	70	229	10.38	91	IRIA	DELT	110	130M	116	X	130M		Joven
A5	30	70	234	12.46	72	SOCR	EXOR	116	1000	123	X	1000		Joven
A5	30	70	239	7.11	56	IRIA	DELT	100	1000	102	X	1000		Joven 30:70
A5	30	80	178	4.25	67	GUAR	MACR	153	130M	154	X	130M	7	
A5	30	80	179	9.85	59	GUAR	MACR	118	130M	122	X	130M		
A5	30	80	180	11.69	57	IRIA	DELT	161	300	161	X	300		No hizo nada 30:80
A5	30	80	219	4.53	85	IRIA	DELT	153	130M	164	X	130M		Joven se remedio
A5	30	80	220	5.45	46	IRIA	DELT	141	130M	158	X	130M		Joven se remedio
A5	30	90	195	5.63	74	GUAR	RHOP	136	1000	136	X	1000		No hizo nada
A5	30	90	196	8.25	80	POUT	1019	257	130M	260	X	130M		
A5	30	90	197	6.93	94	GUAR	BULL	123	130M	123	X	130M		No hizo nada
A5	30	90	198	8.25	96	INGA	LEIO	552	300	557	X	300		
A5	30	90	199	7.55	56	TAPI	MYRI	202	1000	205	X	1000		
A5	30	90	200	7.5	41	PENT	MACR	691	1300	693	X	1300	30:90	
A5	40	0	14	4.9	30	WELF	REGI	9196	130M	9196	X	130M	20-OCT-05	ATI 2.18
A5	40	0	15	9.6	41	WELF	REGI	151	130M	151	X	130M	7	No hizo nada
A5	40	0	16	11.26	69	PENT	MACR	343	300	352	X	300		40:0

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
A5	40	10	37	1.3	100	CAPP	PITT	102	130M	103 X	130M	20-Oct-05		
A5	40	10	38	7.26	57	CAPP	PITT	136	1000	137 Y	1000	/	40:10	
A5	40	20	60	2.67	49	PENT	MACR	549	300	551 X	300			
A5	40	20	61	3.64	85	GUAR	GUID	206	1000	207 X	1000			
A5	40	20	235	5.93	58	IRIA	DELT	101	130M	104 X	130M		Joven	40:20
A5	40	30	81	3.97	51	WELF	REGI	198	130M	198 X	130M		No hizo nada	
A5	40	30	82	9.4	47	HAMP	APPE	181	130M	184 X	130M		40:30	
A5	40	40	98	8.2	90	PENT	MACR	483	300	494 X	300		se temidio	
A5	40	40	99	8.8	50	CASS	ELLI	180	130M	183 X	130M			
A5	40	40	100	11.3	64	IRIA	DELT	187	300	187 X	300		no hizo nada	
A5	40	40	225	8.43	54	IRIA	DELT	103	130M	103 X	130M		no hizo nada	
A5	40	40	231	9.35	104	SOCR	EXOR	102	1000	103 X	1000	40:40		
A5	40	50	118	1.81	97	ANDI	INER	324	130M	324 X	130M	21-Oct-05	no hizo nada	
A5	40	50	119	9.74	90	GUAR	MACR	9287	300	9287 X	300	ATT 17.20		
A5	40	50	120	6.85	42	MINQ	GUIA	166	1000	171 X	1000	40:50		
A5	40	50	224	7.92	69	PENT	MACR	110	130M	9109 X	130M	9003 sin causa obvia	ATT 1.93	
A5	40	50	236	8.21	120	IRIA	DELT	106	130M	141 X	130M	Joven se temidio		
A5	40	60	137	1.62	88	WELF	REGI	9153	130M	-999 X	—	Horizontal		
A5	40	60	138	9.78	68	GUAR	MACR	9141	130M	9134 Y	130M	ATT 3.90	40:60	
A5	40	70	158	4.65	86	CARA	NICA	453	300	462 X	300			
A5	40	70	160	7.77	53	GUAR	MACR	306	300	306 X	300	no hizo nada		
A5	40	70	161	8.83	47	POUT	TORT	128	130M	130 X	130M			
A5	40	70	227	5.02	99	IRIA	DELT	119	130M	127 X	130M	Joven	40:30	
A5	40	80	181	3.7	100	PENT	MACR	630	1300	630 X	1300	No hizo nada		
A5	40	80	182	5.73	63	WELF	REGI	167	130M	167 X	130M	No hizo nada		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A5	40	80	183	9.75	50	GUAR	MACR	150	130M	151 X	130M	21-Oct-05	
A5	40	80	184	11.63	72	DUSS	CUSC	286	1000	287 X	1000		
A5	40	80	185	11.01	87	CAPP	PITT	112	1000	113 X	1000		
A5	40	80	228	2.91	68	IRIA	DELT	109	130M	118 X	130M		Joven 40:80
A5	40	90	201	5.02	32	GUAR	GUID	124	130M	124 X	130M		No hizo nada
A5	40	90	202	5.89	37	APEI	MEMB	267	130M	267 X	130M		No hizo nada 40:90
A5	40	90	203	7.69	62	GUAR	BULL	140	130M	9004 X	—		Aplastado por arbol que
A5	40	90	204	9.08	106	SOCR	EXOR	116	300	9004 X	—		Aplastado por mismo arbol
A5	40	90	218	10.07	74	INGA	THIB	165	130M	9004 X	—		Aplastado por mismo arbol
A5	20	30	240	367	83	Herra	purp	ALL-B	ALL-B	33.8 X	130M	20-Oct-05	Colecta # 1210
A5	20	30	241	541	48	Ossae	macro	ALL-B	ALL-B	Mult X	130M		Ver ATRAS →
A5	20	30	242	560	48	Lian				16.0 X	130M		
A5	20	30	243	468	43	Cate	arbo	ALL-M	ALL-M	74 X	130M		
A5	20	30	244	555	57	Otob	novo	ALL-B	ALL-B	12.5 X	130M		
A5	20	30	245	720	48	Rino	detl	ALL-B	ALL-B	19.6 X	1000		
A5	20	30	246	872	53	Chry	glauc	ALL-B	ALL-B	16.1 X	130M		Colecta # 1213
A5	20	30	247	900	59	Eygi	giga	ALL-M	ALL-M	Mult X	130M		
A5	20	30	248	810	67	Mico	mult	ALL-B	ALL-B	54 X	130M		
A5	20	30	249	590	83	Nect	hipo	ALL-B	ALL-B	40 X	130M		cin
A5	20	30	250	781	83	Geon	long	ALL-B	ALL-B	Mult X	130M		Ver ATRAS →
A5	20	30	251	1125	88	Geon	long	ALL-B	ALL-B	Mult X	130M		Ver ATRAS →
A5	20	30	252	917	122	Jaca	doli	ALL-B	ALL-B	54 X	130M		
A5	20	30	253	851	117	Anon	mont	ALL-B	ALL-B	33.7 X	130M		
A5	20	30	254	392	116	Laci	agre	ALL-B	ALL-B	18.2 X	130M		
A5	20	30	255	376	120	Quar	pum	ALL-B	ALL-B	11.3 X	130M		Colecta # 1213

* Chequear si es multia

callo dentro de la Parcela

Dop Altmed .05
 241.01 24.8 x 130M
 241.02 19.7 x 130M

Colecta # 1211
 Dop P9B of 11

250.01	28.4 x	130M
250.02	24.0 x	
250.03	31.4 x	
250.04	24.2 x	
250.05	23.8 x	
250.06	20.4 x	
250.07	19.8 x	
250.08	26.2 x	
250.09	30.7 x	
250.10	24.5 x	
250.11	28.5 x	
250.12	31.5 x	
250.13	25.4 x	
250.14	20.2 x	
250.15	31.0 x	
250.16	30.2 x	
250.17	24.3 x	
251.01	24.3 x	
251.02	24.5 x	
251.03	20.9 x	
251.04	18.5 x	
251.05	20.2 x	
251.06	22.2 x	
251.07	23.5 x	
251.08	16.3 x	
251.09	15.9 x	

251.10	18.8 x	130M
251.11	19.5 x	130M
251.12	14.5 x	130M
247-01	41 x	130M
247-02	10.8 x	130M

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
A6	0	0	1	1.74	63	PENT	MACR	153	130M	157	X	130M	21-Nov-05	
A6	0	0	3	8.9	60	PENT	MACR	731	1300	738	X	1300		
A6	0	0	4	10.3	50	WELF	REGI	9170	1000	-999	X	—		Horizontal
A6	0	0	5	6.2	37	GUAR	BULL	131	130M	131	X	130M		No hizo nada
A6	0	0	223	7.1	83	SACO	TRIC	113	130M	113	X	130M		No hizo nada 0:0
A6	0	10	19	20.8	75	IRIA	DELT	184	1000	184	X	1000		No hizo nada
A6	0	10	20	6.4	99	HERN	DIDY	317	130M	331	X	130M		Se remedio
A6	0	10	21	8.7	65	IRIA	DELT	218	130M	219	X	130M		
A6	0	10	22	9.9	57	PROT	PITT	177	1000	180	X	1000		
A6	0	10	228	7.53	73	PENT	MACR	140	130M	146	X	130M		
A6	0	10	229	4.63	32	PSYC	PANA	110	130M	110	X	130M		No hizo nada
A6	0	10	238	12.29	75	IRIA	DELT	121	130M	123	X	130M		Joven 0:10
A6	0	20	40	4.5	88	POUR	MINO	203	130M	212	X	130M		
A6	0	20	42	10.01	35	PENT	MACR	272	1000	282	X	1000		Se remedio 0:20
A6	0	30	60	6.55	83	PTER	ROHR	168	130M	169	X	130M		
A6	0	30	61	5.88	60	IRIA	DELT	211	300	211	X	300		No hizo nada
A6	0	30	62	10.9	69	-99	-99	9697	1300	9694	X	1300		ATT 10.46
A6	0	30	217	14	58	PINZ	CORI	108	130M	109	X	130M		
A6	0	30	241	6.78	35	IRIA	DELT	142	130M	171	X	130M		Joven se remedio
A6	0	30	242	9.55	76	IRIA	DELT	146	130M	169	X	130M		Joven se remedio
A6	0	30	246	9.88	50	VIRO	SEBI	107	130M	109	X	130M		0:30
A6	0	40	80	1.42	71	ZYGI	GIGA	108	130M	108	X	130M		No hizo nada
A6	0	40	81	7.98	54	PENT	MACR	543	300	543	X	300		Tiene parte del tallo muerto
A6	0	40	83	11.04	81	WELF	REGI	171	130M	171	X	130M		No hizo nada
A6	0	40	84	8.9	43	IRIA	DELT	197	130M	198	X	130M		0:40

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A6	0	40	8202	9.44	84	GUAT	DIOS	-999	MUL	-999 X	Mul	21-NOV-05	Ver Atras ->
A6	0	50	107	7.59	39	DEND	ARBO	387	1000	390 X	1000		
A6	0	50	108	8.15	75	GUAR	MACR	108	130M	108 X	130M		No hizo nada
A6	0	50	232	9.01	30	SOCR	EXOR	115	130M	116 X	130M		0:50
A6	0	60	127	3.03	69	EUTE	PREC	114	130M	114 X	130M	22-NOV-05	No hizo nada
A6	0	60	128	4.85	81	ANDI	INER	198	130M	199 X	130M		
A6	0	60	129	9.17	67	DEND	ARBO	272	130M	272 X	130M		
A6	0	60	131	9.28	110	CHRY	GLAU	9095	130M	9094 X	130M		ATT 6.04 0:60
A6	0	70	149	6.7	66	INGA	ALBA	740	1300	740 X	1300		Tiene parte de la cap
A6	0	70	150	8.61	62	PENT	MACR	292	300	294 X	300		a Muerta
A6	0	70	151	9.45	37	POUR	BICO	317	1000	322 X	1000		
A6	0	70	152	11.97	59	PROT	PITT	225	300	227 X	300		0:70
A6	0	80	168	4.91	52	WELF	REGI	160	130M	160 X	130M		No hizo nada
A6	0	80	169	9.08	32	PENT	MACR	594	300	601 X	300		
A6	0	80	170	10.15	67	WELF	REGI	140	130M	140 X	130M		No hizo nada
A6	0	80	171	10.07	76	RAUV	PURP	233	300	233 X	300		No hizo nada
A6	0	80	172	5.6	99	FARA	PARV	182	1000	182 X	1000		No hizo nada 0:80
A6	0	90	190	5.94	32	LAET	PROC	614	1300	616 X	1300		
A6	0	90	191	6.68	26	IRIA	DELT	149	1000	149 X	1000		No hizo nada
A6	0	90	193	12.47	58	DEND	ARBO	366	1000	366 X	1000		No hizo nada
A6	0	90	194	12.71	56	LIANA	SPP	142	130M	144 X	130M		
A6	0	90	195	7.2	99	PENT	MACR	392	300	397 X	300		0:90
A6	10	0	6	6.24	47	PENT	MACR	359	300	368 X	300	21-NOV-05	
A6	10	0	7	13.06	62	PENT	MACR	120	130M	121 X	130M		
A6	10	0	8	9.9	60	PENT	MACR	657	300	673 X	300		Se remidio

Dop

#82-01 - 134 - 1000

#82-02 - 106 - 1000

P2 B of 11



Time	Location	Altitude	Temp	Wind	Clouds	Remarks
01:00	...	1100'
01:05	...	1050'
01:10	...	1000'
01:15	...	950'
01:20	...	900'
01:25	...	850'
01:30	...	800'
01:35	...	750'
01:40	...	700'
01:45	...	650'
01:50	...	600'
01:55	...	550'
02:00	...	500'
02:05	...	450'
02:10	...	400'
02:15	...	350'
02:20	...	300'
02:25	...	250'
02:30	...	200'
02:35	...	150'
02:40	...	100'
02:45	...	50'
02:50	...	0'

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios		
A6	10	0	222	8.6	78	PENT	MACR	111	130M	114	X	130H	21-Nov-05	10:0	
A6	10	10	23	2.72	70	RINO	DEFL	138	130M	139	X	130H	Z		
A6	10	10	24	4.65	88	PENT	MACR	132	130M	135	X	130H			
A6	10	10	25	6.64	27	DEND	ARBO	166	130M	167	X	130H			
A6	10	10	26	8.1	96	GUAR	GUID	137	130M	137	X	130H		No hizo nada	
A6	10	10	27	11.94	64	IRIA	DELT	173	130M	173	X	130H		No hizo nada	
A6	10	10	226	4.35	93	IRIA	DELT	124	130M	124	X	130H		No hizo nada	10:10
A6	10	20	46	6.5	47	WELF	REGI	129	130M	129	X	130H		No hizo nada	
A6	10	20	47	10.17	28	GUAR	RHOP	179	1000	179	X	1000		No hizo nada	
A6	10	20	48	6.87	101	GUAR	MACR	377	1000	377	X	1000		No hizo nada	
A6	10	20	49	9.95	91	CUPA	PSEU	144	130M	148	X	130H			
A6	10	20	50	11.66	60	PENT	MACR	841	1300	860	X	1300	Se remidio		
A6	10	20	230	10.52	72	MINQ	GUIA	109	130M	113	X	130H			
A6	10	20	245	9.64	67	IRIA	DELT	106	130M	111	X	130H	Joven	10:20	
A6	10	30	63	7.18	110	PROT	PANA	9233	300	-999	X	-	Horizontal		
A6	10	30	64	9.64	51	CUPA	PSEU	225	130M	225	X	130H	Roto arriba sin rebrotes	o un	
A6	10	40	85	1.1	103	INGA	THIB	250	1000	9248	X	1000	9003 sin causa obvia	ATT	
A6	10	40	86	4.77	109	IRIA	DELT	205	1000	205	X	1000	No hizo nada	10:30	
A6	10	40	87	10.02	95	POUT	GLOM	192	130M	192	X	130H	No hizo nada		
A6	10	40	88	10.47	78	ESCH	LONG	109	130M	109	X	130H	No hizo nada		
A6	10	40	89	11.02	47	VIRO	SEBI	331	130M	332	X	130H			
A6	10	40	90	9.9	58	NAUC	NAGA	180	130M	180	X	130H	No hizo nada		
A6	10	40	91	9.86	30	COUS	HOND	119	130M	121	X	130H			
A6	10	40	92	4.57	33	POUR	BICO	121	130M	128	X	130H		10:40	
A6	10	50	110	2.81	91	SOCR	EXOR	143	1000	143	X	1000	No hizo nada		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
A6	10	50	112	6.58	73	PENT	MACR	115	130M	113	X	130M	22-Nov-05	Perdido dap sin causa
A6	10	50	113	10.54	77	PENT	MACR	303	130M	321	X	130M	7	Se remidio
A6	10	50	114	12.06	70	CUPA	PSEU	147	130M	150	X	130M		
A6	10	50	115	10.54	65	CUPA	PSEU	244	1000	244	X	1000		no hizo nada
A6	10	50	117	9.34	23	GUAR	BULL	256	1000	258	X	1000		10:50
A6	10	60	133	7.66	74	MINQ	GUIA	108	130M	108	X	130M		no hizo nada
A6	10	60	135	9.01	35	GUAR	MACR	133	130M	133	X	130M		no hizo nada
A6	10	60	236	5.45	19	SOCR	EXOR	125	300	126	X	300		
A6	10	60	239	9.36	95	CASE	-99	104	130M	105	X	130M		10:60
A6	10	70	153	2.55	97	DEND	ARBO	343	300	350	X	300		
A6	10	70	154	8.56	99	WELF	REGI	193	130M	193	X	130M		no hizo nada
A6	10	70	156	10.99	44	MICO	MULT	265	1000	267	X	1000		
A6	10	70	157	5.16	36	INGA	THIB	145	130M	150	X	130M		10:70
A6	10	80	173	4.14	62	ANDI	INER	145	130M	145	X	130M		no hizo nada
A6	10	80	176	10.05	105	DEND	ARBO	344	1000	344	X	1000		no hizo nada 10:80
A6	10	90	196	9.39	40	LACM	PANA	265	1000	267	X	1000		
A6	10	90	197	11.08	75	MICO	MULT	164	130M	165	X	130M		10:90
A6	20	0	9	8.46	107	OTOB	NOVO	266	1000	260	X	1000	21-Nov-05	Ver ATrac →
A6	20	0	248	5.41	82	VIRO	KOSC	103	130M	110	X	130M		20:0
A6	20	10	29	3.46	102	PENT	MACR	305	1000	317	X	1000		Se remidio 20:10
A6	20	20	51	5.09	88	GUAR	GUID	115	1000	115	X	1000		no hizo nada
A6	20	20	52	9.4	80	PENT	MACR	289	130M	293	X	130M		
A6	20	20	53	10.4	48	HAMP	APPE	313	130M	324	X	130M		Se remidio 20:20
A6	20	30	65	2.9	85	IRIA	DELT	181	130M	182	X	130M		
A6	20	30	66	7.58	113	WELF	REGI	149	1000	149	X	1000		no hizo nada

obvio
se
remidio

#9

Revisar formularios del 2004, no vimos ninguna causa por la cual perdieta Dap
Creo que posaron unos butros el año pasado



PHB of 11

10:01	1001	100
10:02	1002	100
10:03	1003	100
10:04	1004	100
10:05	1005	100
10:06	1006	100
10:07	1007	100
10:08	1008	100
10:09	1009	100
10:10	1010	100
10:11	1011	100
10:12	1012	100
10:13	1013	100
10:14	1014	100
10:15	1015	100
10:16	1016	100
10:17	1017	100
10:18	1018	100
10:19	1019	100
10:20	1020	100
10:21	1021	100
10:22	1022	100
10:23	1023	100
10:24	1024	100
10:25	1025	100
10:26	1026	100
10:27	1027	100
10:28	1028	100
10:29	1029	100
10:30	1030	100

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios		
A6	20	30	67	7.97	68	IRIA	DELT	180	1000	180	X	1000	21-Nov-05	No hizo nada	
A6	20	30	68	9.95	61	WELF	REGI	161	130M	161	X	130M	7	No hizo nada	
A6	20	30	69	10.28	41	IRIA	DELT	196	1000	196	X	1000		No hizo nada	
A6	20	30	231	6.74	48	WELF	REGI	164	130M	165	X	130M		20:30	
A6	20	40	93	2.46	60	GUAT	AERU	243	300	243	X	300		No hizo nada	
A6	20	40	94	5.42	105	GUAR	RHOP	9144	130M	9143	X	130M		ATI 6.18	
A6	20	40	95	11.59	77	CASS	ELLI	122	130M	123	X	130M			
A6	20	40	96	4.8	40	DEND	ARBO	105	130M	106	X	130M			
A6	20	40	249	6	94	LIANA		101	130M	101	X	130M		No hizo nada 20:40	
A6	20	50	118	6.35	26	HERN	DIDY	632	1000	657	X	1000		22-Nov-05	Se remedio
A6	20	50	119	6.6	73	GUAR	BULL	209	1000	213	X	1000			
A6	20	50	120	7.76	50	HERN	DIDY	182	130M	185	X	130M			
A6	20	50	227	5.72	90	CASS	ELLI	111	130M	113	X	130M	20:50		
A6	20	60	137	9.13	80	COUS	HOND	131	1000	131	X	1000	No hizo nada		
A6	20	60	138	9.56	30	IRIA	DELT	208	1000	208	X	1000	No hizo nada		
A6	20	60	247	7.51	102	CUPA	PSEU	104	1000	104	X	1000	No hizo nada 20:60		
A6	20	70	158	4.32	82	SOCR	EXOR	146	300	146	X	300	No hizo nada		
A6	20	70	159	6.02	74	STER	RECO	309	130M	312	X	130M			
A6	20	70	161	10.62	56	DUSS	MACR	341	300	342	X	300	20:70		
A6	20	80	177	4.63	93	PROT	PANA	261	300	265	X	300			
A6	20	80	178	3.93	70	CASE	ARBO	216	1000	223	X	1000			
A6	20	80	179	8.08	38	LACM	PANA	183	1000	183	X	1000	No hizo nada		
A6	20	80	181	9.81	93	DEND	ARBO	232	300	232	X	300	No hizo nada 20:80		
A6	20	90	198	8.63	102	WELF	REGI	163	130M	164	X	130M			
A6	20	90	199	9.64	90	VITE	COOP	579	300	581	X	300			

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A6	20	90	200	9.15	87	DUSS	MACR	101	130M	101	X 130M	22-Nov-05	No hizo nada
A6	20	90	201	12.81	71	PENT	MACR	402	300	408	X 300	7	
A6	20	90	202	9.08	38	WELF	REGI	183	130M	183	X 130M		No hizo nada
A6	20	90	203	5.21	25	INGA	PAVO	130	1000	131	X 1000		
A6	20	90	204	3.16	32	COUS	HOND	111	130M	111	X 130M		No hizo nada
A6	20	90	205	5.53	82	ZYGI	GIGA	105	130M	105	X 130M		No hizo nada 20:90
A6	30	0	11	6.8	96	WELF	REGI	191	130M	191	X 130M	21-Nov-05	No hizo nada
A6	30	0	12	5.7	60	RAUV	PURP	127	1000	127	X 1000	7	No hizo nada
A6	30	0	13	8.05	54	LAET	PROC	137	300	9135	X 300		9003 sin causa obvia
A6	30	0	14	12.6	63	POUR	BICO	112	130M	112	X 130M		No hizo nada
A6	30	0	240	4.42	75	VITE	COOP	103	130M	103	X 130M		No hizo nada 30:0
A6	30	10	30	3.9	48	PENT	MACR	266	1000	274	X 1000		
A6	30	10	31	5.84	70	FARA	PARV	133	130M	134	X 130M	7	
A6	30	10	32	7.2	32	INGA	LEIO	440	1000	440	X 1000		No hizo nada
A6	30	10	33	12.2	52	MINQ	GUIA	143	130M	145	X 130M		
A6	30	10	34	9.6	86	PENT	MACR	513	300	524	X 300		Se temidio
A6	30	10	35	9.65	106	WELF	REGI	154	130M	154	X 130M		No hizo nada
A6	30	10	106	1.8	72	VITE	COOP	9219	130M	9216	X 130M	ATT 2.25 30:10	
A6	30	20	54	9.27	30	PROT	COST	105	130M	105	X 130M	7	No hizo nada
A6	30	20	55	12.02	59	MICO	ELAT	172	130M	171	X 130M		Se temidio "Muriendo"
A6	30	30	70	7.72	81	PENT	MACR	481	300	482	X 300		30:20
A6	30	30	71	8.3	91	GARC	INTE	300	1000	300	X 1000		No hizo nada
A6	30	30	72	7.16	38	NAUC	NAGA	111	130M	111	X 130M		No hizo nada
A6	30	30	233	9.15	46	WELF	REGI	166	130M	166	X 130M	No hizo nada 30:30	
A6	30	40	97	5.36	94	PENT	MACR	384	300	390	X 300		

ATT
8.98

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
A6	30	40	98	7.16	97	CASE	ARBO	251	300	251 X	300	21-NOV-05	No hizo nada
A6	30	40	99	8.1	68	MINQ	GUIA	236	1000	238 X	1000		
A6	30	40	100	8.27	20	GUAR	BULL	200	1000	200 X	1000		No hizo nada
A6	30	40	215	10	44	-99	-99	9280	1000	9269 X	1000		ATT 3.76 30.40
A6	30	50	121	4.98	75	PENT	MACR	538	300	551 Y	300	22-NOV-05	Se remidio
A6	30	50	122	8.2	95	COUS	HOND	108	130M	106 X	130M		Se remidio "Murienda" incli
A6	30	50	123	8.92	96	COUS	HOND	106	130M	106 Y	130M		No hizo nada nado
A6	30	50	124	8.9	76	GUAR	BULL	120	130M	123 X	130M		
A6	30	50	235	9.25	75	RAUV	PURP	104	130M	105 X	130M		30.50
A6	30	60	139	1.83	81	1053	1053	450	300	450 X	300		No hizo nada
A6	30	60	140	8.18	84	BYRS	CRIS	406	130M	413 X	130M		
A6	30	60	141	9.91	95	1054	1054	131	130M	133 X	130M		
A6	30	60	142	8.91	91	BAUH	SP	300	1000	301 X	1000		
A6	30	60	143	11.01	81	COUS	HOND	110	130M	110 X	130M		No hizo nada
A6	30	60	144	8.26	44	PROT	PITT	170	1000	170 X	1000		No hizo nada
A6	30	60	243	4.88	104	GUAT	DIOS	114	130M	121 X	130M		30.60
A6	30	70	163	3.58	29	CLET	MEXI	312	300	312 X	300		No hizo nada
A6	30	70	164	9.59	100	ANDI	INER	216	130M	216 X	130M		No hizo nada 30.70
A6	30	80	182	6.92	76	PENT	MACR	717	1300	720 X	1300		
A6	30	80	183	6.75	57	GUAR	RHOP	9114	130M	9112 X	130M		ATT 3.83
A6	30	80	184	8.51	47	WELF	REGI	194	130M	194 X	130M		No hizo nada 30.80
A6	30	90	206	7.87	30	PENT	MACR	454	300	465 X	300		Se remidio
A6	30	90	207	7.97	76	WELF	REGI	141	130M	141 X	130M		No hizo nada 30.90
A6	40	0	15	3.35	113	IRIA	DELT	188	1000	188 Y	1000	21-NOV-05	No hizo nada
A6	40	0	16	5.79	68	WELF	REGI	134	130M	134 X	130M		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
A6	40	0	17	10.2	70	RAUV	PURP	241	130M	245	X	130M	21-Nov-05	
A6	40	0	18	8.83	40	GUAR	RHOP	105	130M	105	X	130M		no hizo nada 40:0
A6	40	10	36	4.14	92	APEI	MEMB	213	130M	214	X	130M		
A6	40	10	37	3.25	49	CASE	ARBO	202	130M	208	X	130M		
A6	40	10	38	7.55	39	IRIA	DELT	156	130M	157	X	130M		40:10
A6	40	20	56	5.52	29	PENT	MACR	278	300	278	X	300		No hizo nada
A6	40	20	57	5.77	63	ARDI	FIMB	259	130M	259	X	130M		No hizo nada
A6	40	20	59	10.64	62	PENT	MACR	253	1000	263	X	1000		Se remedio 40:20
A6	40	30	73	2.5	96	DEND	ARBO	254	1000	256	X	1000		
A6	40	30	74	5.53	83	APEI	MEMB	462	300	462	X	300		no hizo nada
A6	40	30	75	6.4	46	PENT	MACR	418	300	430	X	300		Se remedio
A6	40	30	76	7.41	34	PENT	MACR	185	130M	190	X	130M		
A6	40	30	78	14.4	63	ARDI	FIMB	126	130M	128	X	130M		
A6	40	30	79	10.87	43	CARA	NICA	9747	1300	-999	X	—		Horizontal 40:30
A6	40	40	101	9.41	98	PENT	MACR	289	1000	291	X	1000		
A6	40	40	102	8.7	68	GUAR	BULL	120	130M	121	X	130M		
A6	40	40	104	10.35	32	GUAR	RHOP	104	130M	104	X	130M		no hizo nada
A6	40	40	105	7.54	27	INGA	PEZI	242	130M	257	X	130M		Se remedio 40:40
A6	40	50	125	4.25	78	POUR	MINO	351	1000	9003	X	—		Horizontal sin causa obvio
A6	40	50	126	13.01	64	ANDI	INER	111	130M	111	X	130M	22-Nov-05	no hizo nada
A6	40	50	224	8.9	102	TRIC	SEPT	111	130M	115	X	130M		40:50
A6	40	60	145	6.1	82	GUAR	BULL	269	130M	272	X	130M		
A6	40	60	146	6.96	20	PENT	MACR	949	1300	950	X	1300		
A6	40	60	147	6.57	20	HEIS	CONC	110	130M	112	X	130M		
A6	40	60	148	9.94	32	RAUV	PURP	108	130M	108	X	130M		no hizo nada 40:60

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios		
A6	40	70	166	6.43	91	PENT	MACR	678	1300	678	X	1300	22-NOV-05	No hizo nada	
A6	40	70	167	9.01	100	PROT	PITT	112	130M	112	X	130M	7	No hizo nada	
A6	40	70	244	12.78	72	WELF	REGI	152	130M	152	X	130M		No hizo nada	40:30
A6	40	80	185	2.46	107	VIRO	KOSC	143	130M	143	X	130M		No hizo nada	
A6	40	80	186	9.41	33	RAUV	PURP	113	130M	113	X	130M		No hizo nada	
A6	40	80	187	10.98	53	PENT	MACR	115	1000	117	X	1000			
A6	40	80	188	12.37	69	CLET	MEXI	194	300	195	X	300			
A6	40	80	189	7.71	47	ILEX	SKUT	136	130M	136	X	130M		No hizo nada	40:80
A6	40	90	208	4.83	52	WELF	REGI	176	130M	176	X	130M		No hizo nada	
A6	40	90	209	8.06	84	ARDI	FIMB	158	130M	159	X	130M			
A6	40	90	210	9.22	90	PENT	MACR	568	300	571	X	300			
A6	40	90	211	11.67	66	PENT	MACR	670	1300	673	X	1300			
A6	40	90	237	12.69	63	PENT	MACR	126	130M	129	/	130M		40:90	
A6	20	30	250 ₀₃	156	97	Fara	Suer	ALL-m	ALL-m	MuTT	/	130M	21-NOV-05	Ver ATRAS →	
A6	20	30	251 ₀₅	390	32			ALL-B	ALL-B	MuTT	/	130M		Ver ATRAS →	
A6	20	30	252 ₀₂	398	63	Geon	long	ALL-B	ALL-B	MuTT	/	130M		Ver ATRAS →	
A6	20	30	253	475	75	Sipa	paluc	ALL-m	ALL-m	28.2	/	130M		Colecta #1219	
A6	20	30	254	592	88	Fara	Suer	ALL-m	ALL-m	16.9	/	130M			
A6	20	30	255 ₀₂	758	92	Cous	Tala	ALL-m	ALL-m	MuTT	/	130M		Ver ATRAS →	
A6	20	30	256	1027	89	Geon	long	ALL-B	ALL-B	18.4	/	130M			
A6	20	30	257	1231	76	Pent	donn	ALL-B	ALL-B	13.8	/	130M			
A6	20	30	258	1200	65	Laru	pana	ALL-B	ALL-B	12.7	/	130M			
A6	20	30	259	497	56	Fara	parv	ALL-B	ALL-B	27.5	/	130M			
A6	20	30	260 ₀₃	1056	58	Herr	purp	ALL-B	ALL-B	MuTT	/	130M		Ver ATRAS →	
A6	20	30	261	990	52	Liau				16.8	/	130M		Colecta #1221	

Dap Alt med 05
130M

P9B of 11

250.01	33.2	X	
250.02	24.2	X	
250.03	10.5	X	
251.01	26.1	X	Colecta # 1218
251.02	22.0	X	
251.03	21.0	X	
251.04	23.5	X	
251.05	22.4	X	
252.01	17.8	X	
252.02	16.2	X	
255.01	27.0	X	Colecta # 1220
255.02	25.6	X	
260.01	38.4	X	
260.02	16.0	X	
260.03	10.0	X	

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
L1	0	0	1	13.02	157	WELF	REGI	134	300	134	X	300	14-Set-05	No hizo nada
L1	0	0	301	11.01	175	WARS	COCC	107	130M	108	X	130M	Z	0.0
L1	0	10	31	9.01	99	ANAX	CRAS	117	130M	121	X	130M		
L1	0	10	32	5.98	105	APEI	MEMB	225	130M	236	X	130M		Se remidio
L1	0	10	33	6.03	105	LAET	PROC	199	130M	207	X	130M		
L1	0	10	34	6.3	150	VISM	MACR	191	130M	192	X	130M		
L1	0	10	35	3.3	184	SOCR	EXOR	146	300	147	X	300		
L1	0	10	36	7.2	202	VIRO	KOSC	189	130M	189	X	130M		No hizo nada
L1	0	10	37	7.7	204	HERN	DIDY	123	1000	125	X	1000		
L1	0	10	38	8.85	198	POUR	BICO	137	130M	139	X	130M		0.10
L1	0	10	39	13.02	166	SOCR	EXOR	143	300	143	X	300		No hizo nada
L1	0	10	40	10.4	136	EUTE	PREC	128	130M	128	X	130M	No hizo nada	
L1	0	20	67	3.62	197	CARA	NICA	221	130M	221	X	130M	No hizo nada	
L1	0	20	68	5.8	159	PENT	MACR	259	300	269	X	300	Se remidio	
L1	0	20	69	9.2	182	DEND	ARBO	209	130M	209	X	130M	No hizo nada 0.20	
L1	0	20	70	8.75	190	SOCR	EXOR	113	1000	113	X	1000	No hizo nada	
L1	0	30	95	1.05	164	SOCR	EXOR	124	300	124	X	300	No hizo nada	
L1	0	30	96	4.45	135	PROT	COST	141	130M	141	X	130M	No hizo nada	
L1	0	30	97	3.9	163	WELF	REGI	169	130M	169	X	130M	No hizo nada	
L1	0	30	98	9.7	149	PENT	MACR	241	1000	243	X	1000	0.30	
L1	0	30	286	1.05	164	BAUH	SP	117	1000	9003	X	-	Horizontal sin causa obvio	
L1	0	30	294	6.1	123	POUR	BICO	100	130M	100	X	130M	No hizo nada	
L1	0	30	295	8.02	115	PROT	PANA	133	1000	137	X	1000		
L1	0	40	113	2.8	192	POUR	BICO	132	130M	142	X	130M	Se remidio	
L1	0	40	114	5.97	167	INGA	LEIO	301	1000	301	X	1000	No hizo nada	

13-set-05

Revisamos la cinta mide 94.2

PIB of 13



Year	Value	Year	Value
1981	101	1981	101
1982	101	1982	101
1983	101	1983	101
1984	101	1984	101
1985	101	1985	101
1986	101	1986	101
1987	101	1987	101
1988	101	1988	101
1989	101	1989	101
1990	101	1990	101
1991	101	1991	101
1992	101	1992	101
1993	101	1993	101
1994	101	1994	101
1995	101	1995	101
1996	101	1996	101
1997	101	1997	101
1998	101	1998	101
1999	101	1999	101
2000	101	2000	101
2001	101	2001	101
2002	101	2002	101
2003	101	2003	101
2004	101	2004	101
2005	101	2005	101
2006	101	2006	101
2007	101	2007	101
2008	101	2008	101
2009	101	2009	101
2010	101	2010	101
2011	101	2011	101
2012	101	2012	101
2013	101	2013	101
2014	101	2014	101
2015	101	2015	101
2016	101	2016	101
2017	101	2017	101
2018	101	2018	101
2019	101	2019	101
2020	101	2020	101
2021	101	2021	101
2022	101	2022	101
2023	101	2023	101
2024	101	2024	101
2025	101	2025	101
2026	101	2026	101
2027	101	2027	101
2028	101	2028	101
2029	101	2029	101
2030	101	2030	101

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L1	0	40	115	6.01	171	BAUH	SP	9117	130M	9115 X	130M	14-Set-05	ATT 1.75
L1	0	40	116	8.4	129	INGA	LEIO	298	130M	304 X	130M	Z	
L1	0	40	117	8.37	134	WARS	COCC	128	130M	133 X	130M		0:40
L1	0	40	118	10.03	133	QUAR	BRAC	147	130M	147 X	130M		No hizo nada
L1	0	40	308	8.64	144	MAQU	COST	101	130M	102 X	130M		
L1	0	50	147	10.49	122	PENT	MACR	311	300	328 X	300		19-Set-05
L1	0	50	148	9.84	131	CARA	NICA	123	130M	124 X	130M	Z	0:50
L1	0	50	150	7.92	190	VIRO	KOSC	164	130M	170 X	130M		
L1	0	60	182	2.85	128	DEND	ARBO	246	1000	246 X	1000		No hizo nada
L1	0	60	183	7.18	161	TRIC	SEPT	138	130M	142 X	130M		
L1	0	60	184	9.99	150	OCOT	MEZI	133	130M	134 X	130M		0:60
L1	0	60	187	10.07	180	INGA	THIB	314	130M	314 X	130M	Z	No hizo nada
L1	0	60	329	7.32	335	INGA	THIB	130	1000	160 X	1000		Se remedio
L1	0	70	207	8.24	183	LACU	PANA	228	1000	228 X	1000		No hizo nada
L1	0	70	208	12.12	157	TRIC	SEPT	160	130M	161 X	130M		
L1	0	70	275	5.7	137	BAUH	SP	161	1000	174 X	1000		Se remedio
L1	0	70	289	12.42	161	PROT	COST	119	130M	120 X	130M	Z	0:70
L1	0	70	300	6.51	139	PROT	PITT	145	130M	158 X	130M		Se remedio
L1	0	70	307	5.28	144	WARS	COCC	100	130M	100 X	130M		No hizo nada
L1	0	80	225	7.46	111	WELF	REGI	171	130M	171 X	130M		No hizo nada
L1	0	80	226	10.12	121	RICH	DRES	242	300	243 X	300		
L1	0	80	227	9.35	199	CASS	ELLI	209	300	210 X	300		
L1	0	80	285	10	165	WELF	REGI	117	130M	117 X	130M	Z	No hizo nada
L1	0	80	290	8.19	126	TRIC	SEPT	112	130M	112 X	130M		No hizo nada
L1	0	80	291	10.23	137	SOCR	EXOR	102	1000	103 X	1000		0:80

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L1	0	80	292	7.95	155	PENT	MACR	223	1000	243 X	1000	19-Set-05	se remidio
L1	0	90	247	4.73	135	QUAR	BRAC	242	130M	243 X	130M	7	
L1	0	90	248	7.72	177	BYRS	CRIS	432	1000	440 X	1000		
L1	0	90	249	6.39	140	1020	1020	117	130M	118 X	130M		0:90
L1	0	90	250	8.64	182	CASS	ELLI	118	130M	118 X	130M		no hizo nada
L1	0	90	315	5.19	175	WELF	REGI	160	130M	160 X	130M		no hizo nada
L1	10	0	3	1.8	200	PENT	MACR	486	300	489 X	300	14-Set-05	
L1	10	0	4	0.8	153	GUAR	RHOP	157	130M	157 X	130M	7	no hizo nada
L1	10	0	5	4.04	165	PENT	MACR	375	1000	382 X	1000		
L1	10	0	6	7.02	190	PINZ	CORI	137	130M	140 X	130M		
L1	10	0	7	9.5	193	EUTE	PREC	122	1000	122 X	1000		no hizo nada
L1	10	0	8	9.9	179	OCOT	MEZI	118	130M	118 X	130M		no hizo nada
L1	10	0	9	9.3	170	CASS	ELLI	127	130M	130 X	130M	10:0	
L1	10	0	10	10.5	145	NAUC	NAGA	142	130M	142 X	130M	no hizo nada	
L1	10	10	41	3.83	202	WARS	COCC	106	1000	107 X	1000		
L1	10	10	42	4.22	201	WELF	REGI	163	130M	163 X	130M	no hizo nada	
L1	10	10	43	4.42	115	PROT	PITT	185	1000	185 X	1000	no hizo nada	
L1	10	10	45	9.55	133	TRIC	SEPT	143	130M	148 X	130M		
L1	10	10	46	11.15	152	PROT	COST	114	130M	115 X	130M	10:10	
L1	10	10	47	12.17	156	XYLO	BOCA	107	130M	107 X	130M	no hizo nada	
L1	10	10	48	10.2	185	RINO	DEFL	137	130M	137 X	130M	no hizo nada	
L1	10	10	49	9.01	200	MAQU	COST	107	130M	107 X	130M	no hizo nada	
L1	10	10	323	7.64	145	PENT	MACR	103	130M	114 X	130M	se remidio	
L1	10	20	71	2.65	160	TRIC	SEPT	187	130M	193 X	130M		
L1	10	20	72	7.3	126	PROT	GLAB	9197	130M	9196 X	130M	ATT 8.19	

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L1	10	20	73	7.73	140	WELF	REGI	124	130M	124 X	130M	14-Set-05	No hizo nada
L1	10	20	74	6.7	141	PENT	MACR	134	130M	136 X	130M	7	
L1	10	20	75	11.4	160	PENT	MACR	162	130M	169 X	130M		
L1	10	20	76	10.1	128	SOCR	EXOR	112	300	112 X	300		No hizo nada
L1	10	20	77	6.15	200	PROT	COST	108	130M	109 X	130M		
L1	10	20	78	8.15	189	EUTE	PREC	115	130M	115 X	130M		No hizo nada
L1	10	20	79	8.15	120	PINZ	CORI	202	130M	205 X	130M		10:20
L1	10	30	99	1.85	131	PROT	PANA	228	1000	229 X	1000		
L1	10	30	100	2.74	166	POUR	BICO	246	1000	248 X	1000		
L1	10	30	101	2.97	180	SOCR	EXOR	105	300	105 X	300		No hizo nada
L1	10	30	102	8.33	178	WELF	REGI	111	130M	111 X	130M		No hizo nada
L1	10	30	103	9.4	154	WELF	REGI	140	130M	141 X	130M	10:30	
L1	10	30	104	8.2	135	WELF	REGI	159	130M	159 X	130M	No hizo nada	
L1	10	40	119	10.03	194	INGA	ALBA	320	1000	322 X	1000		
L1	10	40	123	10.8	135	PENT	MACR	308	130M	312 X	130M		
L1	10	40	296	3.6	122	PENT	MACR	153	1000	163 X	1000	Se remidio	
L1	10	40	316	9.03	200	RINO	DEFL	102	130M	103 X	130M	10:40	
L1	10	50	152	2.95	136	POUT	TORT	112	130M	112 X	130M	19-Set-05	No hizo nada
L1	10	50	153	5.51	175	ANNO	MONT	132	130M	133 X	130M	10:50	
L1	10	50	156	7.35	179	GUAR	RHOP	104	130M	104 X	130M	No hizo nada	
L1	10	50	158	11.86	165	PROT	COST	9115	130M	9115 X	130M	ATT 2.59	
L1	10	50	322	9.83	181	INGA	THIB	146	130M	156 X	130M	Se remidio	
L1	10	60	191	7.49	185	GUAR	BULL	111	130M	111 X	130M	No hizo nada	
L1	10	60	192	11.41	141	WARS	COCC	127	130M	127 X	130M	No hizo nada	
L1	10	60	328	11.39	138	CORD	BICO	141	130M	157 X	130M	Se remidio	

10:60

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L1	10	70	210	10.05	155	PENT	MACR	587	300	592 X	300	19-SET-05	
L1	10	70	212	11.65	166	SOCR	EXOR	126	300	126 X	300	7	no hizo nada
L1	10	70	213	13.85	155	GUAR	GUID	245	300	245 X	300		no hizo nada
L1	10	70	306	9.72	193	HIRT	LEMS	106	1000	108 X	1000		10:30
L1	10	70	321	5.44	153	FARA	PARV	105	130M	9104 X	130M		9003 sin causa obvia
L1	10	80	229	9.56	155	PROT	GLAB	272	1000	273 X	1000		
L1	10	80	230	10.2	132	WELF	REGI	154	130M	154 X	130M		no hizo nada
L1	10	80	231	12.07	152	WELF	REGI	146	130M	146 X	130M		no hizo nada
L1	10	80	232	10.32	172	IRIA	DELT	165	1000	166 X	1000		10:30
L1	10	80	233	2.19	115	BAUH	SP	117	130M	117 X	130M		no hizo nada
L1	10	90	254	11.19	172	CASS	ELLI	102	130M	102 X	130M		no hizo nada
L1	10	90	255	11.75	158	INGA	SERT	282	130M	294 X	130M	se remidio	
L1	10	90	256	9.45	150	LICA	SARA	105	130M	105 X	130M	no hizo nada	
L1	10	90	257	9.47	138	IRIA	DELT	192	130M	192 X	130M	no hizo nada 10:90	
L1	10	90	314	4.64	171	VIRO	SEBI	143	130M	163 X	130M	se remidio	
L1	20	0	12	10.64	150	STRY	MICR	541	300	548 X	300	14-SET-05	
L1	20	0	13	11.01	156	CORD	BICO	384	130M	386 X	130M	7	
L1	20	0	14	9.9	178	MICO	MULT	147	130M	148 X	130M		
L1	20	0	15	8.05	180	VIRO	SEBI	189	130M	193 X	130M		
L1	20	0	16	8.33	191	LAET	PROC	190	130M	199 X	130M		20:0
L1	20	10	50	4.9	163	TRIC	SEPT	125	130M	126 X	130M		
L1	20	10	51	7.4	159	PENT	MACR	275	130M	281 X	130M		
L1	20	10	52	7.62	149	DEND	ARBO	196	130M	196 X	130M		no hizo nada
L1	20	10	53	8.95	174	SOCR	EXOR	116	300	116 X	300		no hizo nada
L1	20	10	54	8.84	158	PENT	MACR	196	130M	201 X	130M		20:10

ATT
1.70

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L1	20	10	55	8.82	115	PROT	PITT	213	300	216 X	300	14-Set-05	
L1	20	20	80	4.75	132	ANAX	CRAS	107	130M	108 X	130M		
L1	20	20	81	8.3	280	PINZ	CORI	132	1000	133 X	1000		
L1	20	20	82	7.5	182	BALI	ELEG	809	1300	812 X	1300		
L1	20	20	83	7.75	167	PENT	MACR	427	300	429 X	300		
L1	20	20	84	11.8	159	PENT	MACR	494	300	494 X	300		No hizo nada
L1	20	20	272	12.66	156	EUTE	PREC	115	130M	115 X	130M		No hizo nada
L1	20	20	273	7.75	167	PENT	MACR	188	1000	189 X	1000		20:20
L1	20	30	105	6.1	162	PENT	MACR	376	300	376 X	300		no hizo nada
L1	20	30	106	9.09	167	PROT	PITT	117	130M	117 X	130M		No hizo nada
L1	20	30	107	11.25	165	CASE	ARBO	9235	1000	-999 X	—		Horizontal 20:30
L1	20	40	125	10.4	179	WARS	COCC	110	130M	109 X	130M		Se remedio
L1	20	40	126	9.63	156	MICO	MULT	9154	130M	9152 X	130M		ATT 4.61
L1	20	40	127	5.2	120	PENT	MACR	291	130M	295 X	130M		
L1	20	40	128	0.88	172	PROT	GLAB	131	1000	133 X	1000		
L1	20	40	129	5.1	149	PENT	MACR	127	130M	132 X	130M		20:40
L1	20	40	297	9.17	122	IRIA	DELT	120	130M	129 X	130M		Joven
L1	20	50	162	9.82	155	WELF	REGI	132	1000	133 X	1000	19-Set-05	20:50
L1	20	50	163	10.16	161	WARS	COCC	193	130M	193 X	130M		no hizo nada
L1	20	50	326	3.15	207	INGA	THIB	117	130M	162 X	130M		se remedio En un claro
L1	20	60	195	6.88	123	RINO	DEFL	127	130M	127 X	130M		No hizo nada
L1	20	60	219	7.88	195	CASS	ELLI	135	1000	136 X	1000		20:60
L1	20	60	327	7.15	134	APEI	MEMB	114	130M	122 X	130M		
L1	20	70	215	7.05	180	428	428	9093	130M	9082 X	130M		ATT 2.48
L1	20	70	216	11.62	173	PENT	MACR	542	300	542 X	300		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L1	20	70	217	10.18	148	WARS	COCC	155	130M	156 X	130M	19-SET-05	
L1	20	70	318	9.5	132			102	1000	103 X	1000	Z	20:70
L1	20	70	319	7.91	133	SOCR	EXOR	123	1000	130 X	1000		Taven
L1	20	70	330	6.37	158	POUR	BICO	113	130M	128 X	130M		Se remidio
L1	20	80	234	6.68	126	PROT	PANA	237	1000	238 X	1000		20:80
L1	20	80	235	7.64	144	WELF	REGI	172	1000	172 X	1000		No hizo nada
L1	20	90	258	5.32	118	TRIC	SEPT	128	130M	132 X	130M		
L1	20	90	259	5.25	141	WELF	REGI	147	130M	147 X	130M		No hizo nada
L1	20	90	260	5.74	131	QUAR	BRAC	298	130M	298 X	130M		No hizo nada
L1	20	90	261	8.73	157	MICO	MULT	9223	130M	9223 X	130M		ATT 14.41
L1	20	90	262	10.42	148	MICO	PUNC	171	1000	171 X	1000		No hizo nada
L1	20	90	263	9.96	115	CASE	ARBO	263	130M	270 X	130M	20:90	
L1	20	90	264	10.85	133	PROT	PANA	296	300	300 X	300		
L1	30	0	17	4.8	176	VIRO	SEBI	143	130M	146 X	130M	14-SET-05	
L1	30	0	18	5.28	133	PROT	COST	162	130M	163 X	130M	Z	30:0
L1	30	0	19	8.22	139	MICO	MULT	232	130M	232 X	130M		No hizo nada
L1	30	0	20	8.15	129	BROS	LACT	165	130M	165 X	130M		No hizo nada
L1	30	0	21	10.13	145	LAET	PROC	548	300	9003 X	—		Horizontal sin causa obvio
L1	30	0	22	12.2	153	MICO	MULT	187	130M	9004 X	—		Aplastado por Lactio # 21
L1	30	10	56	7.57	172	LECY	AMPL	9542	300	9538 X	300		ATT 22.69
L1	30	10	57	7.2	176	VIRO	SEBI	205	130M	206 X	130M		
L1	30	10	58	7.74	160	PINZ	CORI	210	130M	211 X	130M		
L1	30	10	59	8.25	158	STER	RECO	126	130M	126 X	130M		No hizo nada
L1	30	10	60	8.6	180	PINZ	CORI	129	130M	130 X	130M		
L1	30	10	61	11.1	160	WELF	REGI	140	130M	141 X	130M	30:10	

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L1	30	10	287	5.55	190	CARA	NICA	100	130M	101 X	130M	14-Set-05	
L1	30	20	85	3.65	166	GUAR	RHOP	227	130M	228 X	130M	7	
L1	30	20	86	9.06	195	WELF	REGI	102	130M	9004 X	---		Aplastada por Lactio #21
L1	30	20	87	9.01	172	VIRO	SEBI	330	130M	332 X	130M		30:20
L1	30	20	88	6.98	172	SOCR	EXOR	112	300	9004 X	---		Aplastada por Lactio #21
L1	30	20	89	8.36	110	SYMP	SP	104	130M	9004 X	---		Aplastada por Lactio #21
L1	30	30	108	1.22	125	WELF	REGI	174	130M	174 X	130M		No hizo nada 30:30
L1	30	30	109	9.25	196	PROT	PITT	9127	1000	9127 X	1000		ATT 5.16
L1	30	40	130	3.05	154	WELF	REGI	136	130M	136 X	130M		No hizo nada
L1	30	40	132	5.5	123	WELF	REGI	174	130M	174 X	130M		No hizo nada
L1	30	40	133	5.85	126	PENT	MACR	322	1000	325 X	1000		30:40
L1	30	40	135	10.97	168	PROT	PANA	264	1000	278 X	1000	se remedio	
L1	30	40	302	3.05	203	PINZ	CORI	112	130M	112 X	130M	No hizo nada	
L1	30	50	166	3.15	133	DUSS	MACR	320	300	320 X	300	19-Set-05	No hizo nada
L1	30	50	167	4.92	141	LICA	TRIA	185	130M	186 X	130M	7	
L1	30	50	170	11.16	133	PROT	COST	195	1000	9194 X	1000		9003 sin causa obvio
L1	30	50	171	12.11	133	ANAX	CRAS	120	130M	120 X	130M		No hizo nada
L1	30	50	173	9.73	157	WARS	COCC	116	130M	117 X	130M		30:50
L1	30	60	198	2.1	122	MICO	MULT	9256	130M	9256 X	130M		ATT 10.61
L1	30	60	200	7.65	190	CAPP	PITT	106	130M	106 X	130M		No hizo nada
L1	30	60	324	9	145	INGA	THIB	110	130M	133 X	130M		se remedio En un claro
L1	30	60	325	7.41	145	SIMA	AMAR	100	130M	122 X	130M		se remedio
L1	30	70	220	6.17	92	WARS	COCC	114	130M	115 X	130M		30:60
L1	30	70	299	7.6	180	CORD	BICO	178	130M	189 X	130M		Se remedio
L1	30	70	304	8.83	169	CECR	OBTU	163	1000	168 X	1000		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
L1	30	70	305	6.1	159	SIMA	AMAR	192	130M	213 X	130M	19-SET-05	Se remidio	
L1	30	70	312	6.22	150	MICO	MULT	134	130M	146 X	130M	/	30:70	
L1	30	70	317	5.79	112	PENT	MACR	125	130M	138 X	130M		Se remidio	
L1	30	70	331	5.42	150	MICO	MULT	105	300	114 X	300			
L1	30	70	332	9.6	187	SIMA	AMAR	107	130M	118 X	130M		Se remidio	
L1	30	80	236	4.36	176	WELF	REGI	165	1000	165 X	1000		no hizo nada	
L1	30	80	237	9.05	120	THEO	SIMI	304	1000	315 X	1000		Se remidio	
L1	30	80	238	6.64	144	WARS	COCC	105	130M	105 X	130M		no hizo nada	
L1	30	80	240	10.55	154	WELF	REGI	161	130M	161 X	130M		no hizo nada	
L1	30	80	241	12.1	155	GUAR	RHOP	140	130M	140 X	130M		no hizo nada	
L1	30	90	265	11.45	139	GUAT	AERU	210	300	216 X	300		30:80	
L1	30	90	266	9.05	159	MICO	MULT	234	130M	235 X	130M			
L1	30	90	267	10.09	184	PROT	PANA	209	130M	211 X	130M	30:90		
L1	30	90	284	10	202	THEO	SIMI	107	130M	107 X	130M	no hizo nada		
L1	40	0	23	0.44	116	WELF	REGI	169	130M	169 X	130M	14-SET-05	no hizo nada	
L1	40	0	24	3.75	145	PENT	MACR	252	130M	267 X	130M	/	Se remidio	
L1	40	0	25	3.7	110	SOCR	EXOR	124	300	124 X	300		no hizo nada	
L1	40	0	26	8.2	115	VIRO	SEBI	279	130M	283 X	130M		40:0	
L1	40	0	27	5.1	133	PENT	MACR	105	130M	105 X	130M		no hizo nada Roto arriba	
L1	40	0	28	8.26	165	IRIA	DELT	209	1000	209 X	1000		no hizo nada	
L1	40	0	29	11.76	152	WELF	REGI	187	130M	188 X	130M			
L1	40	0	30	8.58	199	PINZ	CORI	138	130M	9004 X	—			Calla con copa de lacto # 21
L1	40	10	62	4.9	198	DEND	ARBO	358	1000	358 X	1000		no hizo nada	
L1	40	10	63	3.8	167	CASE	ARBO	255	1000	255 X	1000		Roto Arriba no hizo nada	
L1	40	10	64	2.6	131	QUAR	BRAC	243	130M	243 X	130M		Roto Arriba no hizo nada	

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L1	40	10	65	6.3	154	PENT	MACR	128	130M	134 X	130M	14-Set-05	
L1	40	10	66	10.07	152	SACO	TRIC	144	130M	149 X	130M	7	40:10
L1	40	10	298	5.35	129	WARS	COCC	100	1000	102 X	1000		
L1	40	20	90	1.65	132	MELI	DONN	101	130M	103 X	130M		
L1	40	20	91	6.75	110	PENT	MACR	283	300	287 X	300		Rota Arriba muchas t. brotes
L1	40	20	92	6.95	131	LICA	TRIA	212	130M	212 X	130M		No hizo nada
L1	40	20	93	11.7	158	GARC	INTE	156	130M	157 X	130M		40:20
L1	40	20	94	6.5	180	PENT	MACR	228	130M	9004 X	—		Aplastada por viento # 21
L1	40	30	110	4.1	176	PROT	PANA	290	1000	290 X	1000		No hizo nada
L1	40	30	111	7.27	203	AMPE	MACR	429	300	430 X	300		40:30
L1	40	30	112	9.3	210	PROT	PANA	261	300	261 X	300		No hizo nada
L1	40	40	136	1.7	132	PROT	PITT	127	1000	126 X	1000	Se remedio Muñendo	
L1	40	40	137	4.8	176	SOCR	EXOR	128	300	128 X	300	No hizo nada	
L1	40	40	138	7.3	171	PROT	PANA	256	300	269 X	300	Se remedio	
L1	40	40	141	6.3	132	PROT	PITT	168	1000	174 X	1000	40:40	
L1	40	50	174	3.19	139	PROT	PANA	336	300	347 X	300	19-Set-05	Se remedio
L1	40	50	175	5.99	129	LICA	TRIA	166	130M	171 X	130M	7	
L1	40	50	177	10.11	145	PROT	PANA	196	1000	202 X	1000		
L1	40	50	179	11.21	155	BYRS	CRIS	400	130M	409 X	130M		
L1	40	50	180	12.31	157	INGA	ALBA	657	1300	659 X	1300		40:50
L1	40	50	181	4.73	172	ANAX	CRAS	112	130M	112 X	130M		No hizo nada
L1	40	50	309	9.7	178	MICO	STEV	120	130M	126 X	130M		
L1	40	60	203	8.98	199	INGA	UMBE	155	130M	156 X	130M		
L1	40	60	204	5.61	166	GUAR	GUID	346	1000	356 X	1000		Se remedio
L1	40	60	205	9.72	138	SIPA	CUSP	149	1000	152 X	1000		40:60

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L1	40	60	320	10.61	164	POUT	GLOM	108	130M	113 X	130M	19-SET-05	
L1	40	70	221	5.01	200	GARC	INTE	145	130M	145 X	130M	7	no hizo nada
L1	40	70	222	7.05	176	ESCH	LONG	166	1000	166 X	1000		no hizo nada
L1	40	70	310	6.18	126	INGA	THIB	195	130M	221 X	130M		se remedia
L1	40	70	311	7.13	145	INGA	THIB	143	130M	151 X	130M		40:70
L1	40	80	242	4.34	193	BORO	PANA	134	130M	134 X	130M		no hizo nada
L1	40	80	243	8.81	178	PENT	MACR	529	1000	530 X	1000		
L1	40	80	244	9.01	172	CAPP	PITT	113	130M	113 X	130M		no hizo nada
L1	40	80	245	11.16	178	PENT	MACR	244	130M	250 X	130M		
L1	40	80	246	7.55	152	PENT	MACR	323	300	324 X	300		40:80
L1	40	80	283	5.9	186	PINZ	CORI	107	130M	107 X	130M		no hizo nada
L1	40	80	293	7.83	130	PROT	COST	131	130M	136 X	130M		
L1	40	80	303	6.47	136	OCOT	MEZI	132	130M	138 X	130M		
L1	40	90	268	0.46	135	WELF	REGI	154	130M	155 X	130M		
L1	40	90	269	9.19	130	GUAT	DIOS	135	130M	135 X	130M	no hizo nada	
L1	40	90	313	9.44	157	CASE	ARBO	117	130M	122 X	130M	40:90	
L1	20	30	333	0.23	134	Ryan	spec	-	130M	71 X		19-8-05	ALL-IB - ALL-IB
L1	20	30	334	0.39	121	Ryan	spec	-	130M	51 X			ALL-IB - ALL-IB
L1	20	30	335	3.23	155	Lian		-	130M	11.9 X			ALL-IB - ALL-IB
L1	20	30	336	3.36	162	Socr	exor	-	130M	88 X			ALL-IB - ALL-IB
L1	20	30	337	3.42	165	Prot	pana	-	130M	22.0 X			ALL-IB - ALL-IB
L1	20	30	338	3.83	163	Ryan	spec	-	130M	51 X			ALL-IB - ALL-IB
L1	20	30	339	4.17	155	Pout	fort	-	130M	15.6 X			ALL-IB - ALL-IB
L1	20	30	340	4.62	173	Lian		-	130M	18.3 X			
L1	20	30	341	4.85	159			-	130M	31.0 X			RA, sin hojas

ALL-IB - ALL-IB

Dis 8.36

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L1	20	30	342	4.52	155	Lian		—	130M	19.5 X		19-8-05	
L1	20	30	343	6.54	137	Cons	spra	—	130M	15.8 X			ALL-B - ALL-B
L1	20	30	344	7.59	132	Rimo	defl	—	130M	52 X			ALL-B - ALL-B
L1	20	30	345	7.48	122	Ryan	spec	—	130M	18.6 X			ALL-B - ALL-B
L1	20	30	346	02	122	Geon	Cong	—	130M	-999 X	Mul		Ver ATRAS →
L1	20	30	347	9.82	129	Nanc	naga	—	130M	79 X			ALL-B - ALL-B
L1	20	30	348	10.30	142	Wors	Coec	—	130M	54 X			ALL-m - ALL-B
L1	20	30	349	12.25	165	Pent	macr	—	130M	74 X			ALL-m - ALL-m
L1	20	30	350	10.79	168	tric	sept	—	1000	73 X			ALL-m - ALL-m
L1	20	30	351	10.65	168	Lian		—	130M	13.0 X			
L1	20	30	352	12.35	165	Lian		—	130M	15.0 X			
L1	20	30	353	10.45	177	Geon	Cong	—	130M	-999 X	Mul		Ver ATRAS →
L1	20	30	354	9.18	165	Lian		—	130M	32.8 X			
L1	20	30	355	9.40	166	Viro	Kosc	—	130M	12.2 X			ALL-B - ALL-B
L1	20	30	356	9.39	159	troph	inuo	—	130M	11.2 X	ALL-B - ALL-B		Colecta # 1133
L1	20	30	357	5.84	164	Prot	pana	—	130M	22.3 X			ALL-B - ALL-B
L1	20	30	358	9.18	165	Nanc	naga	—	130M	46 X			ALL-B - ALL-B
L1	20	30	359	7.81	161	Lian		—	130M	49 X			
L1	20	30	360	5.79	158	Lian		—	130M	56 X			
L1	20	30	361	8.93	178	Ryan	Spec	—	130M	11.2 X			ALL-B - ALL-B
L1	20	30	362	02	172	Cham		—	130M	-999 X	Mul		Colecta # 1132
L1	20	30	363	7.38	175	Guor	gul	—	130M	12.3 X			ALL-B - ALL-B
* L1	20	30	364	6.70	173	Pere	angu	—	130M	15.5 X	ALL-B - ALL-B		Colecta # 1128
L1	20	30	365	3.28	152	Lian		—	130M	17.0 X			
* L1	20	30	366	6.88	167	Sloa	lati	—	130M	33.9 X			Colecta # 1127

8776

ALL-B - ALL-B

Alt med 05

PI2B of 13

346.01

130M

DAP

18.1 x

ALL-B - ALL-B

346.02

130M

15.2 x

353.01

130M

23.6 x

353.02

130M

15.5 x

ALL-M - ALL-M

362.01

130M

23.2 x

362.02

130M

24.1 x

ALL-B - ALL-B

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L1	20	30	367	5.95	164	Lian		—	130M	11.1 X		19-8-05	
L1	20	30	368	5.15	209	Cryo	Wars	—	130M	71 X			(escoban.) ALL-B-ALL-B
L1	20	30	369	6.39	186			—	130M	14.1 X	ALL-B-ALL-B		sin hojas deshidro
L1	20	30	370	16.29	188	Lian		—	130M	12.0 X			ALL-B-ALL-B
L1	20	30	371	8.58	183	Cham		—	130M	28.5 X	ALL-B-ALL-B		Colecta #1131
L1	20	30	372	9.50	201	Pere	angu	—	130M	32.3 X	ALL-B-ALL-B		Colecta #1129
L1	20	30	373	7.00	197			—	130M	-999 X	Mul		Ver ATRAS →
L1	20	30	374	8.88	137	Geon	cong	—	130M	-999 X	Mul		
L1	20	30	375	10	151	Geon	cong	—	130M	-999 X	Mul		Ver que especie es?
L1	0	0	376	5.92	194	Hern	Didy	—	—	115 X	1000	14-Set-05	
L1	30	60	377	10.45	144	PenT	mach	—	—	105 X	1000	19-Set-05	
L1	20	50	378	4.24	160	Inga	Thib	—	—	100 X	1000		
L1	20	60	379	4.90	163	PenT	mach	—	—	104 X	130H		
L1	20	60	380	10.05	158	Casc	arbo	—	—	101 X	130H		
L1	30	80	381	7.21	123	Lica	Sava	—	—	102 X	130H		
L1	10	80	382	9.94	195	Vito	Sebi	—	—	120 X	130H		
L1	10	80	383	3.79	173	Bros	lact	—	—	101 X	1000		

12.2157 Dis 376

Dop alt med 05

373.01 12.3 X 130 M

Collector # 1130

PI3B of 13

373,02 13.0 X 130 M

ALL-B - ALL-B

374,01 28.1 X 130 M

374,02 22.6 X 130 M

374,03 24.9 X 130 M

374,04 20.2 X 130 M

ALL-B - ALL-B

374,05 23.3 X 130 M

374,06 18.5 X 130 M

374,07 18.9 X 130 M

374,08 22.2 X 130 M

375,01 27.9 X 130 M

375,02 23.8 X 130 M

375,03 15.4 X 130 M

375,04 25.3 X 130 M

375,05 14.9 X 130 M

ALL-B - ALL-B

375,06 22.0 X 130 M

375,07 22.1 X 130 M

375,08 17.0 X 130 M

375,09 23.0 X 130 M

375,10 25.4 X

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
L2	0	0	1	2.06	354	TETR	PANA	9383	1000	9383 X	1000	27-Set-05	AIT 11.58	
L2	0	0	2	1.9	0	THEO	MAMM	104	130M	104 X	130M	7	No hizo nada	
L2	0	0	257	5.88	18	POUR	BICO	120	1000	125 X	1000			
L2	0	0	280	8.98	14	MICO	MULT	172	130M	181 X	130M			0:0
L2	0	0	281	9.68	10	PENT	MACR	172	1000	192 X	1000			Se remidio
L2	0	10	19	2.91	325	CAPP	PITT	119	130M	120 X	130M			
L2	0	10	20	8.1	316	WELF	REGI	122	1000	122 X	1000			No hizo nada
L2	0	10	21	10.16	335	PENT	MACR	328	300	336 X	300			
L2	0	10	22	13.2	1	PENT	MACR	315	130M	317 X	130M			
L2	0	10	23	7.92	12	SOCR	EXOR	9131	300	-999 X	—			Horizontal
L2	0	10	267	11.02	8	ARDI	PROC	109	130M	110 X	130M			0:10
L2	0	10	314	3.13	351	PENT	MACR	126	130M	138 X	130M		Se remidio	
L2	0	10	339	4.85	353	ANAX	CRAS	102	130M	103 X	130M			
L2	0	20	43	11.13	350	1021	1021	169	1000	177 X	1000			
L2	0	20	268	8.22	346	EUTE	PREC	121	1000	121 X	1000		No hizo nada	
L2	0	20	282	8.65	16	EUTE	PREC	116	130M	116 X	130M		No hizo nada	
L2	0	20	323	2.1	350	EUTE	MACR	123	130M	131 X	130M		0:20	
L2	0	20	324	1.06	341	SLOA	GUIA	116	1000	127 X	1000		Se remidio	
L2	0	20	338	4.9	353	LAET	PROC	115	130M	134 X	130M		Se remidio	
L2	0	30	61	6.68	343	BROS	LACT	258	300	265 X	300			
L2	0	30	62	7.2	341	POUT	1023	241	300	253 X	300		Se remidio	
L2	0	30	63	4.07	318	WELF	REGI	139	1000	139 X	1000		No hizo nada	
L2	0	30	64	5.98	38	1024	1024	180	130M	180 X	130M		No hizo nada	
L2	0	30	65	13.31	355	MELI	DONN	104	130M	104 X	130M		No hizo nada	
L2	0	30	83	11.31	34	1025	1025	130	130M	132 X	130M		0:30	

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
L2	0	30	270	13.3	5	PSYC	LUXU	104	130M	108 X	130M	27-Set-05		
L2	0	40	84	3.52	355	INGA	PEZI	9358	300	9358 X	300	7	ATT 8.56	
L2	0	40	85	3.53	3	TAPI	MYRI	435	300	442 X	300			
L2	0	40	86	4.52	8	TAPI	MYRI	195	130M	203 X	130M			
L2	0	40	87	7.13	1	TAPI	MYRI	144	130M	147 X	130M			
L2	0	40	88	9.24	343	LACM	PANA	551	300	559 X	300		0:40	
L2	0	40	250	13.1	5	-99	-99	9190	1000	9184 X	1000		ATT 2.93	
L2	0	40	258	7.71	358	ANAX	CRAS	112	130M	113 X	130M			
L2	0	50	108	2.39	20	TAPI	MYRI	148	130M	148 X	130M		28-Set-05	No hizo nada
L2	0	50	109	5.97	345	POSO	CORI	150	130M	151 X	130M			
L2	0	50	110	7.06	18	TAPI	MYRI	284	130M	286 X	130M			
L2	0	50	112	8.13	336	SWAR	CUBE	107	130M	107 X	130M		no hizo nada	
L2	0	50	113	9.51	330	TAPI	MYRI	458	300	467 X	300			
L2	0	50	114	10.03	317	PROT	PITT	137	130M	144 X	130M		0:50	
L2	0	50	259	10.47	30	WELF	REGI	150	130M	150 X	130M		no hizo nada	
L2	0	50	273	6.05	28	CASS	ELLI	9099	130M	9099 X	130M		ATT 7.02	
L2	0	50	328	12.76	4	FARA	PARV	101	130M	102 X	130M			
L2	0	50	329	10.31	357	ANAX	CRAS	107	130M	108 X	130M			
L2	0	60	143	2.49	14	TAPI	MYRI	115	130M	117 X	130M			
L2	0	60	144	4.25	333	1027	1027	122	130M	125 X	130M			
L2	0	60	145	6.85	20	TAPI	MYRI	675	1300	683 X	1300			
L2	0	60	146	7.22	23	BROS	LACT	248	1000	248 X	1000		no hizo nada	
L2	0	60	147	12.31	355	LACM	PANA	204	130M	212 X	130M		0:60	
L2	0	60	274	9.15	354	EUTE	PREC	105	1000	105 X	1000		no hizo nada	
L2	0	70	167	9.58	322	PENT	MACR	206	1000	210 X	1000			

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
L2	0	70	170	10.32	24	CASE	COMM	217	130M	219	X	130M	28-seT-05	
L2	0	70	171	7.91	31	TAPI	MYRI	134	130M	139	X	130M	7	0:70
L2	0	70	315	3.49	325	CINN	CHAV	106	130M	112	X	130M		
L2	0	80	195	7.67	15	SOCR	EXOR	123	300	123	X	300		no hizo nada
L2	0	80	196	7.31	10	PINZ	CORI	128	130M	131	X	130M		
L2	0	80	197	11.89	7	TAPI	MYRI	676	1300	676	X	1300		no hizo nada Perdida una
L2	0	80	198	10.61	3	IRIA	DELT	134	300	135	X	300		0:80
L2	0	80	262	12.49	358	SOCR	EXOR	107	1000	113	X	1000		Joven
L2	0	90	219	7.11	15	PENT	MACR	173	130M	182	X	130M		tarea muy grande
L2	0	90	220	8.56	5	TAPI	MYRI	727	1300	736	X	1300		
L2	0	90	221	9.98	16	ORMO	VELU	204	130M	209	X	130M		0:90
L2	0	90	222	11.75	353	EUTE	PREC	104	130M	104	X	130M		no hizo nada
L2	10	0	4	9.11	21	DEND	ARBO	399	1000	399	X	1000	27-seT-05	no hizo nada
L2	10	0	5	9.98	3	WELF	REGI	162	130M	162	X	130M		no hizo nada
L2	10	0	7	9.6	324	WELF	REGI	163	130M	163	X	130M		no hizo nada 10:0
L2	10	10	24	3.32	22	WELF	REGI	167	130M	167	X	130M		no hizo nada
L2	10	10	26	13.76	358	ANDI	INER	200	1000	200	X	1000		no hizo nada 10:10
L2	10	20	44	3.21	338	PENT	MACR	499	300	502	X	300		10:20
L2	10	20	45	6.01	20	VIRO	SEBI	156	1000	164	X	1000		se remedio
L2	10	30	66	4.34	9	GARC	INTE	198	130M	202	X	130M		
L2	10	30	67	3.86	338	VOUA	ANOM	186	130M	188	X	130M		
L2	10	30	269	4.28	333	AMPE	MACR	115	130M	115	X	130M		no hizo nada Roto arriba
L2	10	30	271	8.9	40	CASE	COMM	106	130M	107	X	130M		10:30
L2	10	40	89	6.21	321	PROT	COST	140	130M	146	X	130M		
L2	10	40	91	10.79	6	PENT	MACR	169	130M	180	X	130M		se remedio

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
L2	10	40	283	5.18	26	EUTE	PREC	102	130M	102	X	130H	27-Set-05	No hizo nada
L2	10	40	337	4.17	328	WARS	COCC	100	130M	104	X	130H		10:40
L2	10	50	115	3.43	338	WELF	REGI	124	130M	124	X	130H		No hizo nada
L2	10	50	117	7.71	41	WELF	REGI	118	130M	119	X	130H	28-Set-05	
L2	10	50	118	9.67	25	POUT	1026	204	1000	204	X	1000		No hizo nada
L2	10	50	119	11.34	2	FARA	PARV	167	1000	170	X	1000		10:50
L2	10	50	120	10.65	358	IRIA	DELT	191	300	191	X	300		No hizo nada
L2	10	50	121	8.59	344	BYRS	CRIS	9554	300	9553	X	300		ATT 21.77
L2	10	50	122	10.57	340	POUR	BICO	317	1000	322	X	1000		
L2	10	50	123	7.96	325	IRIA	DELT	9174	300	9174	X	300		ATT 5.60
L2	10	50	327	8.39	344	FARA	PARV	106	130M	111	X	130H		
L2	10	60	149	10.24	30	WELF	REGI	9167	130M	-999	X	-		Horizontal
L2	10	60	150	11.08	3	ORMO	OCRO	396	1000	396	X	1000		No hizo nada
L2	10	60	151	9.21	355	PENT	MACR	379	300	384	X	300		10:60
L2	10	60	152	7.51	315	FARA	PARV	151	130M	152	X	130H		
L2	10	60	153	8.39	359	INGA	ACUM	156	130M	167	X	130H		Se temdio
L2	10	60	342	7.79	335	FARA	PARV	103	130M	108	X	130H		
L2	10	60	343	12.55	347	PINZ	CORE	101	130M	105	X	130H		
L2	10	70	172	4.55	7	IRIA	DELT	146	300	9004	X	-		Aplastada por rama de
L2	10	70	174	9.03	1	SOCR	EXOR	115	300	9004	X	-		Aplastada por rama de
L2	10	70	175	11.61	6	FARA	PARV	170	130M	9004	X	-		Aplastada por rama de
L2	10	70	176	11.28	11	BROS	LACT	258	1000	258	X	1000		No hizo nada 10:70
L2	10	80	200	2.85	330	PROT	GLAB	302	300	9004	X	-		Aplastada por rama de
L2	10	80	201	8.76	342	POSO	CORI	116	1000	117	X	1000		10:80
L2	10	80	202	10.33	338	PROT	GLAB	268	300	268	X	300		No hizo nada

Tapi
guia
Arbol
#197

Tapi
guia

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L2	10	80	203	11.43	342	LICA	1029	9146	130M	9146 X	130M	28-SET-05	ATT 4.14
L2	10	80	330	5.6	348	SOCR	EXOR	107	1000	121 X	1000		Joven se remidio
L2	10	90	224	2.95	348	HIRT	LEMS	146	130M	147 X	130M		10:90
L2	20	0	8	5.79	41	SIMA	AMAR	269	130M	288 X	130M	27-SET-05	se remidio
L2	20	0	9	6.11	38	BAUH	SP	259	130M	260 X	130M		
L2	20	0	11	8.08	40	ALCH	FLOR	273	1000	289 X	1000		se remidio
L2	20	0	12	2.95	338	PROT	GLAB	209	1000	215 X	1000		
L2	20	0	13	7.33	347	IRIA	DELT	171	300	171 X	300		no hizo nada
L2	20	0	14	8.05	1	WELF	REGI	185	130M	185 X	130M		no hizo nada
L2	20	0	15	10.85	346	NAUC	NAGA	159	130M	163 X	130M		20:0
L2	20	0	302	2.3	14	NECT	CISS	129	130M	138 X	130M		
L2	20	10	27	4.45	333	CASE	ARBO	9193	130M	-999 X	-		Horizontal 20:10
L2	20	10	29	7.35	5	1031	1031	9370	300	9370 X	300		ATT 3.62
L2	20	20	46	2.45	348	INGA	UMBE	180	130M	180 X	130M		no hizo nada
L2	20	20	47	4.75	29	HIRT	LEMS	106	130M	107 X	130M		
L2	20	20	48	11.38	6	PROT	PITT	253	300	254 X	300		
L2	20	20	49	7.7	340	INGA	ACUM	210	1000	212 X	1000		20:20
L2	20	20	325	2.57	331	PENT	MACR	117	130M	141 X	130M		se remidio
L2	20	20	340	6.15	327	PROT	PITT	107	130M	129 X	130M		se remidio
L2	20	30	70	3.89	344	CASS	ELLI	117	130M	9117 X	130M		9003 sin causa obvia ATT
L2	20	30	71	7.62	320	VOUA	ANOM	240	300	240 X	300		no hizo nada 3.46
L2	20	30	72	9.96	330	GUAR	GUID	132	130M	142 X	130M		se remidio
L2	20	30	73	7.96	6	INGA	UMBE	160	130M	163 X	130M		20:30
L2	20	30	304	5.15	352	ANAX	CRAS	105	130M	107 X	130M		
L2	20	40	92	6.87	330	POUR	BICO	9356	300	9355 X	300		ATT 9.99

20:40

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L2	20	40	93	5.81	16	SOCR	EXOR	150	1000	178 X	1000	23-Set-05	A 300 Dop 130 Ver
L2	20	50	124	1.21	441	PROT	PITT	132	130M	145 X	130M	28-Set-05	Se remedio
L2	20	50	126	4.01	350	INGA	SERT	140	1000	140 X	1000		no hizo nada
L2	20	50	127	5.08	330	IRIA	DELT	151	130M	152 X	130M		
L2	20	50	128	8.61	345	PROT	PITT	249	300	252 X	300		
L2	20	50	129	8.88	19	WELF	REGI	125	130M	125 X	130M		no hizo nada
L2	20	50	131	12.53	357	WELF	REGI	136	1000	136 X	1000		no hizo nada
L2	20	50	132	8.92	331	PROT	PITT	163	1000	171 X	1000		20:50
L2	20	50	133	9.73	335	OCOT	MEZI	9094	130M	9088 X	130M		ATT 3.82
L2	20	50	290	7.62	327	IRIA	DELT	134	130M	135 X	130M		
L2	20	50	341	9.75	24	CAPP	PITT	102	130M	107 X	130M		
L2	20	60	155	5.71	324	VIRO	SEBI	380	1000	9379 X	1000		9003 sin causa obvia
L2	20	60	157	8.76	41	MINQ	GUIA	300	1000	303 X	1000		20:60
L2	20	60	326	3.05	1	WELF	REGI	179	130M	179 X	130M		no hizo nada
L2	20	60	346	8.55	1	IRIA	DELT	124	130M	150 X	130M		Joven se remedio
L2	20	60	347	4.84	8	COUS	NIGR	102	1000	108 X	1000		
L2	20	70	177	1.14	24	LACI	AGGR	131	130M	9004 X	—		Aplastado por rama de Topi
L2	20	70	178	9.33	26	1024	1024	185	130M	185 X	130M		no hizo nada
L2	20	70	179	9.15	337	WELF	REGI	148	130M	148 X	130M		no hizo nada
L2	20	70	180	8.19	323	IRIA	DELT	186	130M	187 X	130M		20:20
L2	20	70	181	9.12	316	GUAR	GUID	193	130M	204 X	130M		Se remedio
L2	20	70	182	7.73	9	PROT	COST	131	130M	132 X	130M		Inclinado
L2	20	70	301	4.73	12	VOCH	FERR	229	130M	228 X	130M		se remedio "Muriendo"
L2	20	80	204	6.81	317	EUTE	PREC	106	130M	9003 X	—		Horizontal sin causa obvia
L2	20	80	287	6.34	335	IRIA	DELT	150	130M	150 X	130M		no hizo nada

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
L2	20	80	309	3.71	328	PSYC		120	130M	130	X	130H	28-sep-05	Se remidio 20:50
L2	20	80	331	10.12	334	TETR	PANA	117	130M	130	X	130H	7	Se remidio
L2	20	80	344	4.17	323	EUTE	PREC	100	130M	110	X	130H		Es una Ilija Dell
L2	20	90	228	8.81	11	1024	1024	130	130M	133	X	130H	Z	
L2	20	90	261	6.69	5	IRIA	DELT	146	130M	146	X	130H		no hizo nada
L2	20	90	310	2	336	INGA	UMBE	125	130M	133	X	130H		20:90
L2	30	0	16	4.48	325	TAPI	MYRI	186	130M	190	X	130H	27-sep-05	
L2	30	0	17	9.57	20	PENT	MACR	666	1300	669	X	1300	7	
L2	30	0	313	9.98	20	PINZ	CORE	114	130M	114	X	130H		no hizo nada
L2	30	0	321	9.27	6	EUTE	MACR	105	130M	118	X	130H		Se remidio
L2	30	0	322	9.45	43	ANAX	CRAS	104	130M	105	X	130H		30:0
L2	30	10	31	7.63	20	WARS	COCC	120	130M	122	X	130H	7	
L2	30	10	32	8.8	24	CONC	PLEI	350	300	362	X	300		Se remidio
L2	30	10	34	13.62	359	DEND	ARBO	145	130M	146	X	130H		Roto arriba muchas rebrotas
L2	30	10	355	9.05	32	PROT	COST	101	130M	115	X	130H		Se remidio 30:10
L2	30	20	50	3.51	50	PROT	PITT	166	130M	167	X	130H	7	
L2	30	20	51	7.06	350	BYRS	CRIS	383	1000	382	X	1000		Se remidio "Murienda"
L2	30	20	53	12.11	351	VOUA	ANOM	160	130M	163	X	130H		30:20
L2	30	20	54	6.97	22	LICA	SARA	119	130M	119	X	130H		no hizo nada
L2	30	30	74	1.21	310	SOCR	EXOR	115	1000	154	X	1000		A 300 Dap 118 Ver
L2	30	30	75	6.89	351	WELF	REGI	9146	130M	9146	X	130H		ATT 9.97
L2	30	30	76	8.77	26	FARA	PARV	110	130M	114	X	130H		30:30
L2	30	40	94	4.98	30	FARA	PARV	201	1000	206	X	1000	7	
L2	30	40	95	6.57	7	TAPI	MYRI	613	300	615	X	300		
L2	30	40	96	3.98	325	PROT	GLAB	212	1000	218	X	1000		

NO
EUTE
Burras
Se
remidio

rebotas

ATT
13.17

Altos
->

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L2	30	40	97	4.55	330	SWAR	CUBE	359	300	359 X	300	27-Set-05	No hizo nada
L2	30	40	99	9.85	24	PENT	MACR	337	1000	346 X	1000	/	
L2	30	40	100	12.54	4	ALCH	LATI	129	130M	132 X	130M		30:40
L2	30	40	247	3.98	332	LIANA	SP	123	130M	126 X	130M	/	
L2	30	50	134	10.27	338	MINQ	GUIA	233	300	237 X	300		28-Set-05
L2	30	50	135	10.24	336	PROT	PANA	124	1000	133 X	1000	/	30:50
L2	30	50	253	9.31	0	-99	-99	9666	1300	9650 X	1300		ATT 9.53
L2	30	50	289	10.16	348	WELF	REGI	138	130M	138 X	130M	/	No hizo nada
L2	30	60	159	8.47	4	VOCH	FERR	326	1000	360 X	1000		Se remedio
L2	30	60	160	9.82	37	WELF	REGI	164	130M	164 X	130M	/	No hizo nada
L2	30	60	162	8.81	318	DEND	ARBO	272	1000	275 X	1000		30:60
L2	30	60	272	9.87	20	EUTE	PREC	101	1000	101 X	1000	/	No hizo nada
L2	30	60	300	6.92	2	PROT	GLAB	118	130M	130 X	130M		Se remedio
L2	30	60	345	6.61	0	SOCR	EXOR	109	130M	120 X	130M	/	Taven se remedio
L2	30	70	183	3.6	358	WARS	COCC	136	130M	136 X	130M		No hizo nada
L2	30	70	184	5.31	351	IRIA	DELT	154	130M	155 X	130M	/	
L2	30	70	185	4.05	325	IRIA	DELT	142	130M	142 X	130M		No hizo nada
L2	30	70	186	10.74	12	POSO	CORI	169	130M	170 X	130M	/	30:70
L2	30	70	187	10.46	23	PROT	PITT	195	1000	196 X	1000		
L2	30	70	188	7.09	35	IRIA	DELT	155	130M	155 X	130M	/	No hizo nada
L2	30	70	286	8.39	41	IRIA	DELT	142	130M	143 X	130M		
L2	30	70	316	6.9	13	MICO	STEV	103	130M	104 X	130M	/	
L2	30	70	317	8.38	343	EUTE	PREC	103	130M	104 X	130M		
L2	30	80	209	1.48	33	IRIA	DELT	163	300	164 X	300	/	
L2	30	80	212	10.12	34	ASTR	ALAT	101	130M	101 X	130M		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L2	30	80	307	8.88	325	QUAR	BRAC	110	130M	113 X	130M	28-Set-05	
L2	30	80	308	2.71	3	PSYC	PANA	107	130M	107 X	130M		no hizo nada
L2	30	80	311	11.45	1	HERN	DIDY	183	130M	210 X	130M		se remedio
L2	30	80	319	9.37	16	CECR	OBTU	112	130M	9111 X	130M		9003 sin causa obvia
L2	30	80	334	14.01	3	LAET	PROC	113	130M	122 X	130M		30-80
L2	30	80	354	6.52	31	LAET	PROC	110	130M	128 X	130M		se remedio
L2	30	90	233	4.8	30	PROT	PITT	186	130M	190 X	130M		
L2	30	90	234	7.64	26	PROT	PITT	298	300	299 X	300		
L2	30	90	235	9.11	19	PROT	PANA	314	300	316 X	300		
L2	30	90	236	13.39	0	FARA	PARV	121	130M	122 X	130M		30-90
L2	30	90	241	10.91	346	PROT	COST	107	130M	107 X	130M		no hizo nada
L2	30	90	351	8.82	35	INGA	UMBE	106	130M	123 X	130M		se remedio
L2	30	90	352	4.36	353	INGA	THIB	111	1000	129 X	1000		se remedio
L2	40	0	264	8.65	35	SOCR	EXOR	135	1000	152 X	1000	27-Set-05	Joven se remedio
L2	40	0	266	9.25	33	PENT	MACR	154	1000	166 X	1000		se remedio
L2	40	0	276	7.12	2	VOCH	FERR	179	1000	201 X	1000		se remedio
L2	40	0	312	8.67	20	EUTE	PREC	9112	130M	9110 X	130M		ATT 2.31
L2	40	0	320	5.39	47	MINQ	GUIA	101	130M	106 X	130M		40:0
L2	40	0	336	10.43	34	PERE	HISP	101	130M	104 X	130M		
L2	40	10	38	11.65	10	GUAR	GUID	300	1000	300 X	1000		no hizo nada Rato arriba
L2	40	10	39	9.11	1	1022	1022	210	130M	218 X	130M		muchos rebrotos
L2	40	10	40	12.9	353	NAUC	NAGA	254	130M	254 X	130M		no hizo nada Rato arriba
L2	40	10	41	7.36	323	PENT	MACR	452	300	452 X	300		no hizo nada
L2	40	10	256	6.49	324	INGA	PEZI	294	1000	320 X	1000		se remedio
L2	40	10	263	6.04	30	HIRT	LEMS	105	130M	108 X	130M		40:10

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
L2	40	10	265	8.39	345	WELF	REGI	157	1000	158 X	1000	27-Set-05		
L2	40	20	58	10.65	3	WARS	COCC	160	1000	162 X	1000		40.20	
L2	40	20	59	11.66	331	TAPI	MYRI	245	130M	245 X	130M		No hizo nada	
L2	40	20	60	9.76	340	1024	1024	126	130M	126 X	130M		No hizo nada Roto arriba muchos rebrotos	
L2	40	30	77	3.65	8	POUR	MINO	307	1000	9304 X	1000		9003 sin causa obvia ATT	
L2	40	30	80	9.27	344	FARA	PARV	131	130M	9131 X	130M		9003 sin causa obvia ATT 14.20	
L2	40	30	81	10.92	1	GUAT	DIOS	145	130M	155 X	130M		Se remidio 40:30 ATT 2.00	
L2	40	40	101	5.64	26	SOCR	EXOR	138	1000	138 X	1000		No hizo nada	
L2	40	40	102	6.09	358	1027	1027	178	1000	9176 X	1000		9003 sin causa obvia ATT 7.31	
L2	40	40	103	7.13	11	EUTE	PREC	126	130M	9003 X			Horizontal sin causa obvia	
L2	40	40	104	9.45	25	CAPP	PITT	107	130M	109 X	130M			
L2	40	40	105	10.21	21	EUTE	PREC	103	130M	104 X	130M			
L2	40	40	106	9.99	6	TAPI	MYRI	366	300	369 X	300		40.40	
L2	40	40	107	7.87	326	GUAT	AERU	220	1000	9221 X	1000		9003 sin causa obvia ATT 8.65	
L2	40	50	137	8.91	315	POUT	1026	319	1000	325 X	1000			
L2	40	50	138	9.45	347	SOCR	EXOR	136	300	135 X	300	28-Set-05	Se remidio	
L2	40	50	140	13.08	2	PROT	GLAB	167	130M	176 X	130M			
L2	40	50	353		4	358	FARA	PARV	104	130M	109 X	130M		40:50
L2	40	60	164	10.11	313	SOCR	EXOR	135	300	135 X	300		No hizo nada	
L2	40	60	165	11.65	357	ANAX	CRAS	123	130M	124 X	130M			
L2	40	60	166	10.71	13	SOCR	EXOR	120	300	120 X	300		No hizo nada	
L2	40	60	260	8.24	336	MICO	STEV	115	130M	116 X	130M		40:60	
L2	40	60	288	4.4	35	WELF	REGI	170	130M	170 X	130M		No hizo nada	
L2	40	70	189	4.75	13	PROT	COST	203	130M	204 X	130M			
L2	40	70	190	6.05	4	HYER	ALCH	490	300	493 X	300			

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L2	40	70	191	6.71	326	PROT	GLAB	300	300	305 X	300	28-Set-05	
L2	40	70	192	8.61	10	SOCR	EXOR	113	1000	114 X	1000		
L2	40	70	193	9.18	2	1030	1030	119	130M	120 X	130M		
L2	40	70	194	9.29	8	PENT	MACR	313	1000	317 X	1000		
L2	40	70	284	9.92	33	PROT	COST	123	130M	126 X	130M		40:30
L2	40	70	285	9.6	23	SOCR	EXOR	102	300	102 X	300		no hizo nada
L2	40	70	305	11.35	5	PROT	PITT	103	130M	106 X	130M		
L2	40	70	348	2.74	336	PINZ	CORE	106	130M	110 X	130M		
L2	40	80	217	9.71	321	TRIC	SEPT	191	130M	196 X	130M		
L2	40	80	218	8.63	341	CAPP	PITT	9126	130M	9114 X	130M		ATT 1.92
L2	40	80	306	4.62	20	INGA	THIB	206	130M	239 X	130M		se remedio
L2	40	80	349	6.9	18	BROS	LACT	105	130M	105 X	130M		no hizo nada
L2	40	80	350	10.63	358	INGA	PEZI	108	130M	127 X	130M		Se remedio
L2	40	90	242	8.81	36	PENT	MACR	412	300	420 X	300		40:30
L2	40	90	243	9.47	24	DEND	ARBO	239	130M	240 X	130M		
L2	40	90	244	11.06	350	PROT	PANA	154	130M	155 X	130M		
L2	40	90	318	11.1	342	EUTE	PREC	126	130M	133 X	130M		
L2	40	90	333	4.48	34	CORD	BICO	107	130M	108 X	130M		40:30
L2	40	90	335	9.44	318	INGA	THIB	142	130M	167 X	130M		se remedio
L2	20	30	355	1.47	340	leuc	obtu	PLA	PLA	22.3 X	130M	27-Set-05	
x L2	20	30	356	1.74	348			PLA	PLA	12.3 X	130M		muy pocas hojas
L2	20	30	357	4.85	5	Ocot	mezi	PLA	PLA	16.2 X	130M		
L2	20	30	358	5.82	5	Rino	delf	PLA	PLA	33.7 X	130M		
x L2	20	30	359	6.28	9	Ocot	leuco	ALA	ALA	12.0 X	130M		Colecta #1136
L2	20	30	360	6.21	2	Lica	sara	ALA	ALA	19.1 X	130M		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L2	20	30	361	927	37	Comp	spru	ALA	ALA	63	X	130M	27-Set-05
L2	20	30	362	1028	41	Mico		PLA	PLA	11.3	X	130M	Colecta # 1137
L2	20	30	363	1000	41	Mico		ALL-B	ALL-B	17.1	X	130M	Colecta # 1138
L2	20	30	364	10100	40	Anax	Cras	ALA	ALA	44	X	130M	
L2	20	30	365	785	13	Amp	macr	ALL-A	ALL-A	20.1	X	130M	
L2	20	30	366	768	6	Anax	Cras	ALL-B	ALL-B	20.9	X	130M	
L2	20	30	367	762	1	Ocot	dend	ALL-m	ALL-m	21.6	X	130M	Colecta # 1139
L2	20	30	368	841	4			ALL-B	ALL-B	14.1	X	130M	Colecta # 1140
L2	20	30	369	855	5	Ocot	mez	ALL-B	ALL-B	20.7	X	130M	
L2	20	30	370	875	12	Anax	Cras	PLA	PLA	70	X	130M	
L2	20	30	371	893	10			ALL-B	ALL-B	11.4	X	130M	Colecta # 1141
L2	20	30	372	870	18	Voua	sp	ALL-m	ALL-m	47	X	130M	
L2	20	30	373	916	18	Lica	Sara	ALL-B	ALL-m	24.4	X	130M	
L2	20	30	374	9.21	19	Amp	macr	ALL-B	ALL-B	15.4	X	130M	
L2	20	30	375	2960	19	Pent	macr	ALL-B	ALL-B	Mul	X	130M	Ver ATRAS →
L2	20	30	376	1054	21	Mico		ALL-m	ALL-m	17.0	X	130M	Colecta # 1142 es igual que #1137
L2	20	30	377	1069	16	Bros	Lact	ALL-B	ALL-B	12.0	X	130M	
L2	20	30	378	1050	12			ALL-B	ALL-B	18.0	X	130M	muy pocas hojas.
L2	20	30	379	1060	12	Naua	vaga	PLA	PLA	42	X	130M	
L2	20	30	380	1180	13	Anax	Cras	ALL-B	ALL-B	19.5	X	130M	
L2	20	30	381	1230	15	Chuar	bract	ALA	ALA	33.2	X	130M	
L2	20	30	382	1160	12	Piper		ALL-m	ALL-m	Mul	X	130M	Ver ATRAS →
L2	20	30	383	1164	9	Anax	Cras	ALL-B	ALL-B	13.2	X	130M	
L2	20	30	384	12.00	9	Piper		ALL-m	ALL-m	Mul	X	130M	Ver ATRAS →
L2	20	30	385	10,03	6	Piper		ALL-m	ALL-m	Mul	X	130M	Ver ATRAS →

#378,01	DOP		Altmed OS
375.02	22.2	X	130M
	12.5	X	130M

→ colecta #1143

PRB 013

382,01	32.6	X	130M
382,02	35.1	X	130M

Igual a colecta #1143

384,01	17.8	X	130M
384,02	15.8	X	130M
384,03	11.9	X	130M

Igual a colecta #1143

385,01	29.7	X	130M
385,02	28.7	X	130M
385,03	27.7	X	130M

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
L2	20	30	386	1345	0	Nauv	naga	ALLm	ALLm	29.6	x	130M	27-Set-05	
L2	20	30	387	1335	0	Anax	cras	ALLm	ALLm	13.5	x	130M		
x	L2	20	30	388	1045	0	P. per		ALLm	ALLm	21.1	x	130M	
L2	20	30	389	1135	358	Boro	pana	PLA	PLA	70	x	130M		
x	L2	20	30	390	1172	351		PLA	PLA	66	x	1000	Colecta # 1144	
✓	L2	20	30	391	1087	348	Piper		ALLm	ALLm	Mul	x	130M	Ver ATRAS →
→	L2	20	30	392	31059	337	P. per		ALL-A	ALL-A	Mul	x	130M	Ver ATRAS →
L2	20	30	393	33790	350	Guat	dios	ALL-A	ALL-A	Mul	x	130M	Ver ATRAS →	
x	L2	20	30	394	757	349	Trop	invo	PLA	PLA	26.2	x	130M	Colecta # 1145
L2	20	30	395	857	337	Anax	cras	ALLA	ALLA	35.2	x	130M		
x	L2	20	30	396	813	333	Ocot	leuc	ALLm	ALLm	14.0	x	130M	Es igual a la colecta #1136
L2	20	30	397	730	322	Prot	pi tt	ALLA	ALLA	12.5	x	130M		
L2	20	30	398	494	336	Ocot	mez.	PLA	PLA	18.9	x	130M		
L2	20	30	399	947	345	Eut	macr	PLA	PLA	111	x	130M		
x	L2	20	30	400	2482	373			ALA	ALA	Mul	x	130M	Ver ATRAS →
x	L2	20	30	401	4.00	380			PLA	PLA	17.2	x	130M	Colecta #1147
L2	20	30	402	360	338	Prot	pi tt	PLA	PLA	12.0	x	130M		
L2	20	30	403	854	357	Nauv	naga	ALLm	ALLm	14.5	x			
L2	40	0	404	11.92	18	Eute	Prec			102	x	130M	27-Set-05	
L2	40	30	405	5.44	28	Prot	stan			104	x	1000		
L2	40	30	406	8.07	37	Pent	mock			101	x	130M		
L2	40	30	407	8.54	36	Prot	PIT			101	x	130M		
L2	40	40	408	6.68	357	Prot	Glab			104	x	130M		
L2	40	40	409	8.64	23	Sloa	quia			107	x	130M		
L2	30	40	410	7.07	342	Welf	Reqi			182	x	130M		

Alt med 05

~~# 388.01~~

~~388.02~~

~~388.03~~

Dof

PIBB of 13

391.01

31.2 X 130M

391.02

27.3 X 130M

391.03

22.5 X 130M

Equal a colecta # 1143

392.01

38.7 X 130M

392.02

17.5 X 130M

392.03

21.8 X 130M

Equal a colecta # 1143

393.01

45 X 130M

393.02

24.8 X 130M

393.03

30.5 X 130M

Colecta # 1146

400.01

13.6 X 130M

400.02

16.3 X 130M

Z

27-set-05

128	X	1000	-	-	12 20 10 411 5.91 33	Simo amar
101	X	130M	-	-	12 0 20 412 7.72 36	Rent mact
105	X	130M	-	-	12 0 20 413 5.87 37	Rent mact
104	X	130M	-	-	12 20 20 414 9.10 23	Rent mact

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L3	0	0	1	3.55	150	IRIA	DELT	169	130M	169 X	130M	5-Oct-05	no hizo nada
L3	0	0	2	3.75	90	CUPA	PSEU	134	130M	135 X	130M	Z	
L3	0	0	3	4.9	89	PROT	GLAB	188	1000	190 X	1000		
L3	0	0	4	8.2	136	PENT	MACR	647	1300	646 X	1300		Tiene parte del Tallo muerto
L3	0	0	5	12.65	119	FARA	PARV	149	1000	154 X	1000		0:0
L3	0	0	286	6.9	88			108	1000	109 X	1000		
L3	0	10	24	4.15	90	LACU	PANA	137	130M	141 X	130M		
L3	0	10	25	9.01	132	BROS	LACT	159	130M	160 X	130M		
L3	0	10	26	11.3	130	PENT	MACR	642	1300	646 X	1300		0:10
L3	0	10	27	9.47	108	VITE	COOP	305	300	305 X	300		no hizo nada
L3	0	20	61	7.38	96	PINZ	CORI	119	130M	122 X	130M		0:20
L3	0	20	62	6.54	144	INGA	ALBA	9803	1300	9800 X	1300	ATT 8.23	
L3	0	30	85	9.18	168	POUR	BICO	370	300	370 X	300	no hizo nada	
L3	0	30	86	7.2	159	THEO	MAMM	120	130M	120 X	130M	no hizo nada	
L3	0	30	87	6.59	143	NAUC	NAGA	148	1000	152 X	1000		
L3	0	30	288	11.85	135	MACR	COST	125	300	133 X	300	0:30	
L3	0	40	107	1.83	82	CLET	MEXI	224	300	228 X	300		
L3	0	40	108	3.3	132	GOET	MEIA	461	300	466 X	300		
L3	0	40	109	5.2	110	VIRO	SEBI	179	130M	182 X	130M	0:40	
L3	0	40	110	5.81	110	CARA	NICA	105	130M	104 X	130M	se remidio	
L3	0	40	111	7.31	80	SOCR	EXOR	145	300	145 X	300	no hizo nada	
L3	0	50	131	6.27	160	PROT	PANA	213	300	214 X	300	6-Oct-05	
L3	0	50	132	9.31	130	GUAR	RHOP	9140	130M	9140 X	130M	ATT 7.19	
L3	0	50	133	9.29	133	DYST	PANI	105	130M	105 X	130M	no hizo nada	
L3	0	50	134	10.52	105	CASE	ARBO	293	300	302 X	300	0:50	

Pero
Vivo
quín

Revisamos la cinta y mide 94.2

PIBof B

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L3	0	50	254	3.55	130	ANAX	CRAS	109	130M	110 X	130M	6-Oct-05	
L3	0	50	279	8.48	83	SOCR	EXOR	106	1000	106 X	1000	7	No hizo nada
L3	0	60	151	2.59	93	DUSS	MACR	101	1000	101 X	1000		No hizo nada
L3	0	60	152	8.07	111	DEND	ARBO	185	130M	187 X	130M		
L3	0	60	153	1	108	POUT	TORT	102	130M	102 X	130M		No hizo nada
L3	0	60	154	11.53	127	PESC	ARBO	357	300	361 X	300		0:60
L3	0	60	155	9.91	90	ANAX	CRAS	112	1000	112 X	1000		No hizo nada
L3	0	60	243	2.59	93	STRY	MICR	508	300	518 X	300		Se remidio
L3	0	60	278	11.13	130	FARA	PARV	102	1000	102 X	1000		No hizo nada
L3	0	70	172	5.46	90	TAPI	MYRI	395	300	398 X	300		
L3	0	70	173	4.21	137	SOCR	EXOR	133	300	133 X	300		No hizo nada
L3	0	70	256	10.7	134	WELF	REGI	192	130M	193 X	130M	0:70	
L3	0	70	283	6.63	154	VIRO	KOSC	105	130M	105 X	130M	No hizo nada	
L3	0	80	197	3.1	138	IRIA	DELT	180	300	180 X	300	No hizo nada	
L3	0	80	198	8.42	121	PROT	PITT	326	300	326 X	300	No hizo nada	
L3	0	80	199	7.31	142	FARA	PARV	117	130M	119 X	130M		
L3	0	80	202	9.31	110	TAPI	MYRI	154	130M	157 X	130M		
L3	0	80	296	5.02	130	SIMA	AMAR	115	130M	120 X	130M	0:80	
L3	0	90	220	1.53	151	ILEX	SKUT	152	130M	159 X	130M		
L3	0	90	221	5.01	150	MINQ	GUIA	670	1300	669 X	1300	Se remidio	
L3	0	90	222	6.26	143	HERN	DIDY	202	130M	210 X	130M		
L3	0	90	223	10.69	107	MACR	COST	228	130M	235 X	130M		
L3	0	90	258	6.9	84	ARDI	STAN	128	130M	128 X	130M	No hizo nada	
L3	0	90	306	11.22	111	PROT	PANA	106	130M	108 X	130M	0:90	
L3	10	0	8	4.76	83	IRIA	DELT	182	1000	182 X	1000	5-Oct-05	No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L3	10	0	9	5.8	82	GUAR	TOND	112	130M	113	X	130M	5-Oct-05 10:0
L3	10	0	294	5.6	148	INGA	ALBA	153	130M	172	X	130M	Se remedio
L3	10	10	29	2.15	132	GUAR	RHOP	149	1000	148	X	1000	Se remedio "Mubiendo"
L3	10	10	30	3.3	172	IRIA	DELT	151	1000	155	X	1000	Joven
L3	10	10	32	8.05	87	LACM	PANA	212	1000	228	X	1000	Se remedio
L3	10	10	34	8.14	153	INGA	SERT	197	1000	197	X	1000	No hizo nada
L3	10	10	35	9.57	151	SOCR	EXOR	144	300	144	X	300	No hizo nada
L3	10	10	281	9.25	131	GUAT	DIOS	140	1000	145	X	1000	10:10
L3	10	10	301	6.38	98	WELF	REGI	164	130M	164	X	130M	No hizo nada
L3	10	10	310	12	134	POUR	BICO	102	130M	105	X	130M	
L3	10	20	252	14	126	NAUC	NAGA	112	130M	9004	X	—	Aplastado; ^{por} parte del Inga
L3	10	20	287	11.27	121	INGA	THIB	160	1000	169	X	1000	muerto que voto un Pedozo #62
L3	10	20	295	3.21	117	PENT	MACR	140	130M	153	X	130M	Se remedio
L3	10	20	311	9.93	94	LAET	PREC	100	130M	108	X	130M	10:20
L3	10	30	90	5.81	130	IRIA	DELT	165	130M	166	X	130M	
L3	10	30	91	5.79	140	DEND	ARBO	157	130M	156	X	130M	Se remedio
L3	10	30	93	9.7	121	PENT	MACR	287	1000	304	X	1000	Se remedio 10:30
L3	10	40	112	1.5	150	POUT	1004	163	130M	163	X	130M	No hizo nada
L3	10	40	113	4.5	148	PACH	AQUA	403	300	404	X	300	
L3	10	40	114	9.03	131	PENT	MACR	450	300	454	X	300	
L3	10	40	115	10.7	102	FARA	PARV	130	130M	131	X	130M	
L3	10	40	116	12.37	119	OCOT	MEZI	113	130M	113	X	130M	No hizo nada
L3	10	40	270	4.26	167	CARA	NICA	106	130M	106	X	130M	No hizo nada
L3	10	40	271	8.25	147	GUAT	DIOS	106	130M	106	X	130M	No hizo nada
L3	10	40	289	7.34	128	WELF	REGI	141	130M	141	X	130M	No hizo nada

10:40

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L3	10	50	135	4.85	160	CAPP	PITT	158	130M	158 X	130M	6-Oct-05	No hizo nada
L3	10	50	136	7.84	161	GUAT	AERU	251	300	254 X	300	7	10:50
L3	10	50	268	9.72	135	PENT	MACR	10049	1300	10039 X	1300		ATT 7.20
L3	10	60	156	4.28	135	LACM	PANA	493	300	508 X	300		Se remedio
L3	10	60	157	6.05	110	PENT	MACR	395	300	400 X	300		10:60
L3	10	70	174	4.95	117	IRIA	DELT	184	130M	184 X	130M		No hizo nada
L3	10	70	175	5.77	129	ILEX	SKUT	127	130M	127 X	130M		No hizo nada
L3	10	70	176	8.03	132	IRIA	DELT	195	1000	195 X	1000		No hizo nada
L3	10	70	177	7.45	82	DEND	ARBO	232	130M	238 X	130M		
L3	10	70	179	9.49	110	PROT	COST	127	1000	129 X	1000		10:70
L3	10	80	203	4.53	136	PROT	PANA	344	300	352 X	300		
L3	10	80	204	5.21	105	SOCR	EXOR	138	300	138 X	300	No hizo nada	
L3	10	80	206	9.85	94	PENT	MACR	1187	1300	1186 X	1300	Tiene parte del Tallo	
L3	10	80	305	7.41	107	GUAR	MACR	107	130M	112 X	130M	10:80	
L3	10	90	224	7.17	101	DEND	ARBO	184	1000	198 X	1000	Se remedio	
L3	10	90	226	7.98	140	FARA	PARV	160	1000	164 X	1000		
L3	10	90	297	4.85	155	FARA	PARV	110	130M	112 X	130M	10:90	
L3	10	90	313	10.69	119	QUAR	BRAC	102	130M	102 X	130M	No hizo nada	
L3	20	0	10	2.35	120	PENT	MACR	215	1000	213 X	1000	5-Oct-05	Perdio dap sin causa
L3	20	0	11	3.58	85	MACR	COST	197	1000	197 X	1000	7	No hizo nada
L3	20	0	12	4.8	153	WELF	REGI	136	130M	136 X	130M		No hizo nada
L3	20	0	13	9.35	165	GUAT	DIOS	107	130M	107 X	130M		No hizo nada
L3	20	0	14	5.95	129	PROT	PITT	172	1000	174 X	1000		
L3	20	0	15	7.1	137	APEI	MEMB	297	1000	297 X	1000		No hizo nada
L3	20	0	263	10.89	165	OCOT	MEZI	102	1000	102 X	1000	No hizo nada	

podrido
se
remedio

obvio
se
remedio

20:0

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L3	20	0	264	10.15	126	GUAT	DIOS	115	130M	118	X	130M	5-Oct-05
L3	20	0	300	6.7	84	PROT	COST	103	130M	104	X	130M	
L3	20	10	36	3.48	120	CAPP	PITT	107	130M	107	X	130M	no hizo nada
L3	20	10	37	5.72	130	WELF	REGI	139	130M	139	X	130M	no hizo nada
L3	20	10	38	6.4	161	SOCR	EXOR	114	300	114	X	300	no hizo nada
L3	20	10	39	8.6	135	INGA	SERT	242	1000	243	X	1000	20:10
L3	20	10	40	8.67	131	NAUC	NAGA	121	1000	121	X	1000	no hizo nada
L3	20	10	249	13	123	GUAR	MACR	110	130M	110	X	130M	no hizo nada
L3	20	10	265	4.2	140	ANAX	CRAS	107	130M	110	X	130M	
L3	20	20	64	7.1	154	WELF	REGI	159	130M	159	X	130M	no hizo nada
L3	20	20	65	3.6	107	IRIA	DELT	202	1000	202	X	1000	no hizo nada 20:20
L3	20	20	67	11.63	130	IRIA	DELT	191	1000	191	X	1000	no hizo nada
L3	20	30	95	7.47	118	POUT	GLOM	161	1000	163	X	1000	
L3	20	30	262	3.4	108	PENT	MACR	183	130M	190	X	130M	
L3	20	30	274	10.72	112	PENT	MACR	133	130M	141	X	130M	
L3	20	30	302	5.53	117	OCOT	MEZI	103	130M	107	X	130M	20:30
L3	20	40	117	3.94	135	LACI	AGGR	137	130M	139	X	130M	
L3	20	40	118	6.42	130	DUSS	MACR	321	1000	327	X	1000	
L3	20	40	119	7.47	127	GUAR	GUID	476	300	477	X	300	
L3	20	40	120	9.91	165	WELF	REGI	162	130M	162	X	130M	no hizo nada
L3	20	40	121	7.72	105	MACR	COST	333	1000	336	X	1000	
L3	20	40	122	8.12	105	LIANA	SPP	146	1000	152	X	1000	
L3	20	40	272	5.85	82	PENT	MACR	132	130M	141	X	130M	
L3	20	40	273	4.52	85	ANAX	CRAS	108	130M	109	X	130M	
L3	20	40	290	3.27	142	IRIA	DELT	110	130M	112	X	130M	20:40

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L3	20	50	138	8.92	113	WELF	REGI	144	1000	144 X	1000	6-OCT-05	no hizo nada
L3	20	50	139	9.16	78	VIRO	KOSC	406	300	414 X	300	7	20:50
L3	20	50	140	7.49	141	GUAT	AERU	369	130M	369 X	130M		no hizo nada
L3	20	50	303	11.44	113	PENT	MACR	110	130M	119 X	130M		
L3	20	60	158	2.05	154	PENT	MACR	609	300	617 X	300		
L3	20	60	159	6.62	93	IRIA	DELT	165	130M	165 X	130M		no hizo nada
L3	20	60	160	10.39	136	FARA	PARV	131	130M	132 X	130M		20:60
L3	20	60	161	8.43	125	WELF	REGI	146	130M	146 X	130M		no hizo nada
L3	20	60	162	9.92	111	POUT	TORT	154	300	154 X	300		no hizo nada
L3	20	60	291	5.82	167	PERE	HISP	102	130M	102 X	130M		no hizo nada
L3	20	70	180	6.66	144	IRIA	DELT	159	130M	160 X	130M		20:70
L3	20	70	181	8.12	139	SOCR	EXOR	153	300	153 X	300	no hizo nada	
L3	20	70	182	10.85	141	IRIA	DELT	193	130M	193 X	130M	no hizo nada	
L3	20	70	275	4.76	101	PENT	MACR	154	1000	169 X	1000	se remidio	
L3	20	80	209	8.82	105	WELF	REGI	9136	130M	9135 X	130M	ATT 4.28	
L3	20	80	276	9.46	174	SOCR	EXOR	146	130M	150 X	130M	A 300 Dap 128	
L3	20	80	292	10.77	148	SOCR	EXOR	103	300	111 X	300	Taven 20:80	
L3	20	90	228	2.24	88	SWAR	SIMP	103	130M	103 X	130M	no hizo nada	
L3	20	90	229	9.21	166	ANDI	INER	190	130M	191 X	130M		
L3	20	90	230	9.01	159	NAUC	NAGA	122	130M	124 X	130M		
L3	20	90	231	6.75	134	OCOT	HART	517	300	518 X	300		
L3	20	90	232	8.04	121	GUAR	GUID	143	130M	147 X	130M	20:90	
L3	20	90	233	9.38	97	SOCR	EXOR	123	300	123 X	300	no hizo nada	
L3	30	0	16	3.3	159	STRY	MICR	475	300	484 X	300	5-OCT-05	
L3	30	0	17	5.35	112	PROT	PANA	172	1000	173 X	1000		

Vel
Atlas
→

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L3	30	0	18	6.4	165	SOCR	EXOR	133	300	133 X	300	5-Oct-05	no hizo nada
L3	30	0	19	7.15	159	ARDI	FIMB	211	1000	212 X	1000		
L3	30	0	20	10.3	155	PENT	MACR	130	130M	135 X	130M		
L3	30	0	21	12.15	133	RAUV	PURP	173	1000	176 X	1000		30:0
L3	30	0	22	11.63	100	PROT	PANA	252	300	252 X	300		no hizo nada
L3	30	0	299	9.65	85	POUT	TORT	103	130M	104 X	130M		
L3	30	10	41	3.2	163	SOCR	EXOR	136	300	136 X	300		no hizo nada
L3	30	10	42	6.01	165	THEO	SIMI	241	1000	244 X	1000		
L3	30	10	43	7.42	169	PENT	MACR	342	1000	348 X	1000		
L3	30	10	44	6.54	155	DEND	ARBO	230	1000	235 X	1000		
L3	30	10	45	12.06	128	CORD	BICO	449	1000	451 X	1000		
L3	30	10	46	10.65	125	RICH	DRES	196	130M	198 X	130M		
L3	30	10	47	8.2	106	SOCR	EXOR	148	300	148 X	300		no hizo nada
L3	30	10	48	10.4	114	PENT	MACR	392	300	395 X	300		
L3	30	10	49	10.8	110	OCOT	1002	589	300	591 X	300		
L3	30	10	50	9.8	90	CASE	ARBO	197	130M	199 X	130M		
L3	30	10	51	4.54	84	POUT	GLOM	169	1000	173 X	1000		
L3	30	10	285	7.42	169	PINZ	CORI	106	130M	108 X	130M		30:10
L3	30	10	309	7.91	138	WELF	REGI	127	130M	127 X	130M		no hizo nada
L3	30	20	68	2.8	131	SOCR	EXOR	123	300	123 X	300		no hizo nada
L3	30	20	70	8.9	143	MACR	COST	177	130M	188 X	130M		se temidio
L3	30	20	73	10.5	115	NAUC	NAGA	236	1000	237 X	1000		
L3	30	20	74	13.33	122	DEND	ARBO	296	1000	298 X	1000		30:20
L3	30	30	96	2.85	165	COUE	POLY	352	300	352 X	300		no hizo nada
L3	30	30	97	2.5	115	VOUA	ANOM	431	300	432 X	300		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L3	30	30	98	7.95	86	MINQ	GUIA	9184	130M	9178 X	130M	5-Oct-05	ATT 7.79
L3	30	30	99	8.85	152	IRIA	DELT	180	130M	180 X	130M	/	no hizo nada 30:30
L3	30	30	312	7.75	154	INGA	THIB	112	130M	126 X	130M		Se remidio
L3	30	40	123	1.62	161	IRIA	DELT	166	130M	166 X	130M		no hizo nada
L3	30	40	125	9.3	101	SOCR	EXOR	134	130M	135 X	130M		
L3	30	40	126	9.2	115	PROT	COST	161	1000	166 X	1000		30:40
L3	30	40	127	10.04	146	CASE	ARBO	9286	1000	9286 X	1000		ATT 6.96
L3	30	40	282	9.95	164	ANAX	CRAS	104	130M	104 X	130M		no hizo nada
L3	30	50	141	5.15	157	GUAR	GUID	478	600	480 X	600	6-Oct-05	
L3	30	50	143	9.21	81	MACR	COST	237	130M	238 X	130M	/	
L3	30	50	144	9.93	93	OCOT	MEZI	133	130M	133 X	130M		no hizo nada
L3	30	50	145	11.35	129	CAPP	PITT	128	300	128 X	300		no hizo nada
L3	30	50	146	11.46	131	QUAR	BRAC	331	300	337 X	300		30:50
L3	30	60	165	7.7	146	PENT	MACR	364	1000	379 X	1000		Se remidio
L3	30	60	166	10.44	148	WELF	REGI	138	130M	137 X	130M		Se remidio
L3	30	60	304	5.8	545	PENT	MACR	105	130M	110 X	130M		30:60
L3	30	70	186	6.96	137	MACR	COST	447	1000	448 X	1000		
L3	30	70	187	6.98	135	PINZ	CORI	158	1000	163 X	1000		
L3	30	70	188	10.01	134	FARA	PARV	132	1000	132 X	1000	no hizo nada	
L3	30	70	189	8.76	124	PENT	MACR	164	130M	178 X	130M	Se remidio	
L3	30	70	190	11.23	118	PENT	MACR	165	130M	173 X	130M	30:70	
L3	30	70	284	13.14	131	MICO	MULT	118	130M	121 X	130M		
L3	30	80	210	3.94	92	GUAR	BULL	255	300	259 X	300		
L3	30	80	211	7.87	93	WELF	REGI	157	130M	157 X	130M	no hizo nada	
L3	30	80	212	10.09	121	IRIA	DELT	206	1000	206 X	1000	no hizo nada	
													30:80

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L3	30	80	213	12.1	119	IRIA	DELT	185	130M	185 X	130M	6-Oct-05	No hizo nada
L3	30	80	307	8.27	163	INGA	UMBE	120	130M	136 X	130M	/	Se remedio
L3	30	90	234	2.33	172	PENT	MACR	677	1300	673 X	1300		Perdio Dap por que
L3	30	90	235	5.33	85	IRIA	DELT	185	1000	185 X	1000		No hizo nada
L3	30	90	236	9.34	172	RINO	DEFL	116	130M	118 X	130M	/	
L3	30	90	237	9.99	172	PROT	GLAB	137	1000	138 X	1000		
L3	30	90	238	8.55	142	IRIA	DELT	185	130M	185 X	130M		No hizo nada
L3	30	90	267	3.16	107	PINZ	CORI	106	130M	107 X	130M		30:90
L3	30	90	298	6.45	105	WELF	REGI	150	130M	150 X	130M		No hizo nada
L3	40	0	23	4.25	154	IRIA	DELT	170	1000	172 X	1000	5-Oct-05	Joven
L3	40	10	52	2.1	136	LACM	PANA	234	130M	241 X	130M		40:0
L3	40	10	53	3.4	143	SOCR	EXOR	138	300	138 X	300	/	No hizo nada
L3	40	10	55	11.45	138	PENT	MACR	461	300	463 X	300		
L3	40	10	56	12.9	122	MACR	COST	258	1000	260 X	1000		
L3	40	10	57	7.15	83	IRIA	DELT	185	130M	185 X	130M		No hizo nada
L3	40	10	58	9.02	78	WELF	REGI	181	130M	181 X	130M		No hizo nada
L3	40	10	308	6.17	110	CUPA	LVI	101	130M	103 X	130M		40:10
L3	40	20	76	4.58	151	ANAX	CRAS	9104	130M	9100 X	130M		ATT 1.86
L3	40	20	79	9.05	123	SOCR	EXOR	147	300	149 X	300	/	
L3	40	20	80	8.47	118	SOCR	EXOR	130	300	130 X	300		No hizo nada
L3	40	20	81	9.07	113	INGA	ALBA	605	300	607 X	300		40:20
L3	40	20	82	12.52	126	PENT	MACR	255	130M	267 X	130M		Se remedio
L3	40	20	250	8.06	92	IRIA	DELT	108	130M	108 X	130M		No hizo nada
L3	40	20	251	10.05	147	-99	-99	9190	300	-999 X	-		Horizontal
L3	40	30	103	9.2	102	IRIA	DELT	169	1000	169 X	1000		No hizo nada

Tiene
la
mitad
del
Tallo
Podrido
Se
remedio

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L3	40	30	105	8.09	136	IRIA	DELT	179	1000	179 X	1000	5-Oct-05	no hizo nada
L3	40	30	106	10.3	122	DEND	ARBO	114	130M	119 X	130M	/	40:30
L3	40	30	280	13.1	131	WELF	REGI	117	130M	117 X	130M		no hizo nada
L3	40	40	130	6.24	121	MACR	COST	147	130M	161 X	130M	/	se remedio
L3	40	50	147	1.06	140	IRIA	DELT	187	1000	188 X	1000		40:40
L3	40	50	148	5.42	114	PENT	MACR	264	130M	279 X	130M	6-Oct-05	se remedio
L3	40	50	149	8.16	90	POUT	1062	314	300	316 X	300	/	40:50
L3	40	50	150	8.92	141	WELF	REGI	172	1000	172 X	1000		no hizo nada
L3	40	60	167	5.86	170	WELF	REGI	132	300	132 X	300	/	no hizo nada
L3	40	60	168	3.67	142	SIMA	AMAR	144	130M	144 X	130M		no hizo nada
L3	40	60	169	5.49	126	SOCR	EXOR	123	1000	123 X	1000	/	no hizo nada
L3	40	60	170	6.07	112	POUR	BICO	186	130M	190 X	130M		40:60
L3	40	60	171	9.01	117	ESCH	LONG	137	130M	137 X	130M	/	no hizo nada
L3	40	70	191	0.85	130	PENT	MACR	287	1000	303 X	1000		se remedio
L3	40	70	192	4.37	102	IRIA	DELT	194	1000	194 X	1000	/	no hizo nada
L3	40	70	193	7.76	86	MELI	VERN	408	300	408 X	300		no hizo nada
L3	40	70	194	9.29	121	IRIA	DELT	216	1000	216 X	1000	/	no hizo nada
L3	40	70	195	9.75	93	IRIA	DELT	202	130M	9201 X	130M		9003 sin causa obvia
L3	40	70	196	8.35	143	VIRO	KOSC	407	1000	413 X	1000	/	40:70
L3	40	70	266	9.64	138	ANAX	CRAS	9101	130M	-999 X	-		Horizontal
L3	40	70	293	9.22	143	PENT	MACR	120	130M	130 X	130M	/	se remedio
L3	40	80	214	5.52	150	CASE	ARBO	274	1000	276 X	1000		
L3	40	80	216	9.49	115	RAUV	PURP	168	1000	168 X	1000	/	no hizo nada
L3	40	80	217	8.54	120	GUAR	GUID	403	300	407 X	300		40:80
L3	40	80	218	11.19	133	EUTE	PREC	120	1000	120 X	1000	/	no hizo nada

ATT
5.08

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L3	40	90	240	1.63	140	WELF	REGI	169	130M	169 X	130M	6-Oct-05	no hizo nada
L3	40	90	241	4.75	118	WELF	REGI	181	130M	181 X	130M		no hizo nada
L3	40	90	242	8.58	90	WELF	REGI	147	130M	147 X	130M		no hizo nada 40:90
L3	20	30	314	226	164	Lact	proc	ALLM	ALLM	38.8 X	130M	5-Oct-05	
L3	20	30	315	255	170	Pipe		ALLB	ALLB	21.9 X	130M		Colecta #1163
L3	20	30	316	264	130	Pipe		ALLB	ALLB	30.7 X	130M		Es igual a colecta #1163
L3	20	30	317	420	145	Comp	SPRU	ALLM	ALLM	63 X	130M		
L3	20	30	318	526	153	Comp	SPRU	ALLB	ALLB	57 X	130M		
L3	20	30	319	5.00	169	Anax	cras	ALLM	ALLM	65 X	130M		
L3	20	30	320	6.51	169	Rino	defl	ALLB	ALLB	43 X	130M		
L3	20	30	321	460	143	Perc	angu	ALLB	ALLB	17.2 X	130M		
L3	20	30	322	621	133	Boro	panci	ALLB	ALLB	33.4 X	130M		
L3	20	30	323	475	110	Zygia	gigan	ALLM	ALLM	40 X	130M		Colecta #1164 in
L3	20	30	324	6.00	120	Vite	Coop	ALLB	ALLB	49 X	100D		
L3	20	30	325	6.32	111	Zygia	gigan	ALLM	ALLM	16.0 X	130M		Es igual a colecta #1164
798 L3	20	30	326	798	115	Lian		ALLM	ALLM	30.6 X	130M		
L3	20	30	327	2468	153	Lian				Mul X	130M		Ver ATRAS →
L3	20	30	328	2844	150	Ocot	leuc	ALLB	ALLB	Mul X	130M		Ver ATRAS →
L3	20	30	329	846	145	Tapi	guica	ALLB	ALLB	13.7 X	130M		
L3	20	30	330	10.02	150			ALLB	ALLB	14.7 X	130M		Pocal hojas.
L3	20	30	331	10.75	143	Zygi	giga	ALLB	ALLB	18.6 X	130M		Es igual a Colecta #1164
L3	20	30	332	10.02	128	Pent	macr	ALLM	ALLM	36.6 X	100D		
L3	20	30	333	1102	126	Anax	cras	ALLB	ALLB	36.5 X	130M		
L3	20	30	334	1277	128	Anax	cras	ALLB	ALLB	21.0 X	130M		
L3	20	30	335	1276	130			ALLB	ALLB	Mul X	130M		Ver ATRAS →

25-8-05

Dap Altmed 05

#327.01	37.4	X	130M
327.02	23.7	X	130M

PII B of 13

328.01	32.1	X	130M
328.02	10.4	X	130M

→ colecta #1165

335.01	15.8	X	130M
335.02	27.2	X	130M
335.03	22.0	X	130M
335.04	13.6	X	130M
335.05	17.2	X	130M

colecta #1166

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
L4	0	0	1	0	217	INGA	UMBE	230	1000	231	X	1000	13-OCT-05	
L4	0	0	3	12	242	PROT	PANA	243	1000	244	X	1000	7	
L4	0	0	4	10	240	CASS	ELLI	107	130M	108	X	130M		0:0
L4	0	10	26	9	246	WELF	REGI	191	130M	191	X	130M		No hizo nada
L4	0	20	50	6	207	TRIC	SEPT	237	130M	239	X	130M		0:10
L4	0	20	52	8	276	PINZ	CORI	110	130M	110	X	130M		no hizo nada
L4	0	20	277	9	221	IRIA	DELT	153	130M	154	X	130M		0:20
L4	0	30	80	6	275	VIRO	KOSC	267	1000	278	X	1000		se remedio
L4	0	30	81	5	242	CASS	ELLI	130	130M	133	X	130M		
L4	0	30	82	12	229	GUAR	GUID	153	130M	155	X	130M		
L4	0	30	268	9	202	LACI	AGGR	9099	130M	-999	X	-		Horizontal
L4	0	30	305	10.41	239	EUTE	MACR	125	130M	133	X	130M	0:30	
L4	0	40	104	8	277	ARDI	FIMB	9144	1000	9144	X	1000	ATT 7.12	
L4	0	40	105	10	283	IRIA	DELT	149	130M	150	X	130M		
L4	0	40	304	8.75	273	PROT	COST	119	130M	123	X	130M	0:40	
L4	0	40	314	5	264	VISM	MACR	153	130M	170	X	130M	se remedio	
L4	0	50	126	0.7	234	CORD	DWYE	186	1000	186	X	1000	14-OCT-05	no hizo nada
L4	0	50	127	3.33	254	MINQ	GUIA	262	300	262	X	300		Roto arriba sin tetro
L4	0	50	128	3.56	260	PENT	MACR	608	300	611	X	300		oún no hizo nada
L4	0	50	129	4.82	222	FARA	PARV	153	1000	155	X	1000		
L4	0	50	133	6.97	272	FARA	PARV	114	130M	117	X	130M	0:50	
L4	0	50	291	6.45	209	IRIA	DELT	172	130M	172	X	130M	No hizo nada	
L4	0	50	325	7.39	257	SOCR	EXOR	121	1000	129	X	1000	Joven	
L4	0	60	158	3.21	240	TAPI	MYRI	388	130M	392	X	130M		
L4	0	60	159	5.64	198	PARA	ANTI	137	130M	139	X	130M		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L4	0	60	160	6.1	248	WELF	REGI	171	130M	171	X 130M	14-Oct-05	No hizo nada
L4	0	60	161	12.1	230	INGA	UMBE	224	1000	226	X 1000	7	0:60
L4	0	70	185	0.5	250	VIRO	KOSC	436	1000	452	X 1000		Se remedio
L4	0	70	186	3.25	258	WELF	REGI	129	130M	129	X 130M		No hizo nada
L4	0	70	187	4.52	252	NAUC	NAGA	236	130M	236	X 130M		No hizo nada
L4	0	70	189	6.34	262	WELF	REGI	136	130M	137	X 130M		
L4	0	70	191	9.87	206	MINQ	GUIA	406	300	407	X 300		
L4	0	70	192	12.74	237	IRIA	DELT	167	300	168	X 300		
L4	0	70	193	10.23	259	SOCR	EXOR	120	300	120	X 300		No hizo nada
L4	0	70	194	10.38	204	FARA	PARV	160	1000	161	X 1000		0:30
L4	0	80	208	4.56	225	FARA	PARV	132	130M	134	X 130M		
L4	0	80	209	9.8	211	INGA	ACUM	158	1000	165	X 1000		
L4	0	80	212	6.01	238	SOCR	EXOR	127	300	128	X 300	0:80	
L4	0	80	228	9.66	273	RINO	DEFL	102	130M	102	X 130M	No hizo nada	
L4	0	80	272	2.43	263	FARA	PARV	106	1000	106	X 130M	No hizo nada	
L4	0	90	229	3.86	224	EUGE	1076	133	1000	138	X 1000	0:90	
L4	10	0	5	8	270	PROT	PITT	205	1000	206	X 1000	13-Oct-05	
L4	10	0	8	6	196	POUT	GLOM	206	1000	207	X 1000	7	
L4	10	0	9	6	199	PROT	PANA	169	1000	173	X 1000		10:0
L4	10	0	10	10	224	IRIA	DELT	193	300	193	X 300		No hizo nada
L4	10	10	27	6	200	CARA	NICA	211	1000	211	X 1000		No hizo nada
L4	10	10	28	13	241	PROT	PANA	301	130M	302	X 130M		
L4	10	10	29	12	250	ORMO	MACR	9465	300	9465	X 300		ATT 20.66
L4	10	10	57	10	272	POUT	981	152	130M	153	X 130M		
L4	10	10	58	10	260	GUAR	BULL	122	130M	123	X 130M		10:10

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
L4	10	10	332	12.51	234	IRIA	DELT	101	130M	102	X	130H	13-Oct-05	
L4	10	20	55	5	274	VIRO	SEBI	242	130M	261	X	130H	Se remidio	
L4	10	20	56	9	280	CUPA	PSEU	118	130M	121	X	130H		
L4	10	20	59	9	256	SOCR	EXOR	127	300	127	X	300		no hizo nada
L4	10	20	60	13	253	PENT	MACR	204	130M	213	X	130H		10:20
L4	10	20	302	9.02	205	EUTE	MACR	133	130M	136	X	130H		Joven
L4	10	20	330	11.45	224	IRIA	DELT	103	130M	103	X	130H		No hizo nada
L4	10	30	83	7	210	WARS	COCC	107	130M	107	X	130H		No hizo nada
L4	10	30	84	6	223	PROT	PANA	236	300	236	X	300		No hizo nada
L4	10	30	85	10.25	253	WARS	COCC	113	130M	113	X	130H		No hizo nada
L4	10	30	86	9	276	PACH	AQUA	231	1000	234	X	1000		10:30
L4	10	30	331	6.75	233	INGA	ALBA	100	130M	100	X	130H	No hizo nada	
L4	10	40	107	8.1	210	BROS	GUIA	272	300	276	X	300		
L4	10	40	255	6	250	IRIA	DELT	197	130M	197	X	130H	No hizo nada	
L4	10	40	324	3.73	274	INGA	THIB	126	130M	164	X	130H	Se remidio 10:40	
L4	10	50	134	3.68	280	FARA	PARV	211	130M	218	X	130H	14-Oct-05	
L4	10	50	135	4.86	242	GUAR	BULL	156	130M	159	X	130H		
L4	10	50	136	7.63	240	XYLO	SERI	485	300	495	X	300	Se remidio	
L4	10	50	137	7.81	230	ILEX	SKUT	130	130M	131	X	130H		
L4	10	50	315	4.87	202	MINQ	GUIA	113	130M	119	X	130H	10:50	
L4	10	50	333	4.97	254	SOCR	EXOR	103	1000	113	X	1000	Joven se remidio	
L4	10	60	162	6.81	274	VIRO	SEBI	323	300	325	X	300		
L4	10	60	163	5.87	226	PENT	MACR	351	130M	369	X	130H	Se remidio	
L4	10	60	167	9.75	206	VIRO	KOSC	323	1000	331	X	1000		
L4	10	60	337	9.45	232	CECR	OBTU	111	300	113	X	300	10:60	

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L4	10	70	195	9.11	210	PENT	MACR	277	1000	279 X	1000	14-OCT-05	10:30
L4	10	70	196	10.74	213	IRIA	DELT	142	130M	142 X	130M	/	no hizo nada
L4	10	70	197	10.63	208	IRIA	DELT	123	130M	123 X	130M		no hizo nada
L4	10	80	215	7.71	258	FARA	PARV	111	130M	112 X	130M		
L4	10	80	260	12.1	242	-99	-99	9306	1000	9302 X	1000		ATT 4.76
L4	10	80	311	2.9	220	DUSS	MACR	125	130M	129 X	130M		10:80
L4	10	90	237	10.71	230	POUR	MINO	245	130M	259 X	130M		Se remedio
L4	10	90	298	5.73	268	WELF	REGI	116	130M	116 X	130M		no hizo nada
L4	10	90	338	10.03	248	GUAT	DIOS	107	130M	114 X	130M	10:90	
L4	20	0	12	3.9	261	TAPI	MYRI	455	300	457 Y	300	13-OCT-05	
L4	20	0	15	10.3	241	CAPP	PITT	119	130M	120 X	130M	/	
L4	20	0	17	9	261	EUGE	SP2	142	130M	145 X	130M		
L4	20	0	18	9.1	281	GUAT	AERU	380	300	381 Y	300		
L4	20	0	279	7.75	230	GUAR	BULL	130	1000	137 Y	1000		20:0
L4	20	0	280	5.65	208	RINO	DEFL	105	130M	105 Y	130M		no hizo nada
L4	20	10	30	4.7	290	PENT	MACR	191	130M	198 X	130M		
L4	20	10	31	4.5	273	GUAR	TOND	106	130M	106 X	130M		no hizo nada
L4	20	10	32	8	237	POUR	BICO	167	130M	168 X	130M		
L4	20	10	33	11.25	264	SOCR	EXOR	151	300	151 X	300	no hizo nada	
L4	20	10	34	11	228	BROS	LACT	183	130M	189 X	130M		
L4	20	10	270	8.25	213	WARS	COCC	129	130M	131 X	130M	20:10	
L4	20	20	61	6	209	SOCR	EXOR	118	300	119 X	300		
L4	20	20	62	9.4	206	MINQ	GUIA	155	130M	159 X	130M		
L4	20	20	63	9	240	BROS	GUIA	154	130M	155 X	130M		
L4	20	20	64	9	265	PENT	MACR	318	130M	322 X	130M		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
L4	20	20	65	9.2	284	SOCR	EXOR	118	1000	118	X	1000	13-OCT-05	No hizo nada
L4	20	20	66	9.3	282	IRIA	DELT	150	1000	150	X	1000	7	No hizo nada
L4	20	20	269	2	212	INGA	THIB	193	130M	201	X	130M		20:20
L4	20	20	278	2	195	INGA	THIB	205	130M	224	X	130M		Se remidio
L4	20	30	87	4	255	WELF	REGI	175	130M	175	X	130M		no hizo nada
L4	20	30	88	7	256	AMPE	MACR	243	1000	244	X	1000		
L4	20	30	91	7	197	FARA	PARV	105	130M	105	X	130M		no hizo nada
L4	20	30	92	8	211	CASS	ELLI	130	1000	132	X	1000		
L4	20	30	93	12	237	NEEA	ELEG	237	130M	238	✓	130M		20:30
L4	20	40	109	2	190	MICO	MULT	135	130M	136	X	130M		
L4	20	40	111	5	280	GUAR	GUID	223	130M	226	X	130M		
L4	20	40	113	7	204	SOCR	EXOR	131	300	131	X	300	7	No hizo nada
L4	20	40	114	10	211	VOUA	ANOM	215	130M	231	X	130M	7	Se remidio
L4	20	40	258	10	260	FARA	PARV	137	1000	140	X	1000		
L4	20	40	293	8.82	204	MINQ	GUIA	138	130M	145	X	130M	7	20:40
L4	20	40	322	9.42	211	SOCR	EXOR	105	130M	113	X	130M	7	Joven
L4	20	40	323	8.79	198	VIRO	SEBI	117	130M	117	X	130M	7	No hizo nada
L4	20	50	139	2.65	240	LACM	PANA	143	130M	143	X	130M	14-OCT-05	No hizo nada
L4	20	50	141	6.77	245	MINQ	GUIA	218	300	221	X	300	7	
L4	20	50	142	7.96	252	VIRO	SEBI	217	130M	235	X	130M	7	Se remidio
L4	20	50	143	10.35	241	PENT	MACR	234	130M	238	X	130M		
L4	20	50	283	1.83	277	MARI	LAXI	113	130M	115	X	130M	7	20:50
L4	20	50	292	6.75	272	ESCH	LONG	115	130M	115	X	130M	7	no hizo nada.
L4	20	60	170	7.09	250	PRAD	LIND	202	130M	204	X	130M		
L4	20	60	171	9.88	249	PROT	COST	105	1000	105	X	1000	7	no hizo nada

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
L4	20	60	316	9.81	195	PROT	COST	102	1000	102	X	1000	14-OCT-05	No hizo nada
L4	20	60	317	7.21	202	IRIA	DELT	103	130M	114	X	130M	/	Joven se remidio
L4	20	60	327	10.58	265	MICO	MULT	113	130M	125	X	130M		Se remidio 20:60
L4	20	70	198	2.11	265	QUAR	BRAC	273	1000	274	X	1000		
L4	20	70	287	6.58	214	SPAC	CORR	205	1000	220	X	1000		Se remidio
L4	20	70	310	1.09	204	CASS	ELLI	110	130M	111	X	130M		20:70
L4	20	80	216	0.5	294	PENT	MACR	418	300	419	X	300		
L4	20	80	217	4.68	239	AMPE	MACR	124	130M	124	X	130M		No hizo nada
L4	20	80	218	9.48	259	PENT	MACR	184	130M	191	X	130M		
L4	20	80	220	7.7	203	INGA	THIB	246	130M	254	X	130M		
L4	20	80	221	7.65	200	LICA	TRIA	202	130M	202	X	130M		No hizo nada
L4	20	80	222	10.08	251	PROT	PITT	126	130M	127	X	130M	20:80	
L4	20	80	261	4.63	222	-99	-99	9255	1000	9255	X	1000	AIT 13.67	
L4	20	90	219	1.11	228	IRIA	DELT	174	300	174	X	300	No hizo nada	
L4	20	90	238	5.53	210	DEND	ARBO	261	130M	262	X	130M		
L4	20	90	239	8.28	223	VIRO	KOSC	147	130M	148	X	130M		
L4	20	90	275	3.75	273	WELF	REGI	135	130M	135	X	130M	No hizo nada	
L4	20	90	319	1.47	271	HAMP	APPE	139	130M	148	X	130M	20:90	
L4	20	90	326	8.08	285	SOCR	EXOR	128	1000	128	X	1000	No hizo nada	
L4	30	0	19	10	206	LICA	SARA	110	130M	111	X	130M	13-OCT-05	
L4	30	0	20	7	269	GUAT	AERU	207	1000	215	X	1000	/	
L4	30	0	303	8.85	257	EUTE	MACR	125	130M	126	X	130M		30:0
L4	30	10	37	11	226	WELF	REGI	174	130M	174	X	130M		No hizo nada
L4	30	10	38	5	279	SOCR	EXOR	127	1000	127	X	1000		No hizo nada
L4	30	10	39	7	268	TRIC	SEPT	179	130M	185	X	130M		30:10

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios		
L4	30	20	69	7	223	POUR	MINO	9153	1000	-999	X	—	13-OCT-05	Horizontal	
L4	30	20	70	8	317	SOCR	EXOR	127	300	127	X	300	}	no hizo nada	
L4	30	20	71	10	232	CARA	NICA	272	300	278	X	300		30:20	
L4	30	30	95	11	229	RAUV	PURP	138	1000	138	X	1000		no hizo nada	
L4	30	30	289	5.28	234	WELF	REGI	164	130M	164	X	130M		no hizo nada	
L4	30	30	290	8.3	272	HAMP	APPE	183	130M	185	X	130M			
L4	30	30	313	13.41	242	CASS	ELLI	100	130M	104	X	130M		30:30	
L4	30	40	118	7	201	PROT	PANA	193	1000	194	X	1000			
L4	30	40	294	5.71	208	CASE	ARBO	107	130M	107	Y	130M		no hizo nada 30:40	
L4	30	50	144	3.08	220	WELF	REGI	169	130M	169	Y	130M		14-OCT-05	no hizo nada
L4	30	50	145	6.87	271	IRIA	DELT	166	1000	166	X	1000		}	no hizo nada
L4	30	50	146	8.52	232	IRIA	DELT	172	130M	172	X	130M	no hizo nada		
L4	30	50	147	12.31	247	WELF	REGI	130	130M	130	X	130M	no hizo nada		
L4	30	50	148	7.68	207	PENT	MACR	275	1000	284	X	1000			
L4	30	50	149	11.07	222	PROT	GLAB	304	300	306	X	300			
L4	30	50	284	4.55	273	CASE	COMM	133	130M	138	X	130M			
L4	30	50	334	10.96	260	GUAT	DIOS	101	130M	103	X	130M	30:50		
L4	30	60	173	0.34	252	WELF	REGI	130	130M	131	X	130M			
L4	30	60	174	4.66	254	PENT	MACR	648	300	657	X	300			
L4	30	60	175	4.7	240	BALI	ELEG	899	1300	908	X	1300			
L4	30	60	177	10.1	237	POUT	GLOM	157	1000	158	X	1000			
L4	30	60	296	10.8	229	SIMA	AMAR	159	130M	179	X	130M	A 300 Dap 116		
L4	30	60	297	9.39	253	PROT	GLAB	143	130M	150	X	130M			
L4	30	60	307	7.27	232	CARA	NICA	128	130M	134	X	130M			
L4	30	60	336	4.9	245	IRIA	DELT	100	130M	109	X	130M	30:60		

Ver
Atras
→

#296

Cambiamos sitio de medición por forma del Tallo muy feo y afecta un abultamiento
Pasamos A 300 Dep 116 @ @ Primer Año.

P7 B of 12



1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
L4	30	70	301	8.3	200	IRIA	DELT	135	1000	142	X	1000	14-OCT-05	
L4	30	70	308	5.11	198	MICO	ELAT	118	130M	127	X	130M		
L4	30	70	309	9.27	218	CECR	OBTU	167	1000	169	X	1000		30:70
L4	30	70	328	7.23	245	ROLL	PITT	114	130M	912	X	130M		9003 sin causa obvia
L4	30	80	224	6.14	269	RAUV	PURP	222	130M	223	X	130M		
L4	30	80	225	9.09	206	IRIA	DELT	141	130M	141	X	130M		no hizo nada
L4	30	80	274	1.48	210	FARA	PARV	128	130M	129	X	130M		
L4	30	80	312	7.88	196	WARS	COCC	123	130M	124	X	130M		30:80
L4	30	90	243	8.57	214	TRIC	SEPT	203	130M	203	X	130M		no hizo nada
L4	30	90	244	10.15	212	PROT	COST	140	130M	142	X	130M		30:90
L4	40	0	21	3	195	RINO	DEFL	126	130M	126	X	130M	13-OCT-05	no hizo nada
L4	40	0	22	4	271	RINO	DEFL	126	130M	126	X	130M		no hizo nada
L4	40	0	23	6	247	RINO	DEFL	128	130M	128	X	130M		no hizo nada
L4	40	0	24	8	252	PENT	MACR	501	300	509	X	300		
L4	40	0	25	10	286	EUTE	PREC	132	130M	132	X	130M		no hizo nada
L4	40	0	288	2.33	244	WARS	COCC	109	1000	110	X	1000		40:0
L4	40	10	41	0.85	213	SOCR	EXOR	138	300	138	X	300		no hizo nada
L4	40	10	42	4	245	IRIA	DELT	201	1000	202	X	1000		
L4	40	10	43	7	246	WELF	REGI	157	130M	157	X	130M		no hizo nada
L4	40	10	45	10	284	TAPI	MYRI	131	130M	133	X	130M		
L4	40	10	46	12	245	CARA	NICA	488	300	488	X	300		no hizo nada
L4	40	10	47	13	246	MINQ	GUIA	221	1000	224	X	1000		40:10
L4	40	10	49	7	202	WELF	REGI	155	130M	155	X	130M		no hizo nada
L4	40	10	124	11	235	OCOT	MOLL	136	130M	137	X	130M		
L4	40	20	72	10	227	VIRO	SEBI	274	130M	274	X	130M		no hizo nada

ATT
3.28

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios		
L4	40	20	74	3	190	POUR	MINO	139	1000	143	X	1000	13-Oct-05		
L4	40	20	76	10	240	SOCR	EXOR	127	300	126	X	300	7	se remedio	
L4	40	20	77	11	235	POUR	BICO	342	300	343	X	300			
L4	40	20	78	12	264	PROT	PITT	188	1000	190	X	1000		40:20	
L4	40	20	7302	4	247	OCOT	MEZI	-999	MUL	-999	X	MULT		Ver Atras →	
L4	40	30	96	7	280	PENT	MACR	454	300	456	X	300			
L4	40	30	97	3	206	LAET	PROC	244	300	253	X	300			
L4	40	30	98	3	205	SOCR	EXOR	100	300	100	X	300		no hizo nada	
L4	40	30	99	7	193	BROS	GUIA	131	130M	137	X	130M			
L4	40	30	100	8	228	CORD	DWYE	190	130M	194	X	130M		40:30	
L4	40	30	101	7	203	EUTE	PREC	113	130M	115	X	130M		Joven	
L4	40	30	103	10	222	VOCH	FERR	807	1300	807	X	1300	Roto arriba sin rebro	Tel, aun no hizo nada	
L4	40	40	121	13	250	PENT	MACR	363	300	373	X	300	se remedio		
L4	40	40	122	12.7	254	IRIA	DELT	173	130M	174	X	130M			
L4	40	40	123	10	247	PROT	PANA	127	130M	130	X	130M			
L4	40	40	320	6.35	274	LIANA		106	130M	113	X	130M	40:40		
L4	40	50	150	1.84	206	PENT	MACR	297	300	305	X	300	14-Oct-05		
L4	40	50	152	2.85	215	POUR	BICO	541	300	541	X	300	no hizo nada		
L4	40	50	155	9.15	234	PENT	MACR	164	130M	169	X	130M			
L4	40	50	156	10.44	215	WARS	COCC	163	130M	163	X	130M	no hizo nada		
L4	40	50	295	5	239	PENT	MACR	165	130M	174	X	130M	40:50		
L4	40	50	335	7.74	229	INGA	UMBE	108	130M	127	X	130M	se remedio		
L4	40	60	179	6.65	265	GUAR	RHOP	134	1000	133	X	1000	se remedio		
L4	40	60	183	6.98	230	DEND	ARBO	203	130M	205	X	130M			
L4	40	60	306	9.15	245	INGA	THIB	174	130M	187	X	130M	se remedio		

Dap
7301 - 144 - 300
7302 - 102 - 300

P9B of 12



Probably 112, 122 04 + 03

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L4	40	60	318	12.61	235	VIRO	SEBI	122	130M	132 X	130M	14-02-05	Se remidio
L4	40	60	329	1.55	294	WELF	REGI	157	130M	158 X	130M	7	40:60
L4	40	70	205	10.18	230	WARS	COCC	111	130M	112 X	130M		
L4	40	70	206	9.69	264	PENT	MACR	395	130M	411 X	130M		A 300 Dap 345
L4	40	70	207	10.97	253	PENT	MACR	224	1000	243 X	1000		Se remidio
L4	40	70	300	9.1	212	IRIA	DELT	162	130M	163 X	130M		40:70
L4	40	80	226	6.59	281	IRIA	DELT	183	130M	183 X	130M		no hizo nada
L4	40	80	227	6.89	281	PENT	MACR	442	300	447 X	300		
L4	40	80	263	8.9	200	-99	-99	9165	1000	-999 X	—		Horizontal
L4	40	80	265	5.12	209	-99	-99	9359	1000	-999 X	—		Horizontal
L4	40	80	285	3.87	241	VIRO	SEBI	170	1000	172 X	1000		40:80
L4	40	90	246	11.62	235	IRIA	DELT	146	130M	147 X	130M		
L4	40	90	247	12.42	237	PENT	MACR	318	300	318 X	300	no hizo nada	
L4	40	90	248	13.06	236	LAET	PROC	287	1000	295 X	1000		
L4	40	90	249	14.19	236	CASS	ELLI	128	130M	128 X	130M	no hizo nada	
L4	40	90	250	8.9	224	SWAR	SIMP	138	130M	140 X	130M		
L4	40	90	266	7.22	285	WELF	REGI	9162	130M	9162 X	130M	ATT 4.72	
L4	40	90	286	8.97	221	CASE	ARBO	150	130M	158 X	130M	40:90	
L4	20	30	339	190	229	Desm	schi	ALL-m	ALL-m	Mult X	130M	13-27-05	Ver ATRAS →
L4	20	30	340	260	272	Pere	angu	ALL-B	ALL-B	52 X	130M		
L4	20	30	341	410	278	Piper	arbo	ALL-B	ALL-B	Mult X	130M		Ver ATRAS →
L4	20	30	342	445	287	Mico	mult	ALL-m	ALL-B	10.2 X	130M		
L4	20	30	343	518	255	Sipa	gran	ALL-m	ALL-m	33.2 X	130M		
L4	20	30	344	524	252	Piper	mela	ALL-B	ALL-B	15.7 X	130M		Colecta #1214
L4	20	30	345	615	254	Sipa	gran	ALL-B	ALL-B	30.0 X	130M		

Ver
Atras
→

Alt med OS

341.01	34.1	X
341.02	42	X
341.03	52	X
339.01	18.1	X
339.02	18.5	X
339.03	17.5	X
339.04	18.5	X
339.05	16.8	X
339.06	15.4	X
339.07	13.3	X
339.08	18.5	X
339.09	14.5	X
339.10	17.3	X
339.11	14.3	X
339.12	16.9	X
339.13	13.8	X
339.14	18.2	X
339.15	14.6	X
339.16	20.8	X
339.17	14.1	X
339.18	16.8	X
339.19	15.3	X
339.20	16.5	X
339.21	18.0	X
339.22	15.5	X
339.23	16.4	X
339.24	14.1	X
339.25	16.1	X

130M
130M
130M
130M

PIOB of 12

206

Cambiamos sitio de medición porque
afectar las gambas Pasamos
A 300 Dap 345 @ @ Primer Año

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L4	20	30	346	683	263	Sipa	gran	ALL-B	ALL-B	17.7 x	130M	13-Oct-05	
L4	20	30	347	457	219	Loza	pitt	ALL-m	ALL-m	Mult x	130M		Ver ATRAS →
L4	20	30	348	610	225	Guar	guid	ALL-B	ALL-B	10.9 x	130M		
L4	20	30	349	970	244	Lian				11.7 x	130M		
L4	20	30	350	777	207	Bros	lact	ALL-m	ALL-m	14.9 x	130M		
L4	20	30	351	3808	208	Lian				Mult x	130M		Ver ATRAS →
L4	20	30	352	3928	211	Psyc	elat	ALL-B	ALL-B	Mult x	130M		Ver ATRAS →
L4	20	30	353	802	211	Nauc	naga	ALL-B	ALL-B	27.0 x	130M		
L4	20	30	354	815	218	Aphc	strobr	ALL-B	ALL-B	19.7 x	130M		Colecta #1215
L4	20	30	355	895	208	Coue	poly	ALL-B	ALL-B	36.9 x	130M		
L4	20	30	356	3989	208	Bora	para	ALL-B	ALL-B	Mult x	130M		Ver ATRAS →
L4	20	30	357	980	213	Pere	angu	ALL-B	ALL-B	25.5 x	130M		
L4	20	30	358	1343	237	Soer	exor	ALA	ALA	48 x	130M		
L4	20	30	359	868	238	Garx	inter	ALL-B	ALL-B	34.2 x	130M		
L4	20	30	360	771	233	Bros	lact	ALL-B	ALL-B	16.4 x	130M		
L4	20	30	361	3822	207	Rino	defl	ALL-B	ALL-B	Mult x	130M		Ver ATRAS →
L4	20	30	362	864	249	Sipa	gran	ALL-B	ALL-B	16.5 x	130M		
L4	20	30	363	871	278	Lila	sava	ALL-B	ALL-B	13.1 x	130M		
L4	20	30	364	862	284	Psyc	elat	ALL-B	ALL-B	Mult x	130M		
L4	20	30	365	4820	285	Geon	long	ALL-B	ALL-B	Mult x	130M		Ver ATRAS →
L4	20	30	366	1120	252	Pent	macr	ALA	ALA	82 x	130M		
L4	20	30	367	1318	244	Nauc	negra	ALL-m	ALL-m	19.0 x	130M		
L4	10	10	368	4.55	222	Pent	macr	—	—	102 x	130M		
L4	0	20	369	8.50	263	Soer	Exor	—	—	103 x	1000		
L4	30	0	370	6.25	228	Rino	defl	—	—	100 x	130M		

Vap

Altmed 05

130M

PII B of 12

347.01	46	X
347.02	50	X
347.03	52	X
347.04	32.7	X
351.01	26.5	X
351.02	14.0	X
351.03	10.7	X
352.01	28.1	X
352.02	11.5	X
352.03	12.0	X
356.01	26.9	X
356.02	12.2	X
356.03	15.8	X
361.01	22.3	X
361.02	12.2	X
361.03	15.1	X
364.01	32.2	X
364.02	17.5	X
365.01	19.2	X
365.02	20.5	X
365.03	16.0	X
365.04	18.7	X

FIN (05)

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
L4	30	20	371	7.58	200	Pour	bico	—	—	101	X	130M	13-Oct-05	
L4	30	20	372	10.22	213	Inga	Peze	—	—	103	X	130M	Z	
L4	30	20	373	9.37	228	Cinn	Chav	—	—	102	X	130M		
L4	30	20	374	11.54	245	Vism	macr	—	—	109	X	130M		
L4	30	30	375	6.10	214	Inga	Alba	—	—	112	X	1000		
L4	30	10	376	6.22	260	Simo	amar	—	—	110	X	130M		
L4	30	30	377	10.92	212	Guat	Dios	—	—	100	X	1000		
L4	30	40	378	9.71	276	Guar	quid	—	—	101	X	130M		
L4	20	40	379	13.61	238	Euge		—	—	103	X	130M		Colecta #1223
L4	20	40	380	7.10	263	Inga	SetT	—	—	101	X	130M		
L4	10	40	381	9.81	229	Welf	Regi	—	—	132	X	130M		
L4	0	40	382	8.36	235	Hern	Didy	—	—	104	X	130M		
L4	0	30	383	9.27	218	Tapi	Myti	—	—	104	X	1000		
L4	10	50	384	10.02	278	Eute	PreC	—	—	103	X	130M	14-Oct-05	
L4	10	70	385	9.25	247	Ocot	Hart	—	—	101	X	130M	Z	
L4	20	70	386	5.98	244	Socr	Exor	—	—	109	X	1000		
L4	20	50	387	7.11	205	Welf	Regi	—	—	193	X	1000		
L4	40	60	388	9.78	263	Mico	Mult	—	—	108	X	130M		
L4	40	80	389	7.52	238	Ravo	Pukp	—	—	111	X	130M		
L4	30	90	390	5.95	250	Nauc	hogo	—	—	106	X	130M		
L4	30	80	391	3.81	220	Socr	Exor	—	—	115	X	300		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
L5	0	0	1	1.15	197	WELF	REGI	183	130M	184	X	130M	24-Oct-05	
L5	0	0	2	8.5	177	DEND	ARBO	301	300	302	X	300		
L5	0	0	3	8.98	179	FARA	PARV	167	130M	168	X	130M		
L5	0	0	4	7.13	241	OCOT	HART	417	300	434	X	300		Se remidio
L5	0	0	5	7.8	243	PSEU	SPUR	227	1000	232	Y	1000		
L5	0	0	281	7.13	225	SOCR	EXOR	109	1000	109	X	1000		no hizo nada
L5	0	0	301	11.82	205	CALO	BRAS	126	130M	135	X	130M		
L5	0	0	316	4.68	185	WELF	REGI	137	130M	138	X	130M		0:0
L5	0	10	20	3.97	225	IRIA	DELT	138	130M	138	X	130M		no hizo nada
L5	0	10	21	7.01	199	ANDI	INER	259	300	260	X	300		
L5	0	10	22	7.02	181	PENT	MACR	150	130M	154	X	130M		
L5	0	10	23	6.1	252	DYST	PANI	125	1000	127	X	1000		0:10
L5	0	20	48	9.4	218	IRIA	DELT	158	300	158	X	300		no hizo nada
L5	0	20	273	5.75	180	WELF	REGI	168	130M	168	X	130M		no hizo nada
L5	0	20	282	7.41	217	SOCR	EXOR	134	1000	134	X	1000		no hizo nada
L5	0	20	317	4.85	207	EUTE	PREC	113	130M	113	X	130M		no hizo nada
L5	0	20	322	12.58	215	MICO		109	130M	112	X	130M		0:20
L5	0	30	67	3.83	256	ABAR	ADEN	678	1000	679	X	1000		
L5	0	30	68	5.9	220	PENT	MACR	197	300	202	X	300		
L5	0	30	69	4.75	195	PSYC	PANA	120	130M	123	X	130M		
L5	0	30	70	3.47	200	CAPP	PITT	118	130M	118	X	130M		no hizo nada
L5	0	30	261	10	215	APEI	MEMB	112	130M	112	X	130M		no hizo nada
L5	0	30	283	7.05	250	WELF	REGI	164	130M	164	X	130M		no hizo nada
L5	0	30	289	10.11	205	IRIA	DELT	180	130M	182	X	130M		Joven 0:30
L5	0	40	90	3.15	168	PENT	MACR	415	300	423	X	300		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
L5	0	40	91	9.5	249	UNON	PITT	166	130M	167	X	130M	24-OCT-05	
L5	0	40	92	10.28	250	THEO	MAMM	112	130M	112	X	130M	/	no hizo nada
L5	0	40	93	8.7	215	PENT	MACR	362	1000	364	X	1000		0:40
L5	0	40	94	9.95	220	DYST	PANI	151	130M	151	X	130M		no hizo nada
L5	0	40	95	8.82	196	IRIA	DELT	191	1000	191	X	1000		no hizo nada
L5	0	40	274	6.65	258	EUTE	PREC	102	130M	102	X	130M		no hizo nada
L5	0	40	312	4.21	237	IRIA	DELT	130	130M	143	X	130M		@j@ Pertenece a 40:0
L5	0	50	118	10.15	210	CASE	ARBO	236	130M	9234	X	130M		27-OCT-05 9003 sin causa obvia
L5	0	50	256	3.58	170	LACM	PANA	122	130M	124	X	130M	/	Joven se remidio
L5	0	50	319	8.65	227	GUAT	DIOS	108	130M	113	X	130M		0:50
L5	0	60	148	8.64	235	VIRO	SEBI	248	130M	248	X	130M		no hizo nada
L5	0	60	149	7.32	225	IRIA	DELT	170	300	170	X	300		no hizo nada
L5	0	60	150	10.68	221	TAPI	MYRI	213	130M	223	X	130M		se remidio
L5	0	60	151	10.03	180	POUR	BICO	473	300	475	X	300		
L5	0	60	257	10.06	235	CASE	COMM	129	130M	129	X	130M		no hizo nada
L5	0	60	293	8.45	201	RAUV	PURP	127	130M	132	X	130M	0:60	
L5	0	70	180	7.98	192	PENT	MACR	182	1000	185	X	1000		
L5	0	70	181	10.11	206	QUAR	BRAC	161	130M	162	X	130M		
L5	0	70	183	13.1	218	MINQ	GUIA	253	1000	255	X	1000		
L5	0	70	184	7.96	248	IRIA	DELT	148	130M	149	X	130M		
L5	0	70	286	3.58	210	PENT	MACR	137	1000	142	X	1000	0:70	
L5	0	80	200	3.76	186	MICO	MULT	165	1000	167	X	1000		
L5	0	80	201	4.62	187	INGA	THIB	299	1000	301	X	1000		
L5	0	80	202	8.15	178	PROT	PITT	9172	1000	9170	X	1000	ATT 12.58	
L5	0	80	203	10.51	217	WARS	COCC	127	130M	129	X	130M		

NO A 0:40
 Joven se remidio
 ATT 13:04

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
L5	0	80	204	13.1	218	POUT	GLOM	175	130M	175	X	130M	27-OCT-05	No hizo nada
L5	0	80	205	11.09	215	DRYP	STAN	107	130M	108	X	130M	7	0:80
L5	0	80	303	5.72	192	BAUH	SP	132	130M	144	X	130M		Paso a Mult Tiene otro Tollo
L5	0	90	224	1.93	163	DYST	PANI	104	1000	105	X	1000		nuevo se remidio
L5	0	90	225	5.57	220	CINN	CHAV	210	130M	211	X	130M		
L5	0	90	226	7.32	249	SOCR	EXOR	132	300	132	X	300		No hizo nada
L5	0	90	227	9.54	227	PENT	MACR	430	300	431	X	300		
L5	0	90	228	9.63	189	CARA	NICA	547	300	547	X	300		No hizo nada
L5	0	90	230	12.97	213	IRIA	DELT	170	300	171	X	300		
L5	0	90	231	13.1	209	DYST	PANI	113	130M	115	X	130M		0:90
L5	10	0	6	9.2	262	GUAR	BULL	283	300	283	X	300		24-OCT-04
L5	10	0	288	1.55	258	IRIA	DELT	179	130M	180	X	130M	7	
L5	10	0	306	9.7	248	LOZA	PITT	110	130M	111	X	130M		
L5	10	0	314	7.19	178	RINO	DEFL	105	130M	107	X	130M		
L5	10	0	315	6.81	204	SOCR	EXOR	139	300	150	X	300		10:0 Joven se remidio
L5	10	10	24	2.83	226	PENT	MACR	9285	300	9278	X	300		ATT 14.36
L5	10	10	26	8.72	250	PENT	MACR	9723	1300	9723	X	1300		ATT 26.21
L5	10	10	27	9.35	226	NAUC	NAGA	225	1000	226	X	1000		
L5	10	10	28	11.24	225	IRIA	DELT	9163	300	9163	X	300		ATT 11.23
L5	10	10	29	8.45	210	IRIA	DELT	150	1000	150	X	1000		No hizo nada
L5	10	10	30	7.48	204	PENT	MACR	397	300	405	X	300		
L5	10	10	31	7.05	181	IRIA	DELT	141	1000	141	X	1000	No hizo nada	
L5	10	10	32	8.85	171	IRIA	DELT	140	300	140	X	300	No hizo nada	
L5	10	10	33	9.1	174	WARS	COCC	135	1000	136	X	1000	10:10	
L5	10	10	280	3.85	252	IRIA	DELT	121	130M	121	X	130M	No hizo nada	

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios		
L5	10	20	49	5.64	183	CALO	BRAS	277	130M	287	X	130M	24-Oct-05	Se remidio	
L5	10	20	50	10.8	205	HEIS	CONC	216	130M	221	X	130M	7	10:20	
L5	10	30	72	5.2	200	WELF	REGI	133	130M	9003	X	—		Horizontal sin causa obvia	
L5	10	30	73	6.75	169	FARA	PARV	126	1000	126	X	1000		no hizo nada	
L5	10	30	74	7.87	196	IRIA	DELT	182	130M	183	X	130M			
L5	10	30	75	10.15	221	CALO	BRAS	438	1000	453	X	1000		Se remidio	
L5	10	30	287	2.3	169	EUTE	PREC	113	130M	113	X	130M		no hizo nada	
L5	10	30	318	8.25	187	CHRY		103	130M	108	X	130M		10:30	
L5	10	40	96	8.7	222	PROT	PITT	329	300	331	X	300			
L5	10	40	97	11.8	218	NECT	CISS	255	130M	261	X	130M			
L5	10	40	98	10.8	205	POUR	MINO	140	130M	141	X	130M			
L5	10	40	99	10.6	175	CAPP	PITT	112	1000	112	X	1000	no hizo nada		
L5	10	40	290	5.75	195	WELF	REGI	172	130M	172	X	130M	no hizo nada		
L5	10	40	300	2.8	255	IRIA	DELT	151	130M	153	X	130M	Joven 10:40		
L5	10	50	119	1.48	212	IRIA	DELT	177	300	177	X	300	27-Oct-05	no hizo nada	
L5	10	50	120	7.27	237	WELF	REGI	178	130M	9178	X	130M	7	9003 sin causa obvia ATT	
L5	10	50	121	7.13	241	IRIA	DELT	163	300	163	X	300		no hizo nada	10:59
L5	10	50	122	12.82	208	QUAR	BRAC	163	130M	163	X	130M		no hizo nada	
L5	10	50	275	10.5	220	EUTE	PREC	116	130M	116	X	130M		no hizo nada	
L5	10	50	284	6.04	255	IRIA	DELT	115	130M	117	X	130M		Joven	
L5	10	50	325	9.75	197	OCOT	MEZI	100	1000	103	X	1000		10:50	
L5	10	60	152	1.91	170	PENT	MACR	519	300	527	X	300			
L5	10	60	153	5.79	217	OCOT	MEZI	136	130M	141	X	130M			
L5	10	60	154	13.93	215	IRIA	DELT	143	300	9143	X	300		9003 sin causa obvia ATT	
L5	10	60	155	9.26	202	VIRO	KOSC	130	1000	131	X	1000		6.02	

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L5	10	60	285	9.94	235	DYST	PANI	109	1000	110 X	1000	27-Oct-05	10:60
L5	10	70	185	4.72	249	PENT	MACR	225	130M	236 X	130M	Z	Se remedio
L5	10	70	186	3.25	206	PROT	PITT	165	1000	165 X	1000		No hizo nada
L5	10	70	187	4.83	224	FARA	PARV	129	130M	131 X	130M		
L5	10	70	188	7.25	214	ILEX	SKUT	652	1300	655 X	1300		
L5	10	70	189	6.69	172	PENT	MACR	432	300	435 X	300		
L5	10	70	190	9.31	172	GUAR	TOND	124	130M	124 X	130M		No hizo nada
L5	10	70	191	10.02	205	MICO	PUNC	107	130M	107 X	130M		No hizo nada "Muriendo"
L5	10	70	192	10.78	220	IRIA	DELT	189	130M	190 X	130M		10:70
L5	10	80	206	7.25	249	CASS	ELLI	148	1000	148 X	1000		No hizo nada
L5	10	80	207	11.65	216	PROT	PITT	168	1000	171 X	1000		
L5	10	80	208	12.65	210	IRIA	DELT	162	300	162 X	300	No hizo nada 10:80	
L5	10	90	232	4.91	180	PENT	MACR	555	300	555 X	300	No hizo nada	
L5	10	90	233	7.4	215	EUGE	GLAN	139	1000	141 X	1000		
L5	10	90	234	8	210	DYST	PANI	138	130M	140 X	130M		
L5	10	90	235	9.56	222	DYST	PANI	155	130M	158 X	130M		
L5	10	90	236	13.04	215	VIRO	KOSC	200	130M	200 X	130M	No hizo nada	
L5	10	90	237	9.52	190	CALO	BRAS	176	130M	185 X	130M		
L5	10	90	238	10.08	247	PENT	MACR	310	1000	322 X	1000	Se remedio	
L5	10	90	239	8.96	171	IRIA	DELT	148	1000	9148 X	1000	9003 sin causa obvia	
L5	10	90	271	10.29	210	DYST	PANI	122	130M	124 X	130M	10:90	
L5	20	0	8	4.46	250	IRIA	DELT	185	1000	185 X	1000	24-Oct-05	No hizo nada
L5	20	0	10	7.88	215	WELF	REGI	158	130M	158 X	130M		
L5	20	0	11	9.06	185	PROT	PANA	240	300	242 X	300		
L5	20	0	305	4.2	192	MINQ	GUIA	104	130M	105 X	130M		20:0

ATT
5.77

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L5	20	10	35	11.06	227	PENT	MACR	554	300	9003 X	—	24-Oct-05	Horizontal sin causa obvia
L5	20	10	36	6.15	176	SOCR	EXOR	136	1000	130 X	300	/	
L5	20	10	37	4.2	192	INGA	ACUM	203	1000	203 X	1000		no hizo nada
L5	20	10	313	3.58	260	GUAR	BULL	106	130M	111 X	130M		20:10
L5	20	20	52	5.2	230	ESCH	LONG	118	1000	120 X	1000		
L5	20	20	53	9.96	248	PENT	MACR	382	300	381 X	300		Parte del Tallo muerto
L5	20	20	54	12.56	210	ILEX	SKUT	298	300	299 X	300		20:20
L5	20	20	55	7.38	218	IRIA	DELT	171	300	9171 X	300		9003 sin causa obvia
L5	20	30	76	10.8	197	WARS	COCC	126	130M	133 X	130M		
L5	20	30	78	13.36	213	GUAR	BULL	9125	130M	9124 X	130M		ATT 3.52 20:30
L5	20	30	80	9.5	225	WELF	REGI	147	130M	9147 X	130M		9003 sin causa obvia
L5	20	30	323	4.73	202	EUTE	PREC	100	130M	110 X	130M	Joven se remedio	
L5	20	40	100	2.63	202	WELF	REGI	155	130M	155 X	130M	no hizo nada	
L5	20	40	101	9.8	250	ORMO	VELU	169	130M	170 X	130M		
L5	20	40	102	10.1	226	UNKN	UNKN	9339	1000	9324 X	1000	ATT 10.87	
L5	20	40	103	9.02	214	WELF	REGI	159	130M	159 X	130M	no hizo nada 20:40	
L5	20	40	276	10.1	235	POUR	BICO	102	130M	9101 X	130M	9003 sin causa obvia	
L5	20	50	123	4.88	255	GUAR	GUID	195	1000	196 X	1000	27-Oct-05	
L5	20	50	124	4.92	181	TAPI	MYRI	480	300	492 X	300	/	Se remedio
L5	20	50	125	7.38	174	PSYC	PANA	137	130M	140 X	130M		
L5	20	50	126	8.98	197	PENT	MACR	9391	300	9391 X	300		ATT 11.86
L5	20	50	127	9.33	221	IRIA	DELT	176	130M	176 X	130M		No hizo nada
L5	20	50	128	8.28	242	IRIA	DELT	184	130M	184 X	130M		No hizo nada
L5	20	50	129	11.81	226	SOCR	EXOR	132	300	132 X	300		No hizo nada 20.50
L5	20	60	156	2.12	207	CASE	ARBO	175	1000	182 X	1000		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
L5	20	60	160	9.57	184	CASE	ARBO	192	130M	193	X	130M	27-Oct-05	
L5	20	60	161	11.89	215	EUTE	PREC	129	130M	129	X	130M	/	no hizo nada
L5	20	60	162	10.29	231	POUT	TORT	233	1000	234	X	1000		
L5	20	60	163	7.97	175	IRIA	DELT	167	130M	167	X	130M		no hizo nada
L5	20	60	164	5.57	252	PENT	MACR	168	130M	177	X	130M		
L5	20	60	302	7.96	216	SOCR	EXOR	123	1000	124	X	1000		20:60
L5	20	70	193	3.57	231	FARA	PARV	128	130M	132	X	130M		
L5	20	70	194	7.5	186	PINZ	CORI	164	130M	166	X	130M		
L5	20	70	195	8.29	192	PENT	MACR	529	300	530	X	300		20:70
L5	20	80	210	10.41	214	PENT	MACR	625	300	629	X	300		
L5	20	80	211	11.28	229	EUTE	PREC	101	130M	103	X	130M		Joven
L5	20	80	295	8.75	221	EUTE	PREC	113	130M	114	X	130M	20:80	
L5	20	90	240	6.01	210	ORMO	OCHR	177	130M	180	X	130M		
L5	20	90	243	7.12	190	CORD	BICO	575	300	576	X	300	20:90	
L5	30	0	12	9.45	257	DEND	ARBO	362	1000	373	X	1000	24-Oct-05	Se remedio
L5	30	0	260	10.65	227	GARC	INTE	137	130M	143	X	130M	/	
L5	30	0	298	1.66	224	WARS	COCC	107	130M	109	X	130M		
L5	30	0	304	8.83	259	GUAR	BULL	109	130M	112	X	130M		30:0
L5	30	0	321	8.28	237	IRIA	DELT	101	130M	117	X	130M		Joven se remedio
L5	30	10	39	13.04	212	PROT	PANA	163	1000	166	X	1000		
L5	30	10	40	10.8	222	BROS	LACT	196	130M	197	X	130M		30:10
L5	30	20	57	9.01	260	IRIA	DELT	9189	300	9189	X	300		ATT 5.96
L5	30	20	59	7.75	245	PROT	PITT	233	300	235	X	300		
L5	30	20	61	9.3	180	QUAR	BRAC	249	130M	250	X	130M		
L5	30	20	279	7.26	180	FARA	PARV	120	130M	125	X	130M		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
L5	30	20	299	6.7	238	IRIA	DELT	150	130M	151	X	130M	24-OCT-05	30:20
L5	30	20	307	7.66	178	IRIA	DELT	141	130M	168	X	130M	Z	Joven se remidio
L5	30	30	81	2.93	200	FARA	PARV	126	1000	129	X	1000		
L5	30	30	82	5.5	240	PENT	MACR	547	300	549	X	300		
L5	30	30	83	9.43	178	CASE	COMM	170	130M	171	X	130M		
L5	30	30	309	10.51	200	GUAR	GUID	105	130M	110	X	130M		30:30
L5	30	40	107	7.98	255	LAET	PROC	313	130M	319	X	130M		
L5	30	40	108	10.05	230	WELF	REGI	153	130M	153	X	130M		No hizo nada
L5	30	40	110	9.06	180	SOCR	EXOR	112	300	112	X	300		No hizo nada
L5	30	40	263	5	181	IRIA	DELT	148	130M	148	X	130M		No hizo nada
L5	30	40	264	5.35	186	BAUH	SP	118	130M	119	X	130M		30:40
L5	30	40	285	11.95	210	EUTE	PREC	113	130M	113	X	130M	No hizo nada	
L5	30	40	310	7.57	219	EUTE	PREC	101	130M	101	X	130M	No hizo nada	
L5	30	50	130	1.9	210	IRIA	DELT	150	130M	150	X	130M	27-OCT-05	No hizo nada
L5	30	50	131	4.54	252	IRIA	DELT	189	130M	190	X	130M	Z	
L5	30	50	132	5.25	251	PROT	GLAB	148	130M	154	X	130M		
L5	30	50	133	8.56	260	ESCH	LONG	122	130M	122	X	130M		No hizo nada
L5	30	50	134	7.64	233	EUTE	PREC	112	130M	112	X	130M		No hizo nada
L5	30	50	135	12.63	216	IRIA	DELT	194	130M	194	X	130M		No hizo nada
L5	30	50	136	10.55	205	SOCR	EXOR	140	300	140	X	300		No hizo nada
L5	30	50	137	8.81	181	WELF	REGI	158	1000	158	X	1000		No hizo nada
L5	30	50	138	6.32	181	IRIA	DELT	126	130M	129	X	130M		
L5	30	50	139	6.11	191	SOCR	EXOR	108	300	108	X	300		No hizo nada
L5	30	50	292	10.24	248	IRIA	DELT	132	130M	133	X	130M		30:50
L5	30	60	165	1.4	213	SOCR	EXOR	122	300	123	X	300		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L5	30	60	166	4.43	182	IRIA	DELT	143	130M	144 X	130M	27-Oct-05	
L5	30	60	167	7.42	178	IRIA	DELT	175	130M	176 X	130M	Z	
L5	30	60	168	10.7	189	VIRO	KOSC	117	130M	121 X	130M		
L5	30	60	169	12.52	210	SOCR	EXOR	134	300	135 X	300		
L5	30	60	170	13.22	219	MINQ	GUIA	297	300	298 X	300		
L5	30	60	171	9.51	214	PROT	PITT	230	1000	234 X	1000		
L5	30	60	172	10.5	213	PENT	MACR	268	1000	272 X	1000		30:60
L5	30	70	196	5.32	217	RAUV	PURP	253	1000	255 X	1000		30:70
L5	30	70	259	5.5	218	HYER	OBLO	9449	300	9449 X	300	ATT 9.75	
L5	30	80	212	8.48	202	CLET	MEXI	495	300	495 X	300	No hizo nada	
L5	30	80	213	6.64	186	IRIA	DELT	207	130M	208 X	130M	Z	
L5	30	80	214	9.64	207	ORMO	OCHR	155	130M	160 X	130M		
L5	30	80	294	6.94	225	OCOT	MEZI	115	130M	116 X	130M		30:80
L5	30	90	244	5.31	234	EUTE	PREC	103	130M	103 X	130M		No hizo nada
L5	30	90	245	5.71	241	SOCR	EXOR	9142	1000	9141 X	1000		ATT 6.84
L5	30	90	246	5.09	208	VIRO	KOSC	239	1000	241 X	1000		
L5	30	90	247	8.39	185	SOCR	EXOR	127	300	127 X	300		No hizo nada
L5	30	90	248	9.51	192	VIRO	SEBI	221	130M	222 X	130M		
L5	30	90	249	9.56	197	CARA	NICA	121	130M	123 X	130M		
L5	30	90	278	12.25	226	EUGE	SP	123	1000	126 X	1000	30:90	
L5	40	0	14	6.38	243	CAPP	PITT	123	130M	123 X	130M	24-Oct-05	No hizo nada
L5	40	0	15	3.57	180	RINO	DEFL	111	130M	112 X	130M	Z	
L5	40	0	16	5.1	178	PENT	MACR	365	300	368 X	300		
L5	40	0	17	8.15	177	HYER	OBLO	307	1000	307 X	1000		No hizo nada
L5	40	0	18	8.4	210	CLET	MEXI	192	130M	193 X	130M		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
L5	40	0	19	5.7	177	RINO	DEFL	100	130M	100	X	130M	24-Oct-05	no hizo nada
L5	40	0	296	2.4	198	RINO	DEFL	107	130M	108	X	130M		40:0
L5	40	0	297	5.31	243	RINO	DEFL	107	130M	107	X	130M		no hizo nada
L5	40	10	41	6.05	244	LECY	AMPL	594	300	597	X	300		
L5	40	10	46	11.86	204	PENT	MACR	423	300	431	X	300		
L5	40	10	47	7.63	197	WARS	COCC	137	130M	143	X	130M		
L5	40	10	308	9.91	208	WARS	COCC	108	130M	113	X	130M		40:10
L5	40	20	62	6.3	236	PENT	MACR	360	300	364	X	300		
L5	40	20	63	11.6	220	PENT	MACR	148	130M	151	X	130M		
L5	40	20	64	9.67	201	PENT	MACR	243	1000	244	X	1000		
L5	40	20	65	7.6	206	RINO	DEFL	126	130M	126	X	130M		no hizo nada
L5	40	20	66	7.25	188	IRIA	DELT	178	1000	178	X	1000		no hizo nada 40:20
L5	40	30	85	4.56	244	SIPA	CUSP	147	130M	152	X	130M		
L5	40	30	86	8.25	244	CORD	BICO	311	300	316	X	300		
L5	40	30	87	11.17	212	WELF	REGI	183	130M	183	X	130M		no hizo nada
L5	40	30	88	9.84	194	IRIA	DELT	190	130M	190	X	130M		no hizo nada
L5	40	30	89	9.43	184	CONC	PLEI	480	300	482	X	300		40:30
L5	40	40	111	1.75	199	PENT	MACR	328	1000	336	X	1000		
L5	40	40	112	3.7	246	IRIA	DELT	177	1000	177	X	1000		no hizo nada
L5	40	40	113	8.1	249	WELF	REGI	174	130M	174	X	130M		no hizo nada
L5	40	40	114	12.46	222	IRIA	DELT	130	1000	130	X	1000		no hizo nada
L5	40	40	115	8.45	210	PENT	MACR	245	1000	248	X	1000		
L5	40	40	116	4.4	220	SOCR	EXOR	131	300	131	X	300		no hizo nada
L5	40	50	140	6.8	170	IRIA	DELT	198	1000	198	X	1000		no hizo nada 40:40
L5	40	50	141	8.21	191	PINZ	CORI	182	130M	185	X	130M	27-Oct-05	

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L5	40	50	142	9.92	193	AMPE	MACR	145	130M	145 X	130M	27-OCT-05	No hizo nada
L5	40	50	143	9.57	197	TETR	PANA	546	300	550 X	300		
L5	40	50	144	13.43	116	CASE	ARBO	9186	130M	9186 X	130M		ATT 11.42
L5	40	50	145	11.74	232	EUTE	PREC	124	130M	124 X	130M		No hizo nada
L5	40	50	146	7.38	230	ANNO	MONT	100	130M	100 X	130M		No hizo nada
L5	40	50	291	11.83	218	BORO	PANA	103	130M	104 X	130M		
L5	40	50	311	8.36	194	WELF	REGI	126	130M	126 X	130M		No hizo nada
L5	40	50	324	5.38	262	POUR	BICO	100	130M	105 X	130M		40:50
L5	40	60	173	2.51	180	BROS	LACT	123	130M	126 X	130M		
L5	40	60	174	3.28	188	PENT	MACR	408	300	411 X	300		
L5	40	60	175	3.67	220	WELF	REGI	129	130M	129 X	130M		No hizo nada
L5	40	60	176	7.05	186	WELF	REGI	155	130M	155 X	130M		No hizo nada
L5	40	60	177	10.78	225	PENT	MACR	254	130M	259 X	130M		
L5	40	60	178	8.09	238	MICO	ELAT	133	130M	134 X	130M		
L5	40	60	179	10.31	201	LAET	PROC	306	1000	315 X	1000		40:60
L5	40	70	198	13.15	213	SOCR	EXOR	125	300	125 X	300		No hizo nada
L5	40	70	199	9.05	238	IRIA	DELT	188	300	188 X	300		No hizo nada
L5	40	70	269	7.92	190	-99	-99	9101	1000	9101 X	1000		ATT 3.37
L5	40	70	277	6.83	263	PROT	PANA	203	1000	209 X	1000		
L5	40	70	320	12.18	223	WELF	REGI	183	130M	183 X	130M		No hizo nada 40:70
L5	40	80	215	1.75	249	IRIA	DELT	188	130M	188 X	130M		No hizo nada
L5	40	80	217	2.98	185	PROT	PITT	196	300	196 X	300		No hizo nada
L5	40	80	218	7.19	190	SOCR	EXOR	136	300	136 X	300		No hizo nada
L5	40	80	219	9	190	CESP	SPAT	207	130M	217 X	130M		Se remedio
L5	40	80	220	9.65	216	VIRO	KOSC	540	300	550 X	300		Se remedio

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L5	40	80	221	12.49	213	ABAR	ADEN	372	300	379 X	300	27-Oct-05	
L5	40	80	222	8.99	252	OCOT	IRA	204	130M	206 X	130M	7	40.80
L5	40	80	223	6.24	250	SOCR	EXOR	126	300	126 X	300		no hizo nada
L5	40	80	258	9.3	183	TAPI	MYRI	9573	300	9561 X	300		ATT 7.95
L5	40	90	250	0.87	207	PENT	MACR	428	300	430 X	300		
L5	40	90	251	3.01	256	WARS	COCC	147	130M	150 X	130M		
L5	40	90	252	9.26	233	PROT	COST	153	1000	9152 X	1000		9003 sin causa obvia
L5	40	90	253	9.75	215	GUAT	DIOS	9125	130M	9125 X	130M		ATT 2.02
L5	40	90	254	12.28	210	IRIA	DELT	174	300	174 X	300	no hizo nada	
L5	40	90	255	7.96	178	DYST	PANI	134	300	134 X	300	no hizo nada 40:90	
L5	20	30	326	210	182	Comp	spru	ALL-m	ALL-m	40 X	130M	24-Oct-05	cin
L5	20	30	327	129	232	Pour	bico	ALL-B	ALL-B	20.8 X	130M		
L5	20	30	328	2147	238	Mico	elat	ALL-B	ALL-B	Mult X	130M		Ver ATRAS →
L5	20	30	329	3.08	257	Ampel	macr	ALL-B	ALL-B	Mult X			Ver ATRAS →
L5	20	30	330	463	225	Lian				12.3 X	130M		
L5	20	30	331	4.02	211	Cass	clip	ALL-m	ALL-m	42 X	130M		
L5	20	30	332	368	179	Pour	mino	ALL-m	ALL-m	18.5 X	130M		
L5	20	30	333	650	199	Pout	tort	ALL-B	ALL-B	21.8 X	130M		
L5	20	30	334	645	218	Rino	delt	ALL-B	ALL-B	Mult X	130M		Ver ATRAS →
L5	20	30	335	778	205	Geon	cong	ALL-B	ALL-B	Mult X	130M		Ver ATRAS →
L5	20	30	336	685	189	Geon	long	ALL-m	ALL-m	20.0 X	130M		
L5	20	30	337	980	193	Capa	pitt	ALL-B	ALL-B	19.2 X	130M		
L5	20	30	338	970	193	Wirs	lecc	ALL-A	ALL-A	Mult X	130M		
L5	20	30	339	825	219	Capp	pitt	ALL-m	ALL-m	77 X	130M		
L5	20	30	340	912	207	Esch	Caly	ALL-m	ALL-m	85 X	130M		

ATT
9.36

	DOP		Altmed 05
328.01	26.8	X	130M
328.02	23.9	X	130M
329.01	71	X	1000
329.02	24.2	X	130M
329.03	21.0	X	130M
334.01	40	X riv	130M
334.02	23.5	X	130M
335.01	25.7	X	130M
335.02	24.3	X	130M
335.03	29.4	X	130M
335.04	17.5	X	130M
335.05	27.2	X	130M
338.01	79	X	130M
338.02	21.5	X	130M

P12B of 14

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L5	20	30	341	1117	210	Annon	mont	ALL-B	ALL-B	15.2 X	130M	24-OCT-05	
L5	20	30	342	1245	210	Pout		ALL-B	ALL-B	15.5 X	130M		Colecta # 1184
L5	20	30	343	1601	209	Pout		ALL-B	ALL-B	10.1 X	130M		Colecta # 1185
L5	20	30	344	1276	226	Psyc	elat	ALL-B	ALL-B	15.2 X	130M		
L5	20	30	345	1678	226	Boro	pana	ALL-B	ALL-B	15.7 X	130M		
L5	20	30	346	865	240	Ocote	mezi	ALL-B	ALL-B	69 X	130M		
L5	20	30	347	856	241	Pour	bico	ALL-m	ALL-m	54 X	130M		
L5	20	30	348	778	236	Pere	angu	ALL-m	ALL-m	42 X	130M		
L5	20	30	349	895	248	Comp	spru	ALL-B	ALL-B	37.0 X	130M		
L5	20	30	350	941	250	Pout		ALL-B	ALL-B	21.5 X	1000		
L5	20	30	351	882	255	Inia	delt	ALL-m	ALL-m	66 X	130M		
L5	20	30	352	671	257	Guar	guid	ALL-B	ALL-B	15.2 X	130M		
L5	20	30	353	877	258	Rino	delt	ALL-B	ALL-B	Mult X	130M		Ver ATRAS →
L5	20	30	354	698	253	Geon	cong	ALL-m	ALL-B	Mult X	130M		Ver ATRAS →
L5	40	0	355	9.61	256	Irid	Delt	—	—	104 X	130M		
L5	0	30	356	11.22	213	Inqa	Thib	—	—	100 X	1000		
L5	10	20	357	9.25	207	Socv	Exor	—	—	102 X	1000		
L5	30	30	358	5.84	240	Prot	Coit	—	—	100 X	130M		
L5	40	40	359	3.70	229	Eute	Prec	—	—	101 X	130M		
L5	10	60	360	7.92	248	Eute	Prec	—	—	105 X	130M	27-OCT-05	
L5	0	80	303-00	5.72	192	Bauh	SP	—	—	124 X	1000		Otro Tallo de la Bauh - #303
L5	30	80	361	2.85	255	Eute	Prec	—	—	102 X	130M		Paso a Mult

	Dap	Alt med OS
353.01	37.8 X	130M
353.02	18.6 X	130M
354.01	19.3 X	
354.02	25.5 X	130M
354.03	31.1 X	
354.04	29.4 X	
354.05	26.7 X	
354.06	23.5 X	
354.07	25.1 X	
354.08	26.7 X	
354.09	24.2 X	
354.10	30.4 X	
354.11	23.1 X	
354.12	20.8 X	
354.13	18.6 X	
354.14	16.2 X	
354.15	27.5 X	
354.16	15.6 X	
354.17	18.1 X	
354.18	29.9 X	
354.19	21.7 X	
354.20	29.7 X	
354.21	23.2 X	
354.22	16.7 X	
354.23	18.4 X	
354.24	16.6 X	
354.25	21.1 X	

PI3B of 14

FIN (90)

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L6	0	0	1	1.2	197	VIRO	SEBI	212	130M	213 X	130M	14-NOV-05	
L6	0	0	2	4.45	205	PENT	MACR	461	300	463 X	300		
L6	0	0	3	8.7	216	POUT	RETI	161	300	163 X	300		
L6	0	0	4	8.9	218	TAPI	MYRI	106	130M	106 X	130M		No hizo nada
L6	0	0	5	10.03	179	PROT	GLAB	238	1000	241 X	1000		
L6	0	0	6	6.5	191	SOCR	EXOR	150	300	150 X	300		No hizo nada
L6	0	0	7	4.64	193	DEND	ARBO	170	130M	174 X	130M		
L6	0	0	8	6.15	137	SOCR	EXOR	138	300	138 X	300		No hizo nada
L6	0	0	276	0.7	162	RINO	DEFL	103	130M	105 X	130M		0:0
L6	0	10	30	5.01	157	TAPI	MYRI	357	300	361 X	300		
L6	0	10	31	8.1	190	MINQ	GUIA	453	300	455 X	300		
L6	0	10	32	9.6	197	EUTE	PREC	110	130M	110 X	130M		No hizo nada
L6	0	10	33	9.54	220	DEND	ARBO	229	1000	232 X	1000		
L6	0	10	34	7.8	131	COUS	PSYC	130	130M	130 X	130M		No hizo nada
L6	0	10	291	8.03	197	DEND	ARBO	111	130M	114 X	130M		0:10
L6	0	20	55	1.87	178	WELF	REGI	144	130M	144 X	130M		No hizo nada
L6	0	20	56	2.99	155	SOCR	EXOR	150	300	150 X	300		No hizo nada
L6	0	20	57	3.94	225	IRIA	DELT	187	1000	187 X	1000		No hizo nada
L6	0	20	58	5.45	190	PERS	SILV	157	130M	158 X	130M		
L6	0	20	60	5.8	143	AMPE	MACR	273	1000	276 X	1000		
L6	0	20	61	5.87	148	FARA	PARV	133	130M	134 X	130M		0:20
L6	0	20	62	10.65	169	HERN	DIDY	273	130M	297 X	130M		Se remidio
L6	0	30	87	5.73	217	MINQ	GUIA	163	1000	165 X	1000		
L6	0	30	88	5.97	197	PENT	MACR	170	1000	176 X	1000		
L6	0	30	89	8.85	210	PENT	MACR	317	300	320 X	300		0:30

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
L6	0	30	91	8.74	153	ASTR	CONF	148	130M	148	X 130M	14-NOV-05	NO hizo nada	
L6	0	40	111	11.94	170	SOCR	EXOR	143	300	143	X 300	Z	NO hizo nada	
L6	0	40	112	10.77	157	NAUC	NAGA	306	1000	308	X 1000			
L6	0	40	265	7.56	225	PROT	PANA	142	1000	159	X 1000			Se remidio
L6	0	40	288	11.83	181	HERN	DIDY	150	130M	169	X 130M		Se remidio 0.40	
L6	0	50	131	8.16	145	MICO	MULT	9219	130M	9216	X 130M	16-NOV-05	ATT 16.65	
L6	0	50	132	8.75	147	SOCR	EXOR	121	300	121	X 300	Z	NO hizo nada	
L6	0	50	134	8.55	190	CALO	BRAS	162	130M	168	X 130M			
L6	0	50	135	7.66	217	CARA	NICA	164	130M	168	X 130M			
L6	0	50	280	1.28	175	WELF	REGI	138	130M	138	X 130M		NO hizo nada 0:50	
L6	0	60	164	2.49	219	SLOA	1061	178	1000	178	X 1000		NO hizo nada	
L6	0	60	165	8.41	198	PENT	MACR	133	130M	136	X 130M	Z		
L6	0	60	166	10.21	179	GUAR	BULL	9113	130M	9113	X 130M			ATT 7.28
L6	0	60	167	4.67	145	MINQ	GUIA	514	300	515	X 300			0:60
L6	0	70	196	7.12	192	PROT	PANA	297	300	9296	X 300		9003 sin causa obvio	
L6	0	70	197	8.43	197	SLOA	MEDU	458	300	462	X 300		ATT 6.56	
L6	0	70	198	8.91	215	BROS	LACT	186	130M	190	X 130M	Z		
L6	0	70	199	9.91	164	IRIA	DELT	154	1000	154	X 1000			NO hizo nada
L6	0	70	200	10.01	138	PENT	MACR	197	130M	201	X 130M			
L6	0	70	201	12.97	184	RINO	DEFL	117	130M	117	X 130M		NO hizo nada	
L6	0	70	202	8.27	197	PINZ	CORI	136	1000	137	X 1000	Z		
L6	0	70	255	11.8	217	LIANA	SP	107	130M	108	X 130M			0:70
L6	0	80	217	6.73	156	IRIA	DELT	163	130M	165	X 130M			Joven
L6	0	80	219	5.93	213	FARA	STEN	112	130M	113	X 130M	Z		
L6	0	80	220	11.44	192	FARA	PARV	138	130M	143	X 130M			0:80

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L6	0	90	238	2.37	165	FARA	PARV	9164	1000	9164 X	1000	16-NOV-05	ATT 5.26
L6	0	90	239	6.3	199	ILEX	SKUT	630	1300	630 X	1300		No hizo nada
L6	0	90	240	10.24	171	VITE	COOP	569	300	570 X	300		0:90
L6	10	0	9	3.6	180	SOCR	EXOR	130	300	130 X	300	14-NOV-05	no hizo nada
L6	10	0	10	7.4	144	PENT	MACR	266	1000	267 X	1000		
L6	10	0	11	8.5	206	WELF	REGI	164	130M	163 X	130M		Se remedio
L6	10	0	12	8.25	212	PENT	MACR	387	600	389 X	600		
L6	10	0	21	9.47	150	MACR	COST	144	130M	145 X	130M		10:0
L6	10	10	37	10.2	183	AMPE	MACR	195	300	196 X	300		
L6	10	10	292	12.28	180	INGA	THIB	174	130M	208 X	130M		Se remedio 10:10
L6	10	20	64	3.45	156	MACR	COST	195	130M	198 X	130M		
L6	10	20	65	6.01	194	IRIA	DELT	9175	1000	9175 X	1000		ATT 2.95
L6	10	20	66	6.35	181	MACR	COST	291	1000	291 X	1000		No hizo nada
L6	10	20	67	7.85	188	WELF	REGI	199	130M	199 X	130M		No hizo nada
L6	10	20	68	11.46	175	DEND	ARBO	290	1000	295 X	1000		
L6	10	20	69	8.5	170	MACR	COST	273	1000	276 X	1000		
L6	10	20	70	5.6	154	WELF	REGI	101	1000	101 X	1000		No hizo nada
L6	10	20	304	9.85	194	SOCR	EXOR	101	1000	108 X	1000		Joven 10:20
L6	10	30	93	6.57	194	PENT	MACR	172	130M	188 X	130M		Se remedio
L6	10	30	95	10.2	150	MACR	COST	305	1000	305 X	1000		No hizo nada
L6	10	30	299	12.61	178	SOCR	EXOR	122	1000	136 X	1000		Joven se remedio
L6	10	30	300	9.21	215	SOCR	EXOR	109	1000	109 X	1000		No hizo nada
L6	10	30	301	9.43	202	SOCR	EXOR	117	1000	117 X	1000		No hizo nada 10:30
L6	10	40	114	7.6	211	CARA	NICA	515	300	526 X	300		Se remedio
L6	10	40	115	8.92	194	PACH	AQUA	278	130M	278 X	130M		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L6	10	40	116	10.01	183	WELF	REGI	138	130M	138 X	130M	14-NOV-05	no hizo nada
L6	10	40	117	13.1	173	POUT	RETI	271	300	277 X	300		
L6	10	40	305	2.58	172	SOCR	EXOR	101	1000	101 X	1000		no hizo nada 10:40
L6	10	50	136	5.92	221	PENT	MACR	318	130M	334 X	130M	16-NOV-05	se remedio
L6	10	50	137	7.54	210	IRIA	DELT	167	130M	168 X	130M		
L6	10	50	138	5.14	137	CASE	ARBO	222	130M	227 X	130M		
L6	10	50	139	7.93	186	IRIA	DELT	181	130M	181 X	130M		no hizo nada
L6	10	50	140	9.35	197	PROT	PANA	135	1000	137 X	1000		10:50
L6	10	60	169	5.67	167	VITE	COOP	646	1300	652 X	1300		
L6	10	60	170	8.82	140	PENT	MACR	506	300	515 X	300		
L6	10	60	171	9.68	143	DEND	ARBO	188	1000	190 X	1000		
L6	10	60	172	11.49	167	DEND	ARBO	320	1000	320 X	1000		no hizo nada
L6	10	60	173	9.75	177	SOCR	EXOR	136	300	136 X	300		no hizo nada
L6	10	60	174	8.64	182	1056	1056	172	1000	173 X	1000		
L6	10	60	175	7.71	189	PENT	MACR	174	130M	179 X	130M		
L6	10	60	176	12.25	188	GUAR	GUID	287	1000	289 X	1000		
L6	10	60	178	9.95	202	GOET	MEIA	533	300	9531 X	—		9003 sin causa obvio
L6	10	60	267	9.82	161	SOCR	EXOR	108	1000	108 X	1000		no hizo nada 10:60
L6	10	70	203	8.67	130	PACH	AQUA	146	130M	146 X	130M		no hizo nada
L6	10	70	275	2.8	195	IRIA	DELT	128	130M	138 X	130M		Joven se remedio
L6	10	70	290	7.87	187	WELF	REGI	170	130M	170 X	130M		no hizo nada 10:30
L6	10	80	221	1.87	183	GUAR	GUID	729	1300	729 X	1300		no hizo nada
L6	10	80	222	4.44	213	TAPI	MYRI	548	300	575 X	300		A 600 Dap 497
L6	10	80	225	7.98	135	RINO	DEFL	111	130M	111 X	130M		no hizo nada
L6	10	80	274	13.72	191	COUS	HOND	111	130M	111 X	130M		no hizo nada

ATT
7.54

Ver
Atlas

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
L6	10	80	284	9.61	215	BAUH	SP	152	130M	155	X	130M	16-NOV-05	
L6	10	80	306	6.71	197	SOCR	EXOR	105	1000	105	X	1000		no hizo nada 10:80
L6	10	90	241	8.46	205	WELF	REGI	170	130M	170	X	130M		no hizo nada
L6	10	90	285	9.51	181	TAPI	MYRI	107	130M	113	X	130M		10:90
L6	20	0	13	4.66	197	PENT	MACR	687	1300	691	X	1300	14-NOV-05	
L6	20	0	14	9.6	155	SOCR	EXOR	127	300	127	X	300		no hizo nada
L6	20	0	15	7.2	148	MACR	COST	207	130M	211	X	130M		
L6	20	0	16	12.2	182	BYRS	CRIS	424	1000	439	X	1000		Se remidio
L6	20	0	18	6.7	239	MACR	COST	145	130M	146	X	130M		
L6	20	0	19	9.98	157	GUAR	GUID	132	130M	133	X	130M		
L6	20	0	20	2.1	176	FARA	PARV	116	130M	118	X	130M		20:0
L6	20	10	41	10.94	166	BORO	PANA	119	130M	119	X	130M		no hizo nada
L6	20	10	294	8.46	189	JACA	COPA	141	130M	154	X	130M		Se remidio 20:10
L6	20	10	297	1.4	165	SOCR	EXOR	114	130M	128	X	130M		Joven se remidio
L6	20	20	71	5.1	230	EUTE	PREC	110	1000	110	X	1000		no hizo nada
L6	20	20	72	10.7	202	GUAR	GUID	199	130M	199	X	130M		no hizo nada
L6	20	20	73	12.2	180	WELF	REGI	121	130M	121	X	130M		no hizo nada
L6	20	20	293	8.98	158	SOCR	EXOR	146	1000	152	X	1000		Joven 20:20
L6	20	30	97	3.01	150	MACR	COST	122	130M	123	X	130M		
L6	20	30	99	9.08	200	MACR	COST	105	130M	106	X	130M		
L6	20	30	279	6.5	148			156	130M	170	X	130M		Se remidio 20:30
L6	20	40	118	1.85	220	PROT	GLAB	153	1000	155	X	1000		
L6	20	40	119	3.5	193	FARA	PARV	138	130M	138	X	130M		no hizo nada
L6	20	40	120	7.6	133	PENT	MACR	643	1300	645	X	1300		
L6	20	40	121	10.27	150	PESC	ARBO	435	300	435	X	300		no hizo nada 20:40

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L6	20	40	287	9.93	195	SIMP	SP	115	130M	118 X	130M	14-NOV-05	
L6	20	50	141	2.03	209	PENT	MACR	306	300	308 X	300	16-NOV-05	
L6	20	50	142	4.71	207	PENT	MACR	288	130M	296 X	130M	7	
L6	20	50	143	10.02	195	SOCR	EXOR	160	1000	160 X	1000		no hizo nada
L6	20	50	144	9.17	177	LAET	PROC	230	130M	233 X	130M		
L6	20	50	145	9.59	164	HERN	DIDY	143	130M	144 X	130M		
L6	20	50	146	4.76	169	CAPP	PITT	106	130M	108 X	130M		20:50
L6	20	60	179	1.83	143	PENT	MACR	321	300	321 X	300		no hizo nada
L6	20	60	180	9.55	207	PENT	MACR	515	300	523 X	300		
L6	20	60	181	8.63	201	IRIA	DELT	135	130M	135 X	130M		no hizo nada
L6	20	60	183	13.25	182	SOCR	EXOR	132	300	132 X	300		no hizo nada
L6	20	60	184	11.09	174	SOCR	EXOR	124	300	124 X	300		no hizo nada
L6	20	60	185	9.59	162	TAPI	MYRI	216	130M	218 X	130M		
L6	20	60	296	8.45	143	POUR	BICO	103	130M	103 X	130M	no hizo nada	
L6	20	60	302	6.13	224	FARA	PARV	101	130M	102 X	130M	20:60	
L6	20	70	204	2.47	160	IRIA	DELT	170	130M	170 X	130M	no hizo nada	
L6	20	70	205	10.98	169	1055	1055	252	300	252 X	300	no hizo nada	
L6	20	70	266	8.39	210	POUR	BICO	121	130M	121 X	130M	no hizo nada	
L6	20	70	283	3.2	205	EUTE	PREC	100	130M	100 X	130M	no hizo nada 20:30	
L6	20	80	226	5.17	206	IRIA	DELT	185	300	185 X	300	no hizo nada	
L6	20	80	227	3.55	195	TAPI	MYRI	105	130M	108 X	130M		
L6	20	80	228	9.28	149	DEND	ARBO	312	130M	315 X	130M		
L6	20	80	229	7.45	182	CASS	ELLI	116	130M	118 X	130M		
L6	20	80	230	11.04	184	GUAT	AERU	280	300	281 X	300		
L6	20	80	231	9.91	206	MINQ	GUIA	248	1000	248 X	1000	no hizo nada	

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L6	20	80	262	10	147	SOCR	EXOR	110	1000	110	X 1000	16 NOV-05	no hizo nada 20:80
L6	20	90	242	8.09	212	PROT	PITT	273	1000	286	X 1000	Z	se remedio
L6	20	90	243	9.24	201	CECR	OBTU	208	300	208	X 300		no hizo nada
L6	20	90	244	9.09	193	PTER	ROHR	119	130M	119	X 130M		no hizo nada
L6	20	90	246	10.56	160	FARA	PARV	120	130M	122	X 130M		20:90
L6	30	0	22	0.6	130	CASE	ARBO	403	1000	402	X 1000	14-NOV-05	Rato arriba sin rebro
L6	30	0	23	9.8	168	MACR	COST	120	1000	121	X 1000	Z	30:0
L6	30	10	42	6.04	220	PENT	MACR	353	1000	357	X 1000		
L6	30	10	44	9.6	203	WELF	REGI	132	130M	132	X 130M		no hizo nada
L6	30	10	278	10.61	170	SOCR	EXOR	103	1000	104	X 1000		
L6	30	10	295	5.63	162	EUGE	SP	102	130M	103	X 130M		30:10
L6	30	20	74	4.8	180	ASTR	CONF	119	130M	119	X 130M	Z	no hizo nada
L6	30	20	75	4.67	150	DEND	ARBO	119	130M	120	X 130M		
L6	30	20	77	8.3	170	PENT	MACR	307	130M	315	X 130M		
L6	30	20	79	10.8	180	ILEX	SKUT	381	300	382	X 300		
L6	30	20	80	9.4	183	PROT	PITT	328	300	328	X 300		no hizo nada
L6	30	20	81	7.7	223	PROT	GLAB	230	300	232	X 300	Z	
L6	30	20	270	9.35	155	IRIA	DELT	149	130M	149	X 130M		no hizo nada
L6	30	20	298	10.84	153	IRIA	DELT	118	130M	119	X 130M		30:20
L6	30	30	101	6.95	204	MICO	MULT	182	130M	189	X 130M		
L6	30	30	102	7.8	170	PROT	PITT	172	1000	177	X 1000		30:30
L6	30	30	103	10.6	173	SOCR	EXOR	121	300	121	X 300	Z	no hizo nada
L6	30	40	122	8.3	165	PENT	MACR	567	300	579	X 300		se remedio
L6	30	40	123	10.4	203	IRIA	DELT	176	130M	176	X 130M		no hizo nada
L6	30	40	124	8.8	119	PENT	MACR	174	130M	177	X 130M		30:40

Dop

#43 351 & 300

PTB of 13

112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L6	30	50	147	3.58	211	INGA	PEZI	427	1000	434 X	1000	16-NOV-05	
L6	30	50	148	8.65	222	HERN	DIDY	191	130M	191 X	130M	Z	no hizo nada
L6	30	50	149	9.21	222	CARA	NICA	120	130M	120 X	130M		no hizo nada
L6	30	50	150	10.72	208	LONC	HEPT	100	130M	100 X	130M		no hizo nada
L6	30	50	151	9.94	205	CASS	ELLI	102	1000	102 X	1000		no hizo nada
L6	30	50	152	12.21	180	BROS	LACT	161	130M	161 X	130M		no hizo nada
L6	30	50	153	11.1	175	GUAT	AERU	339	300	345 X	300		
L6	30	50	154	8.83	147	IRIA	DELT	171	300	171 X	300		no hizo nada
L6	30	50	155	2.83	174	QUAR	BRAC	123	130M	124 X	130M		
L6	30	50	156	5.23	152	TAPI	MYRI	161	130M	162 X	130M		
L6	30	50	258	5.66	188	-99	-99	9507	130M	9503 X	130M		AIT 16.16
L6	30	50	271	1.7	183	BAUH	SP	112	130M	114 X	130M	30:50	
L6	30	60	186	2.42	210	NAUC	NAGA	159	130M	159 X	130M	no hizo nada	
L6	30	60	187	6.15	145	INGA	ALBA	9259	1000	9259 X	1000	AIT 14.03	
L6	30	60	188	7.83	136	WELF	REGI	177	130M	177 X	130M	no hizo nada	
L6	30	60	189	7.98	204	RHOD	KUNT	182	1000	185 X	1000		
L6	30	60	190	6.91	194	CARA	NICA	119	130M	120 X	130M		
L6	30	60	281	8.74	163	LAET	PROC	119	130M	121 X	130M	30:60	
L6	30	70	206	1.32	175	GUAT	DIOS	141	130M	144 X	130M		
L6	30	70	207	7.69	181	IRIA	DELT	190	300	190 X	300	no hizo nada	
L6	30	70	208	8.61	160	IRIA	DELT	155	300	156 X	300		
L6	30	70	209	11.12	182	WELF	REGI	162	130M	163 X	130M		
L6	30	70	210	10.37	154	ESCH	LONG	110	1000	110 X	1000	no hizo nada	
L6	30	70	289	6.25	148	EUTE	MACR	109	130M	109 X	130M	no hizo nada 30:70	
L6	30	80	303	12.12	188	SOCR	EXOR	100	1000	100 X	1000	no hizo nada 30:80	

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L6	30	90	247	1.25	196	1057	1057	140	130M	140 X	130M	16-NOV-05	No hizo nada
L6	30	90	248	5.12	208	NAUC	NAGA	223	130M	223 X	130M	/	No hizo nada
L6	30	90	249	6.62	210	RINO	DEFL	132	1000	132 X	1000		No hizo nada
L6	30	90	250	8.88	140	INGA	PEZI	330	1000	347 X	1000		Se remidio
L6	30	90	251	8.27	160	CAPP	PITT	106	1000	107 X	1000		30:90
L6	40	0	24	4.48	132	PENT	MACR	296	1000	299 X	1000	14-NOV-05	
L6	40	0	26	6.4	145	IRIA	DELT	149	1000	149 X	1000	/	No hizo nada
L6	40	0	27	8.5	206	SOCR	EXOR	141	300	141 X	300		No hizo nada
L6	40	0	28	9.27	212	PENT	MACR	467	300	478 X	300		40:0 se remidio
L6	40	0	29	10.1	210	IRIA	DELT	195	300	195 X	300		No hizo nada
L6	40	10	48	4.4	175	PROT	GLAB	244	300	245 X	300	/	
L6	40	10	50	5.5	142	PENT	MACR	175	130M	184 X	130M		
L6	40	10	51	6.76	174	ERYT	MACR	134	130M	138 X	130M		
L6	40	10	52	10.6	165	WELF	REGI	126	130M	126 X	130M		No hizo nada
L6	40	10	53	9.9	177	SOCR	EXOR	106	300	105 X	300		Se remidio
L6	40	10	54	12.03	190	PROT	GLAB	270	1000	276 X	1000	/	
L6	40	10	269	10.43	198	PSYC	EURY	132	130M	137 X	130M		
L6	40	10	277	7.18	205	WELF	REGI	143	130M	143 X	130M		No hizo nada
L6	40	10	286	3.2	200	RICH	DRES	116	130M	118 X	130M		40:10
L6	40	20	82	4.7	154	PROT	COST	128	130M	128 X	130M	/	No hizo nada
L6	40	20	83	8.1	154	MACR	COST	229	130M	230 X	130M		
L6	40	20	84	8.85	200	POUT	GLOM	274	300	277 X	300		Dap
L6	40	20	85	9.55	201	LICA	TRIA	188	1000	176 X	1000		A 130M 188 Ver Atras
L6	40	20	86	6.4	197	CASS	ELLI	130	130M	131 X	130M	/	
L6	40	20	257	9.5	216	PINZ	CORI	118	130M	120 X	130M		40:20

#85

El año pasado se midió a 130M y era a 1000
hay huellas de burros

A 1000 Dop 176 x 130M Dop 188

P9B of 13

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L6	40	30	104	2.1	151	PENT	MACR	495	300	507 X	300	14-NOV-05	se remedio
L6	40	30	105	6.4	142	MACR	COST	435	300	435 X	300	7	no hizo nada
L6	40	30	106	12.46	189	MACR	COST	158	130M	163 X	130M		
L6	40	30	107	4.01	200	PROT	PITT	157	1000	158 X	1000		40:30
L6	40	30	108	7.8	182	MACR	COST	123	130M	123 X	130M		no hizo nada
L6	40	30	264	9.8	175	RINO	DEFL	101	130M	101 X	130M		no hizo nada
L6	40	40	125	2.6	145	MINQ	GUIA	476	300	477 X	300		
L6	40	40	126	9.68	222	SLOA	GUIA	200	300	203 X	300		
L6	40	40	127	10.4	190	IRIA	DELT	174	1000	174 X	1000		no hizo nada
L6	40	40	128	6.3	178	MACR	COST	179	130M	184 X	130M		
L6	40	40	129	3.47	150	PENT	MACR	225	130M	233 X	130M		
L6	40	40	130	4.78	183	POUR	BICO	122	130M	123 X	130M	40:40	
L6	40	50	157	1.08	230	BROS	LACT	169	1000	169 X	1000	16 NOV-05	no hizo nada
L6	40	50	158	10.56	190	VIRO	SEBI	191	1000	197 X	1000	7	
L6	40	50	159	8.07	196	STER	RECO	203	130M	203 X	130M		no hizo nada
L6	40	50	160	7.59	203	PENT	MACR	588	300	595 X	300		
L6	40	50	161	9.71	162	SOCR	EXOR	109	300	110 X	300		
L6	40	50	162	9.86	152	BROS	GUIA	202	1000	206 X	1000		
L6	40	50	163	8.3	210	SOCR	EXOR	141	300	141 X	300		no hizo nada
L6	40	50	307	8.48	158	SOCR	EXOR	101	1000	101 X	1000		no hizo nada 40:50
L6	40	60	191	6.75	214	IRIA	DELT	187	300	187 X	300		no hizo nada
L6	40	60	192	9.71	208	SACO	TRIC	379	1000	388 X	1000		
L6	40	60	193	8.08	221	WELF	REGI	151	130M	151 X	130M		no hizo nada
L6	40	60	194	11.21	194	SOCR	EXOR	138	1000	139 X	1000		
L6	40	60	195	12.85	178	RINO	DEFL	108	130M	108 X	130M	no hizo nada	

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L6	40	60	268	7.03	168	INGA	ALBA	120	130M	123 X	130M	16 NOV-05	
L6	40	60	273	7.05	210	NECT	CISS	120	130M	121 X	130M		40:60
L6	40	70	211	7.95	222	CARA	NICA	139	130M	140 X	130M		
L6	40	70	212	7.45	221	IRIA	DELT	197	1000	197 X	1000		no hizo nada
L6	40	70	213	6.05	164	PENT	MACR	692	1300	695 X	1300		
L6	40	70	214	7.69	152	PENT	MACR	336	1000	339 X	1000		
L6	40	70	215	8.4	145	RINO	DEFL	107	130M	107 X	130M		no hizo nada
L6	40	70	216	7.4	179	CARA	NICA	116	130M	116 X	130M		no hizo nada 40:70
L6	40	80	232	7.48	226	1058	1058	334	300	336 X	300		
L6	40	80	233	9.48	209	QUAR	BRAC	146	130M	146 X	130M		no hizo nada
L6	40	80	234	4.41	188	ANDI	INER	199	130M	200 X	130M		
L6	40	80	235	9.71	187	SOCR	EXOR	111	1000	111 X	1000		no hizo nada
L6	40	80	236	7.61	172	CASS	ELLI	159	130M	159 X	130M		no hizo nada
L6	40	80	237	9.88	156	1059	1059	245	1000	245 X	1000		no hizo nada 40:80
L6	40	90	252	0.49	208	1060	1060	484	1000	501 X	1000		se remedio
L6	40	90	253	8.19	213	INGA	LEIO	149	130M	150 X	130M		
L6	40	90	254	7.77	206	COUS	HOND	141	130M	143 X	130M		
L6	40	90	282	10.45	192	CUPA	PSEU	107	130M	107 X	130M		no hizo nada 40:90
LL	20	30	308	278	119	Rino	detl	ALL-B	ALL-B	26.5 X	130M	14-NOV-05	
LL	20	30	309	2340	228	Pent	denn	ALL-B	ALL-B	MULT X	130M		Ver ATRAS →
LL	20	30	310	472	208	Pipe	arb	ALL-B	ALL-B	MULT X	130M		Ver ATRAS →
LL	20	30	311	492	209	Piper	cano	ALL-B	ALL-B	MULT X	130M		Ver ATRAS →
LL	20	30	312	615	214	Prot	cost	ALL-B	ALL-B	56 X	130M		
LL	20	30	313	610	210	Rino	detl	ALL-B	ALL-B	10.2 X	130M		
LL	20	30	314	712	210	Macr	cost	ALL-m	ALL-m	73 X	130M		

Dop Altmed 05

309.01

31.1 X 130M

309.02

19.3 X 130M

42 X 130M

310.01

37.5 X 130M

310.02

21.9 X 130M

311.01

14.9 X 130M

311.02

P11Bcf13

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L6	20	30	315	2.77	206	Eara	stem	ALL-B	ALL-B	Mult x	130M	14-NOV-05	Ver ATRAS
L6	20	30	316	2.89	208	Saco	tric	ALL-B	ALL-B	Mult x	130M		Ver ATRAS
L6	20	30	317	2.93	220	Mico	mult	ALL-B	ALL-B	Mult x	130M		
L6	20	30	318	2.87	227	Psyc	elat	ALL-B	ALL-B	Mult x	130M		
L6	20	30	319	2.87	186	Euge		ALL-B	ALL-B	Mult x	130M		Colecta # 1187
L6	20	30	320	2.81	189	Lian				Mult x	130M		Ver ATRAS →
L6	20	30	321	2.75	190	Oret	mezi	ALL-B	ALL-B	Mult x	130M		
L6	20	30	322	2.77	181	Cord		ALL-B	ALL-B	Mult x	130M		Colecta # 1188
L6	20	30	323	2.73	226	Psyc	elata	ALL-B	ALL-B	Mult x	130M		Ver ATRAS →
L6	20	30	324	2.07	190			ALL-B	ALL-B	11.7 x	130M		Colecta # 1189
L6	20	30	325	2.25	207	Anon	mont	ALL-B	ALL-B	14.7 x	130M		
L6	20	30	326	1.18	206	Zygi		ALL-B	ALL-B	13.5 x	130M		pocas hojas e colecta # 1164
L6	20	30	327	2.15	215	Pere	angu	ALL-B	ALL-B	19.9 x	130M		L3
L6	20	30	328	2.41	226	Cord	bico	ALL-B	ALL-B	29.5 x	130M		
L6	20	30	329	2.67	194	Prot	paha	ALL-m	ALL-m	10.1 x	130M		
L6	20	30	330	2.90	195	Inga	punt	ALL-B	ALL-B	16.4 x	130M		
L6	20	30	331	2.18	188	Prot	glab	ALL-B	ALL-B	14.8 x	130M		
L6	20	30	332	2.65	180	Maqu	cost	ALL-B	ALL-B	12.8 x	130M		
L6	20	30	333	2.85	178	Mico	neru	ALL-B	ALL-B	13.2 x	130M		
L6	20	30	334	2.57	172	Mico	ligu	ALL-m	ALL-m	37.3 x	130M		
L6	20	30	335	2.65	162	Psyc	elata	ALL-B	ALL-B	24.6 x	130M		
L6	20	30	336	2.60	179	Ming	guia	ALL-B	ALL-B	15.5 x	130M		
L6	20	30	337	2.94	194	Lian				21.3 x	130M		
L6	20	30	338	2.53	177			ALL-B	ALL-B	15.0 x	130M		Colecta # 1190
L6	20	30	339	2.00	171	Pipe		ALL-B	ALL-B	26.7 x	130M		Igual a colecta # 1143

	Dep	Alt med OS
315.01	11.8 X	130m
315.02	12.7 X	130m
316.01	10.8 X	130m
316.02	10.1 X	130m
323.01	26.4 X	130m
323.02	23.1 X	130m
321.01	57 X	130m
321.02	17.5 X	130m
320.01	18.9 X	130m
320.02	16.6 X	130m
317-01	13.5 X	130m
317-02	10.6 X	130m
317-03	10.5 X	130m
318-01 -	36.5 X	130m
318-02 -	26.2 X	130m
322-01	36.6 X	130m
322-02	36.0 X	130m
319-01	37.1 X	130m
319-02	35.1 X	130m

P12 B of 13

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
L6	20	30	340	6.50	167	Lian		ALL-B	ALL-B	14.0 x	130M	14-Nov-05	
L6	20	30	341	6.50	167			ALL-B	ALL-B	10.5 x	130M		Colecta #1191
L6	20	30	342	6.50	169			ALL-B	ALL-B	29.2 x	130M		Colecta #1192
L6	20	30	343	6.37	166	Mico		ALL-M	ALL-M	65 x	130M		Colecta #1193
L6	20	30	344	4.65	157	Suar	S. mp	ALL-B	ALL-B	46 x	1000		
L6	20	30	345	3.45	153			ALL-B	ALL-B	56 x	130M		desiduo
L6	20	30	346	4.67	153	Lian				52 x	130M		
L6	20	30	347	3.50	157	Ming	gula	ALL-B	ALL-B	20.9 x	130M		
L6	20	30	348	3.37	151	Psyc		ALL-B	ALL-B	12.3 x	130M		Igual a colecta #1192
L6	20	30	349	7.73	154	Lian				47 x	130M		
L6	20	30	350	8.00	157	Lian				16.9 x	130M		
L6	20	30	351	10.31	155	Psyc	elat	ALL-M	ALL-M	25.0 x	130M		
L6	20	30	352	9.94	161	Mico		ALL-M	ALL-M	31.4 x	130M		Colecta #1194
L6	20	30	353	10.82	163	Lian				11.8 x	130M		
L6	20	30	354	13.68	183	Desm	schi	ALL-B	ALL-B	MULT x	1000		Ver ATRAS →
L6	20	30	355	13.969	172	Perz	angu	ALL-M	ALL-M	MULT x	130M		Ver ATRAS →
L6	20	30	356	14.724	154	Cham		ALL-B	ALL-B	MULT x	130M		Ver ATRAS →
L6	20	30	357	14.968	156	Psyc	elat	ALL-M	ALL-M	MULT x	130M		968 156
L6	20	30	358	4.90	140	Lian				48 x	130M		*
L6	20	30	359	4.90	140	Lian				20.0 x	130M		*
L6	20	30	360	12.59	187	Lian				65 x	130M		*
L6	20	10	361	5.90	183	Loct	Proc	—	—	111 x	130M		
L6	0	30	362	9.82	145	Tent	moct	—	—	104 x	130M		
L6	0	40	363	2.91	175	Moct	Cost	—	—	101 x	130M		
L6	0	60	364	6.84	177	Soch	EXOL	—	—	100 x	1000	16-Nov-05	

Dop

Alt med 05-

* Lata's
Follakon

354.01	17.5 X	130m
354.02	20.3 X	
354.03	20.0 X	
354.04	18.5 X	
354.05	15.3 X	
354.06	12.0 X	
354.07	17.0 X	

PBB of 13

355.01	24.7 X	130m
355.02	16.7 X	130m
355.03	13.7 X	130m
356.01	21.3 X*	130m
356.02	21.6 X*	130m
356.03	26.8 X*	130m
356.04	20.8 X	130m
357.01	10.6 X	130m
357.02	10.6 X*	130m

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P1	0	0	1	8.8	323	XYLO	SERI	264	300	274	X	300	20-Set-05	Se remidio
P1	0	0	2	7.3	358	SOCR	EXOR	156	300	156	X	300	7	No hizo nada
P1	0	0	3	12.12	353	VIRO	SEBI	227	130M	228	X	130M		
P1	0	0	4	10.4	337	VIRO	SEBI	223	130M	232	X	130M		0:0
P1	0	0	32	9.8	30	VIRO	SEBI	161	130M	177	X	130M		Se remidio
P1	0	0	276	10.22	3	MINQ	GUIA	102	130M	104	X	130M		
P1	0	0	307	10.71	17	PENT	MACR	152	130M	166	X	130M		Se remidio
P1	0	10	30	6.7	315	BALI	ELEG	308	130M	317	X	130M		
P1	0	10	31	3.5	340	PROT	PITT	230	1000	230	X	1000		No hizo nada
P1	0	10	33	9.4	337	WELF	REGI	139	130M	139	X	130M		No hizo nada
P1	0	10	34	11.03	347	LACU	PANA	160	130M	160	X	130M		No hizo nada
P1	0	10	35	12.5	7	PROT	PITT	202	130M	204	X	130M	0:10	
P1	0	10	275	9.54	7	PROT	PITT	137	130M	142	X	130M		
P1	0	10	324	4.18	37	DYST	PANI	106	1000	112	X	1000		
P1	0	20	54	5.8	330	SLOA	MEDU	316	300	326	X	300	Se remidio	
P1	0	20	273	6.75	30	LAET	PROC	133	130M	134	X	130M		
P1	0	20	274	7.65	345	LAET	PROC	136	130M	143	X	130M	0:20	
P1	0	20	290	8.26	15	VISM	MACR	165	130M	178	X	130M	Se remidio	
P1	0	20	305	5.71	359	EUTE	MACR	106	130M	106	X	130M	No hizo nada	
P1	0	20	333	8.58	31	INGA	SERT	106	1000	118	X	1000	Se remidio	
P1	0	30	79	3.25	15	BALI	ELEG	337	130M	346	X	130M		
P1	0	30	265	7.55	6	VISM	MACR	218	130M	221	X	130M		
P1	0	30	266	6.37	316	LAET	PROC	153	130M	159	X	130M		
P1	0	30	271	6.3	336	ALCH	FLOR	130	1000	138	X	1000	0:30	
P1	0	30	272	9.9	337	ALCH	FLOR	120	130M	120	X	130M	No hizo nada	

20-set-05.

Revisamos la cinta y mide 94.2

DIB of 12

100	100
101	101
102	102
103	103
104	104
105	105
106	106
107	107
108	108
109	109
110	110
111	111
112	112
113	113
114	114
115	115
116	116
117	117
118	118
119	119
120	120
121	121
122	122
123	123
124	124
125	125
126	126
127	127
128	128
129	129
130	130
131	131
132	132
133	133
134	134
135	135
136	136
137	137
138	138
139	139
140	140
141	141
142	142
143	143
144	144
145	145
146	146
147	147
148	148
149	149
150	150
151	151
152	152
153	153
154	154
155	155
156	156
157	157
158	158
159	159
160	160
161	161
162	162
163	163
164	164
165	165
166	166
167	167
168	168
169	169
170	170
171	171
172	172
173	173
174	174
175	175
176	176
177	177
178	178
179	179
180	180
181	181
182	182
183	183
184	184
185	185
186	186
187	187
188	188
189	189
190	190
191	191
192	192
193	193
194	194
195	195
196	196
197	197
198	198
199	199
200	200

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P1	0	30	289	2.18	50	MICO	AFFI	113	130M	116	X	130M	20-Set-05	
P1	0	30	304	7.22	335	VISM	MACR	138	130M	148	X	130M	/	Se remedio
P1	0	30	323	9.95	35	GUAT	DIOS	100	130M	104	X	130M		
P1	0	40	95	6.1	14	GUAT	AERU	206	1000	206	X	1000		No hizo nada
P1	0	40	97	11.7	354	PROT	PITT	251	300	250	X	300		Se remedio
P1	0	40	98	8.03	324	SPAC	CORR	140	1000	140	X	1000		No hizo nada
P1	0	40	99	9.7	311	WELF	REGI	168	130M	168	X	130M		No hizo nada
P1	0	40	258	7.6	34	-99	-99	9169	130M	9159	X	130M		ATT 4.68
P1	0	40	332	9.54	21	EUTE	PREC	116	130M	117	X	130M	0:40	
P1	0	40	10002	10.23	330	CESP	SPAT	-999	MUL	-999	X	Mul	Ver Atras ->	
P1	0	50	129	8.83	330	IRIA	DELT	180	130M	160	X	130M	21-Set-05	No hizo nada
P1	0	50	130	7.4	19	SOCR	EXOR	110	300	110	X	300	/	No hizo nada
P1	0	50	131	10.33	2	INGA	THIB	227	130M	228	X	130M		
P1	0	50	132	9.38	35	GUAT	AERU	140	130M	143	X	130M		0:50
P1	0	50	133	12.78	3	IRIA	DELT	218	1000	218	X	1000	/	No hizo nada
P1	0	50	134	13.51	2	DYST	PANI	9131	130M	9130	X	130M	/	ATT 5.94
P1	0	50	281	8.71	323	WELF	REGI	162	130M	162	X	130M		No hizo nada
P1	0	50	329	8.46	33	PROT	PITT	109	1000	115	X	1000		
P1	0	60	162	5.44	351	WELF	REGI	120	130M	120	X	130M	/	No hizo nada
P1	0	60	163	7.43	342	PROT	PITT	260	300	263	X	300	/	0:60
P1	0	60	164	8.97	356	COUS	HOND	109	130M	110	X	130M		
P1	0	60	165	6.87	18	SOCR	EXOR	135	300	135	X	300		No hizo nada
P1	0	70	181	2.93	314	PENT	MACR	382	300	386	X	300		
P1	0	70	182	8.21	329	POUT	1081	122	1000	122	X	1000	/	No hizo nada
P1	0	70	183	8.66	338	PENT	MACR	404	130M	404	X	130M	/	No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P1	0	70	184	7.2	343	IRIA	DELT	161	130M	162	X	130M	21-Set-05	
P1	0	70	185	8.08	358	SOCR	EXOR	130	300	130	X	300	/	No hizo nada
P1	0	70	186	8.29	36	IRIA	DELT	184	1000	184	X	1000		No hizo nada
P1	0	70	187	9.01	312	TAPI	MYRI	155	130M	155	X	130M		No hizo nada
P1	0	70	188	8.78	19	FARA	PARV	112	130M	113	X	130M		0:30
P1	0	70	189	11.15	353	CASE	ARBO	146	130M	147	X	130M		
P1	0	70	190	10.17	348	EUTE	PREC	102	130M	102	X	130M		No hizo nada
P1	0	70	293	11.93	9	IRIA	DELT	119	130M	120	X	130M		
P1	0	80	202	7.5	327	PROT	PITT	182	1000	184	X	1000		
P1	0	80	203	8.35	356	WELF	REGI	151	130M	151	X	130M		No hizo nada
P1	0	80	204	5.27	7	FARA	PARV	177	130M	179	X	130M		
P1	0	80	205	6.32	2	IRIA	DELT	200	300	200	X	300	No hizo nada	
P1	0	80	206	6.84	2	PROT	PANA	265	1000	267	X	1000	0:50	
P1	0	80	207	9.17	41	IRIA	DELT	177	300	177	X	300	No hizo nada	
P1	0	80	208	9.81	43	CASS	ELLI	131	130M	132	X	130M		
P1	0	90	227	8.35	30	PENT	MACR	274	1000	283	X	1000		
P1	0	90	228	9.01	319	CESP	SPAT	186	300	183	X	300	Perdio dop sin curso	
P1	0	90	229	9.66	331	PENT	MACR	236	130M	241	X	130M		
P1	0	90	230	13.32	348	PROT	COST	108	130M	108	X	130M	No hizo nada	
P1	0	90	294	15.02	3	WARS	COCC	112	130M	113	X	130M	0:90	
P1	0	90	295	5.41	3	SIMA	AMAR	108	130M	108	X	130M	No hizo nada	
P1	10	0	5	2.4	15	SOCR	EXOR	136	300	136	X	300	20-Set-05	No hizo nada
P1	10	0	6	6.75	346	MICO	MULT	192	130M	193	X	130M		
P1	10	0	7	9.1	17	WELF	REGI	131	130M	131	X	130M	No hizo nada	
P1	10	0	8	12.5	3	LACM	PANA	470	300	475	X	300	10:0	

obvio
se
remde

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P1	10	0	40	12.08	18	EUTE	PREC	117	1000	118 X	1000	20 SET-05	
P1	10	0	277	7.95	1	BAUH	SP	145	130M	148 X	130M	/	10:0
P1	10	0	325	9.97	4	PERE	HISP	101	130M	101 X	130M		no hizo nada
P1	10	10	36	1.5	16	VIRO	SEBI	162	300	172 X	300		Se remedio
P1	10	10	37	6.6	20	WELF	REGI	122	130M	122 X	130M		no hizo nada
P1	10	10	38	11.6	357	VIRO	SEBI	9326	1000	9323 X	1000		ATT 3.64
P1	10	10	39	12.1	350	RICH	DRES	170	130M	175 X	130M		10:10
P1	10	10	257	6.45	340	VIRO	SEBI	172	130M	177 X	130M		
P1	10	10	314	9.53	350	CORD	BICO	112	130M	114 X	130M		
P1	10	20	55	3.75	3	LACU	PANA	235	130M	9234 X	130M		9003 sin causa obvia
P1	10	20	56	4.5	350	UNKN	UNKN	265	130M	267 X	130M		ATT 6.81
P1	10	20	57	5.7	7	VIRO	SEBI	351	300	351 X	300	no hizo nada	
P1	10	20	58	8.9	4	PENT	MACR	192	130M	195 X	130M	10:20	
P1	10	20	59	7.4	331	PROT	PITT	140	1000	139 X	1000	Se remedio	
P1	10	20	60	7.9	328	SOCR	EXOR	125	300	125 X	300	no hizo nada	
P1	10	20	61	11.6	337	POUT	GLOM	268	130M	269 X	130M		
P1	10	20	62	9.45	32	INGA	THIB	208	130M	211 X	130M		
P1	10	20	63	10.25	24	STRY	MICR	201	1000	209 X	1000		
P1	10	30	80	9.5	18	WELF	REGI	165	130M	165 X	130M	no hizo nada	
P1	10	30	81	11.98	1	EUTE	PREC	106	130M	106 X	130M	no hizo nada	
P1	10	30	82	12.35	0	INGA	LEIO	224	130M	224 X	130M	no hizo nada	
P1	10	30	83	10.06	328	WELF	REGI	130	1000	131 X	1000	10:30	
P1	10	40	101	3.11	25	PENT	MACR	244	1000	245 X	1000		
P1	10	40	103	6.18	358	PENT	MACR	277	130M	288 X	130M	Se remedio	
P1	10	40	104	9.96	354	HYER	OBLO	270	300	270 X	300	no hizo nada	

10:40

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P1	10	40	107	9.8	322	VIRO	KOSC	280	1000	280 X	1000	20-Set-05	No hizo nada
P1	10	50	135	2.65	13	DYST	PANI	9267	1000	9267 X	1000	21-Set-05	ATT 8.10
P1	10	50	136	8.14	40	OCOT	MEZI	129	130M	132 X	130M		10:50
P1	10	50	138	10.75	6	WELF	REGI	9129	130M	9128 X	130M		ATT 4.71
P1	10	50	139	11.25	3	MICO	MULT	9305	1000	9301 X	1000		ATT 12.27
P1	10	60	167	8.58	330	DEND	ARBO	367	1000	374 X	1000		
P1	10	60	168	7.82	2	SOCR	EXOR	114	300	114 X	300		No hizo nada
P1	10	60	169	7.32	338	DYST	PANI	9104	130M	9098 X	130M		ATT 5.17
P1	10	60	170	11.01	353	CESP	SPAT	205	1000	205 X	1000		No hizo nada
P1	10	60	171	12.88	7	WELF	REGI	146	130M	146 X	130M		No hizo nada
P1	10	60	270	10.37	18	PENT	MACR	120	130M	121 X	130M		10:60
P1	10	60	296	7.97	22	FARA	PARV	111	130M	113 X	130M		
P1	10	60	16602	4.52	355	PENT	MACR	-999	MUL	-999 X	Mul		Ver Atras →
P1	10	70	191	6.24	29	WARS	COCC	111	1000	112 X	1000		
P1	10	70	192	9.05	30	PENT	MACR	331	1000	334 X	1000		
P1	10	70	193	9.72	15	PROT	PITT	185	1000	185 X	1000		No hizo nada
P1	10	70	194	10.57	355	MINQ	GUIA	241	1000	247 X	1000		10:70
P1	10	70	195	12.11	353	LACM	PANA	217	1000	224 X	1000		
P1	10	70	312	8.1	333	STRY	MICR	143	130M	152 X	130M		
P1	10	80	209	8.88	21	Hyme	MESO	380	1000	380 X	1000		No hizo nada
P1	10	80	210	9.51	25	DEND	ARBO	310	300	310 X	300		No hizo nada
P1	10	80	211	10.72	22	IRIA	DELT	161	1000	161 X	1000		No hizo nada
P1	10	80	212	9.52	358	CASE	ARBO	247	130M	251 X	130M		10:80
P1	10	80	213	11.51	16	GUAR	TOND	148	130M	149 X	130M		
P1	10	90	282	5.3	336	CASS	ELLI	101	130M	102 X	130M		

Dap

166-01- 368-300

166-02- 316-300

PSB of 12

91.8
 91.9
 92.0
 92.1
 92.2
 92.3
 92.4
 92.5
 92.6
 92.7
 92.8
 92.9
 93.0
 93.1
 93.2
 93.3
 93.4
 93.5
 93.6
 93.7
 93.8
 93.9
 94.0
 94.1
 94.2
 94.3
 94.4
 94.5
 94.6
 94.7
 94.8
 94.9
 95.0
 95.1
 95.2
 95.3
 95.4
 95.5
 95.6
 95.7
 95.8
 95.9
 96.0
 96.1
 96.2
 96.3
 96.4
 96.5
 96.6
 96.7
 96.8
 96.9
 97.0
 97.1
 97.2
 97.3
 97.4
 97.5
 97.6
 97.7
 97.8
 97.9
 98.0
 98.1
 98.2
 98.3
 98.4
 98.5
 98.6
 98.7
 98.8
 98.9
 99.0
 99.1
 99.2
 99.3
 99.4
 99.5
 99.6
 99.7
 99.8
 99.9
 100.0

100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P1	10	90	303	11	348	PENT	MACR	169	130M	184 X	130M	21-SET-05	Se remidio
P1	10	90	331	6.9	10	PROT	PITT	113	130M	121 X	130M		10:90
P1	20	0	9	4.02	48	GUAR	TOND	133	1000	133 X	1000	20-SET-05	No hizo nada
P1	20	0	10	7.65	43	SOCR	EXOR	9128	300	-999 X	—		Horizontal
P1	20	0	11	7.75	30	IRIA	DELT	190	300	190 X	300		No hizo nada
P1	20	0	12	10.45	2	PENT	MACR	142	300	142 X	300		No hizo nada
P1	20	0	13	7.75	0	PENT	MACR	246	1000	255 Y	1000		20:0
P1	20	0	14	7.1	352	CASE	COMM	136	1000	136 X	1000		No hizo nada
P1	20	0	16	7.9	320	MICO	MULT	9126	130M	9125 X	130M		ATT 4.45
P1	20	0	17	8.55	334	RAUV	PURP	235	1000	235 X	1000		No hizo nada
P1	20	10	41	9.6	336	CECR	OBTU	207	300	208 X	300		
P1	20	10	42	7.9	302	IRIA	DELT	191	1000	191 X	1000		No hizo nada
P1	20	10	43	12.5	349	VIRO	SEBI	199	130M	199 X	130M		No hizo nada
P1	20	10	278	3.16	356	CASE	ARBO	140	130M	146 Y	130M		20:10
P1	20	10	326	8.55	347	PENT	MACR	105	130M	111 X	130M		
P1	20	20	64	6.25	21	EUTE	PREC	102	1000	102 X	1000		No hizo nada
P1	20	20	65	9.88	344	NAUC	NAGA	129	130M	129 X	130M		No hizo nada
P1	20	20	267	3.42	350	INGA	LEIO	188	130M	202 X	130M		Se remidio
P1	20	20	269	13.15	15	INGA	THIB	188	1000	191 X	1000		
P1	20	20	291	1.45	329	LAET	PROC	143	130M	151 X	130M		
P1	20	20	309	17.05	5	CASE	ARBO	111	1000	114 X	1000		20:20
P1	20	20	320	5.55	329	MICO	MULT	109	130M	114 X	130M		
P1	20	20	322	9.81	32	PENT	MACR	112	130M	119 X	130M		
P1	20	30	85	5.7	25	MICO	MULT	214	130M	221 X	130M		
P1	20	30	86	10.03	20	LAET	PROC	202	130M	210 X	130M		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P1	20	30	87	10.7	15	APEI	MEMB	153	130M	153	Y	130m	20-Set-05	No hizo nada
P1	20	30	88	14.1	1	EUTE	PREC	117	130M	118	X	130M	7	
P1	20	30	89	13.66	340	MICO	PUNC	171	1000	174	X	1000		
P1	20	30	90	10.01	328	OCOT	IRA	224	1000	230	Y	1000		20:30
P1	20	30	115	12.28	12	POUR	MINO	231	1000	239	X	1000		
P1	20	30	308	6.75	325	PROT	PITT	102	130M	103	X	130M		
P1	20	30	315	14.45	359	WELF	REGI	171	1000	171	X	1000		No hizo nada
P1	20	40	108	3.55	10	PENT	MACR	270	1000	275	X	1000		
P1	20	40	109	2.9	330	BROS	LACT	104	130M	103	Y	130M		Se remidio
P1	20	40	110	6.04	300	CASE	ARBO	126	130M	126	Y	130M		No hizo nada
P1	20	40	111	6.3	350	SORO	PUBI	111	130M	111	Y	130M		No hizo nada
P1	20	40	113	13.65	0	PENT	MACR	283	1000	286	X	1000	20:40	
P1	20	40	334	8.68	352	VIRO	SEBI	110	130M	120	X	130M	Se remidio	
P1	20	50	141	2.05	17	CORD	BICO	395	130M	395	X	130M	21-Set-05	No hizo nada
P1	20	50	142	6.36	14	WELF	REGI	160	130M	160	X	130M	7	No hizo nada 20:50
P1	20	50	144	8.84	334	MINQ	GUIA	150	1000	150	X	1000		No hizo nada
P1	20	60	172	2.49	30	IRIA	DELT	9174	300	9174	Y	300		ATT 13.14
P1	20	60	175	11.85	356	TAPI	MYRI	274	1000	279	X	1000		20:60
P1	20	60	283	8.35	17	GOET	MEIA	308	1000	332	Y	1000		Se remidio
P1	20	70	297	7.62	341	VIRO	SEBI	159	1000	165	X	1000		20:70
P1	20	70	298	9.72	332	GOET	MEIA	250	1000	264	X	1000		Se remidio
P1	20	70	300	14.91	352	GOET	MEIA	247	1000	276	X	1000		Se remidio
P1	20	70	336	9.85	27	WELF	REGI	193	130M	193	X	130M		No hizo nada
P1	20	80	214	3.49	355	WELF	REGI	134	130M	134	X	130M		No hizo nada
P1	20	80	215	9.91	349	PROT	PITT	200	1000	204	X	1000	20:80	

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P1	20	80	302	5.29	318	CAPP	PITT	106	130M	106	X	130M	21-Set-05	no hizo nada
P1	20	90	232	8.99	30	ANDI	INER	248	300	251	X	300	7	
P1	20	90	234	3.37	9	PROT	PANA	314	300	322	X	300		
P1	20	90	235	9.23	1	WARS	COCC	115	130M	116	X	130M		
P1	20	90	236	11.01	3	PROT	PANA	361	300	9360	X	300		9003 sin causa obvia
P1	20	90	237	9.81	349	WARS	COCC	125	130M	127	X	130M		20.90
P1	20	90	238	6.9	328	IRIA	DELT	200	130M	200	X	130M		no hizo nada
P1	20	90	288	8.8	322	WARS	COCC	109	130M	111	X	130M		
P1	30	0	18	3.3	45	IRIA	DELT	170	1000	170	X	1000	20-Set-05	no hizo nada
P1	30	0	19	6.2	33	VIRO	KOSC	228	1000	232	X	1000	7	
P1	30	0	20	5.5	24	MICO	MULT	120	1000	123	X	1000		
P1	30	0	21	10.3	31	WARS	COCC	174	130M	174	X	130M		no hizo nada
P1	30	0	22	7.7	324	IRIA	DELT	197	1000	196	X	1000		se remidio
P1	30	0	23	7.3	333	BROS	LACT	114	130M	117	X	130M		30.0
P1	30	0	252	5.55	324	-99	-99	9288	130M	9287	X	130M		ATT 4.95
P1	30	0	317	10.1	340	CASE	ARBO	128	130M	133	X	130M		
P1	30	10	44	6.3	45	PENT	MACR	246	1000	253	X	1000	7	
P1	30	10	45	6.24	350	TRIC	SEPT	143	1000	148	X	1000		
P1	30	10	46	7.3	340	WARS	COCC	115	130M	116	X	130M		30:10
P1	30	10	47	6.2	319	WELF	REGI	164	130M	164	X	130M		no hizo nada
P1	30	20	67	0.45	342	VIRO	SEBI	128	1000	128	X	1000		no hizo nada
P1	30	20	68	2.18	315	CASE	ARBO	247	1000	256	X	1000		
P1	30	20	70	11.4	337	PROT	PITT	259	1000	259	X	1000		no hizo nada
P1	30	20	280	7.04	48	INGA	THIB	177	1000	187	X	1000	se remidio	
P1	30	20	6902	4.77	13	GUAT	AERU	-999	MUL	-999	X	Mul	Ver Atras →	

ATT
11.13

30:20

Dop

69-01 - 235 - 1000

69-02 - 152 - 1000

P88 of 12

1001	x	100
1002	x	100
1003	x	100
1004	x	100
1005	x	100
1006	x	100
1007	x	100
1008	x	100
1009	x	100
1010	x	100
1011	x	100
1012	x	100
1013	x	100
1014	x	100
1015	x	100
1016	x	100
1017	x	100
1018	x	100
1019	x	100
1020	x	100
1021	x	100
1022	x	100
1023	x	100
1024	x	100
1025	x	100
1026	x	100
1027	x	100
1028	x	100
1029	x	100
1030	x	100
1031	x	100
1032	x	100
1033	x	100
1034	x	100
1035	x	100
1036	x	100
1037	x	100
1038	x	100
1039	x	100
1040	x	100
1041	x	100
1042	x	100
1043	x	100
1044	x	100
1045	x	100
1046	x	100
1047	x	100
1048	x	100
1049	x	100
1050	x	100

1001
 1002
 1003
 1004
 1005
 1006
 1007
 1008
 1009
 1010
 1011
 1012
 1013
 1014
 1015
 1016
 1017
 1018
 1019
 1020
 1021
 1022
 1023
 1024
 1025
 1026
 1027
 1028
 1029
 1030
 1031
 1032
 1033
 1034
 1035
 1036
 1037
 1038
 1039
 1040
 1041
 1042
 1043
 1044
 1045
 1046
 1047
 1048
 1049
 1050

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P1	30	30	91	3.1	19	WARS	COCC	106	130M	105	X	130H	20-Set-05	se remedio
P1	30	30	92	5.7	322	WARS	COCC	112	130M	113	X	130H	Z	30-30
P1	30	30	268	13.2	15	VIRO	SEBI	172	130M	183	X	130H		se remedio
P1	30	30	292	11.86	26	LAET	PROC	130	130M	130	X	130H		no hizo nada
P1	30	30	310	12.64	335	CASE	ARBO	147	130M	159	X	130H		se remedio
P1	30	30	316	10.05	34	INGA	THIB	115	130M	115	X	130H		no hizo nada
P1	30	40	116	2.6	9	GUAR	BULL	198	130M	199	X	130H		
P1	30	40	117	3.42	350	PENT	MACR	606	300	609	X	300		30.40
P1	30	40	120	8.4	356	POUR	MINO	9177	130M	9170	X	130H		ATT 3.21
P1	30	40	122	5.01	323	WELF	REGI	127	130M	127	X	130H		no hizo nada
P1	30	40	123	13.3	352	WARS	COCC	117	130M	117	X	130H		no hizo nada
P1	30	50	148	4.49	325	LACM	PANA	164	130M	167	X	130H		
P1	30	50	149	6.81	18	WARS	COCC	180	1000	180	X	1000	21-Set-05	no hizo nada
P1	30	50	150	10.51	355	PENT	MACR	531	300	536	X	300	30:50	
P1	30	50	151	12.01	7	WARS	COCC	109	130M	109	X	130H	no hizo nada	
P1	30	50	152	12.34	9	WARS	COCC	201	300	201	X	300	no hizo nada	
P1	30	60	176	5.01	20	PTER	ROHR	157	130M	161	X	130H		
P1	30	60	178	4.45	351	GOET	MEIA	486	1000	487	X	1000	30:60	
P1	30	70	196	6.68	343	INGA	THIB	165	1000	170	X	1000		
P1	30	70	197	9.01	1	PESC	ARBO	153	1000	153	X	1000	no hizo nada	
P1	30	70	198	10.11	24	RHOD	KUNT	290	1000	292	X	1000	30.70	
P1	30	70	299	9.2	318	GOET	MEIA	180	130M	196	X	130H	se remedio	
P1	30	70	330	3.56	29	GOET	MEIA	120	1000	127	X	1000		
P1	30	80	216	4.31	345	WELF	REGI	151	130M	151	X	130H	no hizo nada	
P1	30	80	217	6.66	356	GRIA	CAUL	112	1000	114	X	1000		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P1	30	80	219	9.17	39	WARS	COCC	144	1000	146 X	1000	21-SET-05	
P1	30	80	221	8.03	327	PESC	ARBO	438	300	438 X	300		No hizo nada
P1	30	80	222	8.39	322	GUAR	RHOP	127	130M	130 X	130M		30:80
P1	30	80	223	9.49	331	PENT	MACR	403	300	413 X	300		Se remidio
P1	30	90	239	2.85	33	PENT	MACR	375	1000	377 X	1000		
P1	30	90	240	6.11	29	PROT	COST	111	130M	115 X	130M		
P1	30	90	241	10.39	322	WELF	REGI	157	130M	157 X	130M		No hizo nada
P1	30	90	264	7.57	324	UNKN	UNKN	9410	1000	9408 X	1000		ATT 11.42
P1	30	90	286	1.92	33	SOCR	EXOR	112	1000	113 X	1000		30:90
P1	30	90	287	9.72	10	QUAR	BRAC	108	1000	110 X	1000		
P1	40	0	28	8.8	345	SOCR	EXOR	128	1000	127 X	1000	20-SET-05	se remidio
P1	40	0	29	5.3	310	PENT	MACR	245	1000	261 X	1000		se remidio
P1	40	0	279	8.61	48	INGA	THIB	196	130M	207 X	130M		se remidio 40:0
P1	40	0	335	8.01	38	GOET	MEIA	102	130M	113 X	130M		se remidio
P1	40	10	49	3.82	24	PENT	MACR	655	1300	660 X	1300		
P1	40	10	50	4.7	307	PENT	MACR	229	300	233 X	300		
P1	40	10	51	6.25	320	IRIA	DELT	197	300	197 X	300		No hizo nada
P1	40	10	52	6.9	315	WELF	REGI	147	130M	147 X	130M		No hizo nada
P1	40	10	53	7.4	315	BYRS	CRIS	295	1000	300 X	1000		40:10
P1	40	10	253	5.4	340	IRIA	DELT	184	300	185 X	300		
P1	40	20	71	5.85	35	WARS	COCC	106	130M	106 X	130M		No hizo nada
P1	40	20	72	8.8	36	SOCR	EXOR	125	600	125 X	600		No hizo nada
P1	40	20	73	7.25	21	POUT	TORT	123	130M	122 X	130M		se remidio
P1	40	20	74	6.7	347	WELF	REGI	146	1000	146 X	1000		No hizo nada
P1	40	20	75	6.4	325	WARS	COCC	120	130M	119 X	130M		se remidio 40:20

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P1	40	20	77	12.98	356	DEND	ARBO	562	300	563 X	300	20-Set-05	
P1	40	20	78	1.3	331	WARS	COCC	101	130M	100 X	130M	/	Se remidio
P1	40	30	93	10.9	16	WELF	REGI	161	1000	161 X	1000		No hizo nada
P1	40	30	311	11.15	334	PENT	MACR	155	130M	165 X	130M		Se remidio
P1	40	30	327	0.41	355	PROT	PITT	101	130M	102 Y	130M		40:30
P1	40	30	328	10.42	8	GOET	MEIA	135	130M	161 X	130M		Se remidio
P1	40	40	124	8.45	37	VIRO	SEBI	181	130M	181 Y	130M		No hizo nada
P1	40	40	126	9.2	12	MINQ	GUIA	152	130M	152 Y	130M		No hizo nada
P1	40	40	128	10.2	322	PROT	COST	155	1000	155 X	1000		No hizo nada 40:40
P1	40	40	318	9.56	322	PENT	MACR	132	130M	145 X	130M		Se remidio
P1	40	40	319	5.6	3	GOET	MEIA	210	1000	244 X	1000		Se remidio
P1	40	50	154	5.52	13	PROT	PANA	334	300	335 X	300	21-Set-05	
P1	40	50	155	7.21	0	IRIA	DELT	195	300	195 X	300	/	No hizo nada
P1	40	50	156	8.21	36	WARS	COCC	137	300	138 X	300		
P1	40	50	157	8.27	35	WARS	COCC	135	130M	135 X	130M		No hizo nada
P1	40	50	158	8.57	38	WARS	COCC	167	130M	168 X	130M		40:50
P1	40	50	159	13.76	2	GOET	MEIA	509	300	524 X	300		Se remidio
P1	40	50	160	8.21	312	POUR	MINO	188	130M	196 X	130M		
P1	40	50	161	9.42	322	RAUV	PURP	207	300	207 Y	300		No hizo nada
P1	40	60	179	3.09	327	FICU	1080	261	300	261 X	300		No hizo nada
P1	40	60	180	3.28	323	IRIA	DELT	226	300	226 X	300		No hizo nada 40:60
P1	40	60	284	7.73	45	GOET	MEIA	259	1000	283 X	1000		Se remidio
P1	40	70	199	6.49	39	WELF	REGI	166	130M	166 X	130M	No hizo nada	
P1	40	70	200	10.38	26	PTER	ROHR	265	1000	275 X	1000	Se remidio	
P1	40	70	201	8.84	11	CESP	SPAT	186	1000	189 X	1000	40:30	

→ La fecha es 20 de set-05

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P1	40	80	225	6.64	24	IRIA	DELT	189	130M	191	X	130M	21-SET-05
P1	40	80	226	10.48	24	IRIA	DELT	192	130M	193	X	130M	40:80
P1	40	80	321	8.99	344	GOET	MEIA	162	300	186	X	300	Se remidio
P1	40	90	242	3.64	34	POUR	BICO	212	130M	219	X	130M	
P1	40	90	243	9.35	34	WARS	COCC	154	1000	9003	X	—	Horizontal sin causa obvia
P1	40	90	244	9.25	28	PTER	ROHR	403	300	413	X	300	Se remidio
P1	40	90	245	9.73	23	WELF	REGI	172	130M	173	X	130M	
P1	40	90	246	11.47	359	CINN	CHAV	258	130M	261	X	130M	
P1	40	90	247	7.21	333	GUAR	BULL	133	130M	134	X	130M	40:90
P1	40	90	248	10.62	341	SOCR	EXOR	138	300	138	X	300	No hizo nada
P1	40	90	249	11.01	323	GUAR	RHOP	183	130M	182	X	130M	Se remidio
P1	40	90	285	3.52	42	TRIC	SEPT	128	130M	135	X	130M	
P1	40	90	301	3.68	358	LAET	PROC	133	130M	142	X	130M	
P1	20	30	337	375	32	Pent	macr	ALL-B	ALL-B	20.5	X	130M	20-9-05 ALL-B - ALL-B
P1	20	30	338	445	36	Guar	bull	ALL-B	ALL-B	11.3	X	130M	ALL-B - ALL-B
P1	20	30	339	553	35	Besle	Colum	ALL-B	ALL-B	11.3	X	130M	Colecta # 1154
P1	20	30	340	580	25	Sipa	theca	ALL-B	ALL-B	15.1	X	130M	Colecta # 1155
P1	20	30	341	650	43	Guar	rhopi	ALL-B	ALL-B	21.1	X	130M	
P1	20	30	342	699	33	Bact		ALL-B	ALL-B	11.0	X	130M	Pocos notas.
P1	20	30	343	828	30	Grub	long			-999	Mul	130M	Ver ATRAS →
P1	20	30	344	1066	18	Lian		ALL-B	ALL-B	22.7	X	130M	

	Dap		Alt med 05
343,01	18.2	X	130M
343,02	19.8	X	
343,03	16.9	X	
343,04	20.2	X	
343,05	19.0	X	
343,06	19.7	X	
343,07	15.0	X	
343,08	15.9	X	
343,09	20.4	X	
343,10	17.0	X	
343,11	21.2	X	
343,12	18.2	X	
343,13	17.2	X	
343,14	16.3	X	
343,15	16.5	X	
343,16	20.6	X	
343,17	12.8	X	

P12 Bot 12

ALL-IV - ALL-13

→ La fecha es 20-set-05

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P1	20	30	345	31105	18	Mico	ligu			Mul X		20-9-05	Ver ATRAS →
P1	20	30	346	703	4	Wars	rocc			Mul Y	130M		Ver ATRAS →
P1	20	30	347	2789	14	Mirc				Mul X	130M		Ver ATRAS →
P1	20	30	348	2628	11	Lecy	ampl			Mul X	130M		Ver ATRAS →
P1	20	30	349	1226	11	Lian				21.0 X	130M		
P1	20	30	350	1285	5	Maqu	lost	ALL-B	ALL-B	42 X	130M		
P1	20	30	351	1176	359	Mico	punt	ALL-B	ALL-B	15.2 X	130M		
P1	20	30	352	1121	359	Wars	rocc			Mul X	130M		Ver ATRAS →
P1	20	30	353	1095	351	troph	invo	ALL-B	ALL-B	12.3 X	130M		
P1	20	30	354	1155	337	Mico	mult	ALL-m	ALL-m	62 X	130M		
P1	20	30	355	1080	336	Mico	qppen	ALL-B	ALL-B	23.0 X	130M		Colecta #1158
P1	20	30	356	1165	330	Inga	peze	ALL-m	ALL-m	55 X	130M		
P1	20	30	357	948	343	Lian				26.7 X	130M		
P1	20	30	358	960	343	Lian				31.5 X	130M		
P1	20	30	359	4780	348	Paull	fibri			-999 Mul X	130M		Ver ATRAS →
P1	20	30	360	967	338	ocot	ira	ALL-B	ALL-B	23.0 X	130M		
P1	20	30	361	825	343			ALL-B	ALL-B	20.5 X	130M		muy pocas hojas
P1	20	30	362	769	337	Psyc	elata	ALL-B	ALL-B	20.2 X	130M		Colecta #1159
P1	20	30	363	836	3	Mico	Appe	ALL-B	ALL-B	48 X	130M		90
P1	20	30	364	866	359	besic	Colum	ALL-B	ALL-B	13.4 X	130M		Colecta #1160
P1	20	30	365	568	4	Mabe	occi	ALL-B	ALL-B	18.6 X	130M		ALL-B - ALL-B
P1	20	30	366	575	334	cham		ALL-B	ALL-B	22.4 X	130M		pocas hojas.
P1	20	30	367	484	326	Inga	peze	ALL-B	ALL-B	22.0 X	130M		Colecta #1161
P1	20	30	368	413	338	Mica	qppen	ALL-B	ALL-B	15.9 X	130M		Igual que la colecta #1158
P1	0	30	369	843	9	Inga	Thib			113 X	130M	20-SET-05	

Falta ident. 6 car

⊗

	Dop		Altmed OS		
345.01	25.0	X	1000	colecta #1156	
345.02	11.0	X	130M	ALL-B - ALL-B	
345.03	12.5	X	130M		PI2B of 13
346.01	55	X	130M		
346.02	23.5	X	130M		
346.03	20.0	X	130M		
346.04	25.0	X	130M	ALL-B - ALL-B	
346.05	19.5	X	130M		
346.06	10.5	X	130M		
346.07	16.7	X	130M		
346.08	33.7	X	130M		
347.01	19.7	X	130M	colecta #1157	
347.02	16.7	X	130M	ALL-B - ALL-B	
348.01	53	X	130M	ALL-B - ALL-B	
348.02	12.0	X	130M		
352.01	36.0	X	130M		
352.02	13.0	X	130M	ALL-B - ALL-B	
352.03	28.2	X	130M		
359.01	45	X	130M	colecta #1162	
359.02	29.1	X	130M		
359.03	13.0	X	130M	LionD	
359.04	10.1	X	130M		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P2	0	0	3	5.72	232	SOCR	EXOR	146	300	146	Y	300	29-Set-05	No hizo nada
P2	0	0	5	10.42	234	PENT	MACR	9499	300	9448	Y	300		ATT 12.40
P2	0	0	6	8.23	187	EUTE	PREC	9120	130M	9107	Y	130M		ATT 3.31
P2	0	0	7	14.19	211	NAUC	NAGA	113	130M	113	Y	130M		No hizo nada
P2	0	0	8	10.31	181	VIRO	SEBI	166	130M	167	Y	130M		0:0
P2	0	0	9	10.72	188	WARS	COCC	150	130M	150	Y	130M		No hizo nada
P2	0	0	337	8.32	249	FARA	PARV	107	130M	109	X	130M		
P2	0	10	26	6.45	175	TAPI	MYRI	479	300	485	Y	300		
P2	0	10	27	6.05	232	VIRO	SEBI	164	1000	165	Y	1000		
P2	0	10	28	7.48	230	POUT	GLOM	123	130M	126	Y	130M		
P2	0	10	29	9.82	246	PENT	MACR	428	300	428	Y	300		No hizo nada
P2	0	10	30	10.34	240	DEND	ARBO	150	130M	152	X	130M		0:10
P2	0	10	31	11.94	221	SOCR	EXOR	141	300	141	X	300		No hizo nada
P2	0	20	51	6.32	256	PENT	MACR	365	300	372	X	300		
P2	0	20	52	6.29	246	POUT	SP2	183	1000	183	X	1000		No hizo nada
P2	0	20	53	8.03	254	MINQ	GUIA	169	1000	174	Y	1000		
P2	0	20	54	8.07	227	MARA	PANA	117	130M	117	Y	130M		No hizo nada
P2	0	20	55	10.51	228	PENT	MACR	548	300	550	Y	300		0:20
P2	0	20	56	9.64	195	INGA	THIB	164	130M	172	X	130M		
P2	0	20	298	5.85	190	FARA	PARV	111	130M	114	X	130M		
P2	0	30	85	2.99	217	IRIA	DELT	161	1000	161	Y	1000		No hizo nada
P2	0	30	86	4.41	220	DEND	ARBO	323	130M	324	X	130M		
P2	0	30	88	13.13	207	ANAX	CRAS	118	130M	121	X	130M		0:30
P2	0	30	89	11.97	218	IRIA	DELT	163	1000	163	X	1000		No hizo nada
P2	0	30	90	10.42	209	POUT	1015	182	130M	182	X	130M		No hizo nada

29. Set. 05

Revisamos la cinta y mide 94.4.

P28 of 16

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P2	0	30	91	11.12	191	EUTE	PREC	112	130M	112	X	130M	29-set-05	No hizo nada
P2	0	30	92	9.59	188	PENT	MACR	370	1000	372	X	1000		
P2	0	30	93	10.51	168	PROT	GLAB	152	1000	152	X	1000		No hizo nada
P2	0	30	297	6.21	220	IRIA	DELT	162	130M	175	X	130M		Joven se remedio
P2	0	40	117	7.27	181	INGA	SERT	9397	300	9397	X	300		AIT 19.00
P2	0	40	118	7.89	233	ASPI	SPRU	146	130M	145	X	130M		Se remedio
P2	0	40	119	12.12	203	VOUA	ANOM	212	1000	215	X	1000		0:40
P2	0	40	309	7.1	247	WELF	REGI	151	130M	151	X	130M		No hizo nada
P2	0	50	156	4.49	250	PENT	MACR	182	1000	191	X	1000	30-set-05	
P2	0	50	158	8.56	228	BORO	PANA	9190	130M	-999	X			Horizontal
P2	0	50	159	9.21	199	POUT	GLOM	200	130M	203	X	130M		
P2	0	50	287	4.9	184	TAPI	MYRI	177	130M	179	X	130M		
P2	0	50	290	7.42	185	ANAX	CRAS	103	130M	105	X	130M		
P2	0	50	291	8.92	208	PROT	PITT	136	130M	137	X	130M		0:50
P2	0	50	292	11.92	218	SIMA	AMAR	200	130M	211	X	130M		Se remedio
P2	0	50	315	10.24	237	LICA	GLAB	104	130M	105	X	130M		
P2	0	50	330	2.58	184	PROT	PITT	133	130M	140	X	130M		
P2	0	50	331	1.71	212	TETR	PANA	116	130M	123	X	130M		
P2	0	50	340	7.64	255	PROT	PITT	120	130M	130	X	130M		se remedio
P2	0	60	181	9.56	230	NEEA	ELEG	190	1000	189	X	1000		se remedio
P2	0	60	182	9.38	219	RINO	DEFL	106	1000	106	X	1000		No hizo nada
P2	0	60	183	9.65	216	IRIA	DELT	171	300	171	X	300		No hizo nada
P2	0	60	284	2.2	260	SOCR	EXOR	134	300	134	X	300		No hizo nada
P2	0	60	285	2	261	TETR	PANA	256	130M	266	X	130M		Se remedio
P2	0	60	301	5.83	204	HAMP	APPE	221	130M	235	X	130M		Se remedio

0:60

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P2	0	60	316	10.09	229	AMPE	MACR	102	1000	102	X	1000	30-SET-05	no hizo nada
P2	0	70	212	10.45	256	WELF	REGI	167	130M	167	X	130M		no hizo nada
P2	0	70	213	5.39	228	ANAX	CRAS	107	130M	107	X	130M		no hizo nada
P2	0	70	214	11.73	225	DIPT	PANA	548	300	552	X	300		
P2	0	70	215	9.56	209	PROT	GLAB	297	300	297	X	300		no hizo nada
P2	0	70	216	8.41	240	CASS	ELLI	111	130M	112	X	130M		
P2	0	70	217	8.71	177	PROT	COST	161	1000	162	X	1000		0:30
P2	0	70	218	7.52	183	RINO	DEFL	107	130M	107	X	130M		no hizo nada
P2	0	70	333	5.88	255	LACU	PANA	110	130M	113	X	130M		
P2	0	80	235	6.75	177	TAPI	MYRI	242	130M	258	X	130M		se remidio
P2	0	80	236	7.62	172	SOCR	EXOR	123	300	123	X	300		no hizo nada
P2	0	80	237	9.39	175	PROT	PITT	208	1000	208	X	1000		no hizo nada
P2	0	80	239	12.33	224	WARS	COCC	120	1000	122	X	1000		0:80
P2	0	90	256	3.92	218	MINQ	GUIA	200	130M	201	X	130M		
P2	0	90	257	5.77	229	INGA	ALBA	9192	130M	9192	X	130M		ATT 8.89
P2	0	90	260	8.55	194	SOCR	EXOR	138	300	138	X	300		no hizo nada
P2	0	90	360	12.52	234	PENT	MACR	128	1000	139	X	1000		se remidio
P2	10	0	10	7.41	250	VIRO	KOSC	228	130M	228	X	130M	29-SET-05	no hizo nada 0:90
P2	10	0	11	9.38	230	POUT	PORT	177	130M	178	X	130M		10:0
P2	10	0	12	10.58	211	IRIA	DELT	156	1000	156	X	1000		no hizo nada
P2	10	0	13	9.87	195	VIRO	KOSC	143	130M	143	X	130M		no hizo nada
P2	10	10	32	3.59	233	PROT	COST	142	1000	145	X	1000		
P2	10	10	33	6.06	240	PROT	PITT	197	1000	202	X	1000		
P2	10	10	34	8.35	215	HERN	DIDY	290	130M	292	X	130M		
P2	10	10	35	10.54	216	POUT	GLOM	117	130M	119	X	130M		10:10

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P2	10	10	36	13.01	212	POUR	MINO	203	130M	207	X	130M	29-sep-05	
P2	10	10	37	6.65	177	RICH	DRES	187	130M	187	X	130M		no hizo nada
P2	10	20	57	6.09	260	DEND	ARBO	249	1000	249	X	1000		no hizo nada
P2	10	20	58	9.41	255	WELF	REGI	157	130M	157	X	130M		no hizo nada
P2	10	20	60	9.32	244	WELF	REGI	174	130M	174	X	130M		no hizo nada
P2	10	20	61	7.05	198	ANAX	CRAS	100	130M	100	X	130M		no hizo nada
P2	10	20	62	8.09	212	VIRO	KOSC	312	130M	314	Y	130M		10:20
P2	10	20	63	9.05	200	IRIA	DELT	167	300	166	X	300		se remedio
P2	10	20	64	12.69	210	WARS	COCC	100	130M	9098	X	130M		9003 sin causa obvio
P2	10	20	65	10.55	179	WELF	REGI	184	130M	184	X	130M		no hizo nada
P2	10	30	94	6.4	234	DEND	ARBO	265	130M	267	X	130M		
P2	10	30	95	10.65	251	POUT	GLOM	168	130M	172	X	130M		10:30
P2	10	30	96	8.01	250	SOCR	EXOR	120	1000	121	X	1000		
P2	10	30	98	7.28	182	LECY	AMPL	182	130M	182	X	130M		no hizo nada
P2	10	40	120	6.76	250	PENT	MACR	467	300	469	X	300		
P2	10	40	121	7.11	246	SOCR	EXOR	151	300	151	X	300		no hizo nada
P2	10	40	122	9.17	238	POSO	CORI	108	1000	110	X	1000		
P2	10	40	124	8.04	210	POUR	BICO	169	130M	183	X	130M		se remedio
P2	10	40	125	8.85	202	WELF	REGI	173	130M	173	X	130M		no hizo nada
P2	10	40	127	2.26	210	IRIA	DELT	140	300	140	X	300		no hizo nada
P2	10	40	128	4.95	222	PINZ	CORI	135	1000	136	X	1000		10:40
P2	10	40	129	5.18	219	PROT	COST	119	130M	119	X	130M		no hizo nada
P2	10	40	154	9.35	180	WELF	REGI	129	130M	129	X	130M		no hizo nada
P2	10	40	155	13.01	209	IRIA	DELT	176	300	175	X	300		se remedio
P2	10	50	160	9.98	250	SYMP	GLOB	103	130M	103	X	130M	29-nov-05	No hizo nada

ATT
3.17

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P2	10	50	161	9.47	244	HYER	OBLO	243	130M	9003 Y	—	30-Set-05	Horizontal sin rousa obvio
P2	10	50	293	5.23	205	ANAX	CRAS	125	130M	128 Y	130M		
P2	10	50	332	5.65	230	VIRO	SEBI	125	130M	125 Y	130M		no hizo vada
P2	10	50	349	5.37	239	INGA	THIB	148	130M	180 Y	130M		se remedio
P2	10	50	350	5.46	206	DEND	ARBO	113	130M	117 Y	130M		10:50
P2	10	50	33502	13.76	222	TAPI	GUIA	131	MUL	Mul Y	—		Ver Atlas →
P2	10	50	35102	10.28	195	TAPI	MIRI	115	MUL	Mul X	—		Ver Atlas →
P2	10	60	185	6.5	236	HERN	DIDY	297	130M	318 Y	130M		se remedio
P2	10	60	186	7.72	224	TAPI	MYRI	381	1000	410 X	1000		se remedio
P2	10	60	187	4.25	230	ANAX	CRAS	9101	1000	-999 Y	—		Horizontal 10:60
P2	10	60	188	10.44	226	PROT	PANA	184	130M	184 X	130M		no hizo vada
P2	10	60	189	13.01	215	IRIA	DELT	178	300	177 X	300		se remedio
P2	10	60	294	4.65	234	PENT	MACR	195	130M	207 Y	130M		se remedio
P2	10	70	219	5.33	177	CESP	SPAT	298	300	300 X	300		
P2	10	70	334	4.44	214	TRIC	SEPT	132	130M	138 X	130M		10:30
P2	10	70	341	7.97	222	INGA	THIB	146	130M	162 X	130M		se remedio
P2	10	70	366	8.85	214	VISM	MACR	102	1000	103 X	1000		
P2	10	80	240	2.61	193	SOCR	EXOR	137	300	137 V	300		no hizo vada
P2	10	80	241	5.37	256	WELF	REGI	165	130M	165 X	130M		no hizo vada
P2	10	80	243	10.38	193	MICO	STEV	9114	130M	9112 Y	130M		ATT 2.62
P2	10	80	306	6.62	201	PENT	MACR	206	1000	219 Y	1000		se remedio
P2	10	80	336	9.64	177	LAET	PROC	140	130M	143 X	130M		10:80
P2	10	80	347	10.51	249	PROT	PANA	127	1000	127 Y	1000		no hizo vada
P2	10	80	367	8.66	184	GOET	MEIA	105	130M	117 X	130M		se remedio
P2	10	90	261	2.79	234	STRY	MICR	483	300	489 X	300		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P2	10	90	262	4.83	214	PENT	MACR	248	1000	252 X	1000	30-sep-05	
P2	10	90	264	6.54	173	WELF	REGI	9144	130M	9144 X	130M		ATT 3.22
P2	10	90	266	13.23	212	NAUC	NAGA	118	130M	122 X	130M		
P2	10	90	304	10.25	177	SOCR	EXOR	114	130M	134 X	130M		A 1000 Dap 125
P2	10	90	305	4.9	253	PENT	MACR	197	1000	214 X	1000		se remidio
P2	10	90	359	6.66	197	GUAT	AERU	114	130M	121 X	130M		10:40
P2	20	0	14	4.56	250	POUR	BICO	393	300	393 X	300	29-sep-05	no hizo nada
P2	20	0	15	11.66	227	WARS	COCC	116	130M	116 X	130M		no hizo nada
P2	20	0	16	12.83	224	NAUC	NAGA	166	130M	167 X	130M		
P2	20	0	17	10.26	221	SOCR	EXOR	151	130M	151 X	130M		no hizo nada
P2	20	0	18	4.89	190	LAET	PROC	354	1000	355 X	1000		20:0
P2	20	0	19	6.85	188	PROT	PITT	222	300	222 X	300		no hizo nada
P2	20	0	20	11.11	178	WARS	COCC	139	130M	142 X	130M		
P2	20	0	338	7.54	252	MINQ	GUIA	103	130M	104 X	130M		
P2	20	10	38	5.03	248	CORD	BICO	384	1000	390 X	1000		
P2	20	10	39	4.36	231	IRIA	DELT	178	1000	179 X	1000		
P2	20	10	40	9.21	233	DUSS	MACR	137	130M	138 X	130M		20:10
P2	20	10	41	7.97	225	WELF	REGI	151	130M	151 X	130M		no hizo nada
P2	20	10	42	12.28	220	PENT	MACR	388	300	399 X	300		se remidio
P2	20	10	43	12.77	203	WELF	REGI	164	1000	164 X	1000		no hizo nada
P2	20	20	66	2.44	216	CONC	PLEI	172	1000	175 X	1000		
P2	20	20	67	5.99	258	IRIA	DELT	187	130M	187 X	130M		no hizo nada
P2	20	20	68	9.99	246	FARA	PARV	128	130M	129 X	130M		
P2	20	20	69	8.11	220	WARS	COCC	123	1000	124 X	1000		20:20
P2	20	20	70	7.57	197	IRIA	DELT	188	1000	188 X	1000		no hizo nada

#304

Cambiamos sitio de medición por que afectan raíces
A 1000 Dup 125 050 Primer Año

P6B of 16

Fecha	Medida	Medida	Medida	Medida	Medida	Medida	Medida	Medida	Medida
10/01/05	1000	125	050	1000	125	050	1000	125	050
10/02/05	1000	125	050	1000	125	050	1000	125	050
10/03/05	1000	125	050	1000	125	050	1000	125	050
10/04/05	1000	125	050	1000	125	050	1000	125	050
10/05/05	1000	125	050	1000	125	050	1000	125	050
10/06/05	1000	125	050	1000	125	050	1000	125	050
10/07/05	1000	125	050	1000	125	050	1000	125	050
10/08/05	1000	125	050	1000	125	050	1000	125	050
10/09/05	1000	125	050	1000	125	050	1000	125	050
10/10/05	1000	125	050	1000	125	050	1000	125	050
10/11/05	1000	125	050	1000	125	050	1000	125	050
10/12/05	1000	125	050	1000	125	050	1000	125	050
10/01/06	1000	125	050	1000	125	050	1000	125	050
10/02/06	1000	125	050	1000	125	050	1000	125	050
10/03/06	1000	125	050	1000	125	050	1000	125	050
10/04/06	1000	125	050	1000	125	050	1000	125	050
10/05/06	1000	125	050	1000	125	050	1000	125	050
10/06/06	1000	125	050	1000	125	050	1000	125	050
10/07/06	1000	125	050	1000	125	050	1000	125	050
10/08/06	1000	125	050	1000	125	050	1000	125	050
10/09/06	1000	125	050	1000	125	050	1000	125	050
10/10/06	1000	125	050	1000	125	050	1000	125	050
10/11/06	1000	125	050	1000	125	050	1000	125	050
10/12/06	1000	125	050	1000	125	050	1000	125	050

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P2	20	20	71	6.12	182	WELF	REGI	115	130M	115	X	130M	29-Set-05	no hizo nada
P2	20	30	99	8.28	245	PROT	PITT	167	1000	170	X	1000	7	
P2	20	30	100	7.22	255	IRIA	DELT	157	1000	157	X	1000		no hizo nada
P2	20	30	101	4.94	248	INGA	PEZI	9106	130M	-999	X	—		Horizontal
P2	20	30	102	9.16	224	POUR	BICO	192	130M	192	X	130M		no hizo nada
P2	20	30	103	6.79	215	IRIA	DELT	202	1000	202	X	1000		no hizo nada
P2	20	30	104	4.68	214	IRIA	DELT	138	1000	138	X	1000		no hizo nada
P2	20	30	105	4.58	206	SOCR	EXOR	123	1000	123	X	1000		no hizo nada
P2	20	30	106	5.06	196	INGA	LEIO	260	1000	263	X	1000		20:30
P2	20	30	107	4.82	182	IRIA	DELT	154	130M	154	X	130M		no hizo nada
P2	20	30	108	10.46	176	PROT	PANA	336	1000	344	X	1000		
P2	20	30	313	12.48	217	VIRO	SEBI	122	1000	126	X	1000		
P2	20	30	339	10.22	243	PROT	GLAB	118	130M	127	X	130M		
P2	20	40	130	3.32	225	PROT	COST	181	130M	186	X	130M		
P2	20	40	131	3.18	212	EUTE	PREC	137	130M	137	X	130M		no hizo nada
P2	20	40	132	5.52	228	SOCR	EXOR	137	300	137	X	300		no hizo nada
P2	20	40	133	6.45	243	SOCR	EXOR	124	300	124	X	300		no hizo nada
P2	20	40	134	8.01	235	GARC	INTE	196	130M	199	X	130M		
P2	20	40	135	4.1	175	WELF	REGI	148	130M	147	X	130M	se remidio	
P2	20	40	136	4.84	178	INGA	THIB	195	130M	195	X	130M	no hizo nada	
P2	20	40	137	6.66	211	CASE	ARBO	177	1000	190	X	1000	se remidio	
P2	20	40	138	8.4	171	WARS	COCC	118	1000	118	X	1000	no hizo nada	
P2	20	40	139	11.84	217	SOCR	EXOR	153	300	153	X	300	no hizo nada	
P2	20	40	140	12.02	223	OCOT	MEZI	155	130M	157	X	130M	20:40	
P2	20	40	300	8.12	212	VIRO	KOSC	123	130M	123	X	130M	no hizo nada	

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P2	20	50	163	6.93	228	OCOT	MEZI	238	1000	241 X	1000	30-Set-05	
P2	20	50	165	11.15	218	IRIA	DELT	183	130M	183 Y	130M		no hizo nada
P2	20	50	166	9.61	175	ANAX	CRAS	114	130M	114 X	130M		no hizo nada
P2	20	50	167	3.5	170	IRIA	DELT	169	130M	169 Y	130M		no hizo nada
P2	20	50	352	7.31	201	ANAX	CRAS	105	130M	106 X	130M		20:50
P2	20	60	190	0.7	228	QUII	SCHI	205	1000	207 X	1000		
P2	20	60	191	6.21	233	VOUA	ANOM	415	300	421 X	300		
P2	20	60	192	5.59	216	HYER	OBLO	208	300	211 X	300		
P2	20	60	193	6.01	217	SOCR	EXOR	117	130M	117 X	130M		no hizo nada
P2	20	60	194	8.41	236	SOCR	EXOR	122	300	122 X	300		no hizo nada
P2	20	60	195	11.75	213	PROT	PITT	126	130M	129 Y	130M		
P2	20	60	196	10.72	200	MINQ	GUIA	389	300	394 Y	300		20:50
P2	20	60	197	8.21	196	IRIA	DELT	201	1000	201 X	1000		no hizo nada
P2	20	60	198	7.08	185	IRIA	DELT	168	130M	168 X	130M		no hizo nada
P2	20	60	199	6.32	165	PROT	PANA	173	1000	185 X	1000		se remidio
P2	20	60	295	7.15	260	ERYT	MACR	121	130M	121 X	130M		no hizo nada
P2	20	60	368	14.02	213	WELF	REGI	189	130M	189 X	130M		no hizo nada
P2	20	70	220	7.47	223	IRIA	DELT	163	130M	163 Y	130M		no hizo nada
P2	20	70	221	11.06	219	IRIA	DELT	164	130M	164 X	130M		no hizo nada
P2	20	70	222	11.64	233	PENT	MACR	493	300	496 X	300		
P2	20	70	224	11.97	203	NAUC	NAGA	187	1000	187 X	1000		no hizo nada
P2	20	70	307	8.17	205	IRIA	DELT	136	1000	136 X	1000		no hizo nada
P2	20	70	342	13.64	219	LAET	PROC	126	130M	131 X	130M		20:30
P2	20	70	353	3.51	214	MYRC	SPLI	113	130M	123 Y	130M		se remidio
P2	20	80	320	10.22	207	GOET	MEIA	262	1000	287 X	1000		A 300 Dap 261

Ver
Atras
→

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P2	20	80	326	12.77	215	OCHR	LAGO	106	1000	106	✓	1000	30-SET-05	No hizo nada
P2	20	80	327	8.04	190	GOET	MEIA	125	130M	127	×	130M		20:80
P2	20	80	358	6.12	189	WELF	REGI	169	1000	169	×	1000		No hizo nada
P2	20	80	369	10.57	248	APEI	MEMB	102	130M	102	×	130M		No hizo nada
P2	20	80	24402	7.62	245	DEND	ARBO	-999	MUL	Mal	×	—		Ver ATLAS →
P2	20	90	267	4.65	246	MINQ	GUIA	167	1000	167	×	1000		No hizo nada
P2	20	90	321	4.62	215	GOET	MEIA	218	1000	220	×	1000		
P2	20	90	324	12.35	183	LAET	PROC	106	130M	106	×	130M		No hizo nada
P2	20	90	325	4.62	215	GOET	MEIA	192	1000	199	×	1000		20:90
P2	30	0	21	8.26	247	RICH	DRES	442	300	444	×	300	29-SET-05	
P2	30	0	23	4.71	175	EUTE	PREC	122	1000	122	×	1000		No hizo nada
P2	30	0	361	6.49	215	LACI	AGRE	102	1000	104	×	1000		30:0
P2	30	10	44	0.55	198	FARA	PARV	137	130M	137	×	130M		No hizo nada
P2	30	10	45	0.84	197	WELF	REGI	110	130M	114	×	130M		
P2	30	10	46	9.91	185	POUT	TORT	250	1000	261	×	1000		Se remidió
P2	30	10	47	8.41	244	PESC	ARBO	267	300	273	×	300		
P2	30	10	48	9.81	231	GUAR	BULL	149	130M	152	×	130M		30:10
P2	30	10	362	10.11	178	PENT	MACR	100	130M	111	×	130M		Se remidió
P2	30	20	72	3.28	200	PTER	ROHR	414	300	421	×	300		
P2	30	20	73	6.83	218	IRIA	DELT	178	130M	180	✓	130M		Joven
P2	30	20	74	10.54	245	PROT	PANA	154	1000	157	×	1000		
P2	30	20	75	7.43	250	PARA	ANTI	121	130M	122	×	130M		30:20
P2	30	20	76	10.56	246	ANAX	CRAS	102	130M	102	×	130M		No hizo nada
P2	30	20	77	10.74	221	QUAR	BRAC	196	130M	196	×	130M		No hizo nada
P2	30	20	78	8.18	186	IRIA	DELT	167	130M	172	×	130M		Joven

Dup

244-01 - 140 - 1000

244-02 - 121 - 1000

Page 16 of 16

Case No.	Year	Month	Day	Time	Location	Officer	Notes
244-01-140-1000	1981	01	14	10:00
244-01-140-1000	1981	01	15	10:00
244-01-140-1000	1981	01	16	10:00
244-01-140-1000	1981	01	17	10:00
244-01-140-1000	1981	01	18	10:00
244-01-140-1000	1981	01	19	10:00
244-01-140-1000	1981	01	20	10:00
244-01-140-1000	1981	01	21	10:00
244-01-140-1000	1981	01	22	10:00
244-01-140-1000	1981	01	23	10:00
244-01-140-1000	1981	01	24	10:00
244-01-140-1000	1981	01	25	10:00
244-01-140-1000	1981	01	26	10:00
244-01-140-1000	1981	01	27	10:00
244-01-140-1000	1981	01	28	10:00
244-01-140-1000	1981	01	29	10:00
244-01-140-1000	1981	01	30	10:00
244-01-140-1000	1981	01	31	10:00
244-02-121-1000	1981	02	12	10:00
244-02-121-1000	1981	02	13	10:00
244-02-121-1000	1981	02	14	10:00
244-02-121-1000	1981	02	15	10:00
244-02-121-1000	1981	02	16	10:00
244-02-121-1000	1981	02	17	10:00
244-02-121-1000	1981	02	18	10:00
244-02-121-1000	1981	02	19	10:00
244-02-121-1000	1981	02	20	10:00
244-02-121-1000	1981	02	21	10:00
244-02-121-1000	1981	02	22	10:00
244-02-121-1000	1981	02	23	10:00
244-02-121-1000	1981	02	24	10:00
244-02-121-1000	1981	02	25	10:00
244-02-121-1000	1981	02	26	10:00
244-02-121-1000	1981	02	27	10:00
244-02-121-1000	1981	02	28	10:00
244-02-121-1000	1981	02	29	10:00
244-02-121-1000	1981	02	30	10:00

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P2	30	20	79	11.03	192	CASE	ARBO	181	1000	185	X	1000	29-set-05	
P2	30	30	109	2.39	257	PROT	PITT	121	1000	121	X	1000	/	no hizo nada
P2	30	30	111	11.57	175	DRYP	STAN	242	1000	242	X	1000		no hizo nada
P2	30	30	314	11.04	220	GOET	MEIA	243	1000	279	X	1000		A 300 Dap 248
P2	30	30	363	9.9	200	CASE	ARBO	100	130M	107	X	130M		30:30
P2	30	30	365	10	244	VISM	MACR	103	130M	108	X	130M		
P2	30	40	141	6.68	240	PENT	MACR	429	300	431	X	300		
P2	30	40	142	8.93	230	COUS	HOND	112	130M	112	X	130M		no hizo nada
P2	30	40	143	5.11	211	WARS	COCC	127	130M	127	X	130M		no hizo nada
P2	30	40	144	9.58	213	PENT	MACR	271	130M	278	X	130M		30:40
P2	30	40	145	10.05	187	PROT	PITT	204	130M	204	X	130M		no hizo nada
P2	30	40	348	4.45	246	ALCH	FLOR	118	1000	132	X	1000	se remidio	
P2	30	50	168	2.55	251	GUAR	GUID	167	1000	167	X	1000	30-set-05	no hizo nada
P2	30	50	169	7.51	250	ASTR	ALAT	120	130M	120	X	130M	/	no hizo nada
P2	30	50	170	8.37	252	IRIA	DELT	115	130M	116	X	130M		
P2	30	50	172	8.03	220	POUR	BICO	183	130M	186	X	130M		
P2	30	50	329	8.89	177	STER	RECO	101	130M	102	X	130M		30:250
P2	30	50	343	9.06	200	PENT	MACR	138	130M	152	X	130M		se remidio
P2	30	60	200	3.51	237	IRIA	DELT	138	130M	138	X	130M	/	no hizo nada
P2	30	60	201	8.71	226	POUT	GLOM	283	1000	288	X	1000		
P2	30	60	202	5.58	202	BROS	LACT	313	1000	314	X	1000		
P2	30	60	203	6.41	199	PROT	PANA	188	300	193	X	300		
P2	30	60	204	9.43	184	GOET	MEIA	388	300	390	X	300		30:60
P2	30	60	205	8.84	169	WARS	COCC	100	130M	9003	X	-		Horizontal sin causa obvia
P2	30	60	206	12.46	220	PTER	ROHR	134	130M	134	X	130M	/	no hizo nada

Vet
Altos
→

#314

Cambiamos sitio de medición por que estan afectando las gambas
A 300 Dap 248 @ @ Primer Año

PIOB of 16

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P2	30	60	318	14.26	210	VIRO	SEBI	124	1000	127 X	1000	30-Set-05	
P2	30	70	226	3.22	240	SOCR	EXOR	121	300	121 X	300	/	No hizo nada
P2	30	70	296	11.89	214	GUAR	GUID	108	130M	108 X	130M		No hizo nada
P2	30	70	308	4.89	223	INGA	THIB	123	1000	124 X	1000		30:70
P2	30	70	354	5.78	212	GOET	MEIA	132	130M	150 X	130M		Se remidio
P2	30	70	356	13.63	217	GOET	MEIA	116	130M	124 X	130M		
P2	30	80	245	6.65	196	CESP	SPAT	368	300	368 X	300		No hizo nada
P2	30	80	247	4.85	173	WARS	COCC	101	130M	100 X	130M		Se remidio
P2	30	80	248	8.73	206	BROS	LACT	222	130M	222 X	130M		No hizo nada
P2	30	80	249	8.52	194	PINZ	CORI	142	130M	149 X	130M		30:80
P2	30	80	250	13.17	212	CASE	ARBO	317	1000	317 X	1000		No hizo nada
P2	30	80	328	7.41	180	GOET	MEIA	180	130M	200 X	130M	Se remidio	
P2	30	80	345	12.83	328	CECR	OBTU	111	130M	9109 X	130M	9003 sin causa obvia	ATT
P2	30	80	346	6.07	249	ANAX	CRAS	100	130M	9003 X	—	Horizontal sin causa obvia	13.31
P2	30	90	270	5.41	241	IRIA	DELT	188	300	188 X	300	No hizo nada	
P2	30	90	271	10.11	232	GOET	MEIA	255	1000	277 X	1000	Se remidio	
P2	30	90	272	9.34	187	SACO	TRIC	367	1000	372 X	1000		
P2	30	90	273	11.35	185	PROT	PITT	201	300	201 X	300	No hizo nada	
P2	30	90	275	11.51	195	SOCR	EXOR	133	1000	133 X	1000	No hizo nada	
P2	30	90	276	12.99	205	STRY	MICR	555	300	563 X	300	30:90	
P2	30	90	319	3.17	186	GOET	MEIA	255	130M	268 X	130M	Se remidio	
P2	40	0	24	9.22	203	TETR	EURY	229	1000	233 X	1000	29-Set-05	40:0
P2	40	0	25	12.81	218	WELF	REGI	159	130M	159 X	130M		No hizo nada
P2	40	0	310	4.46	234	PENT	MACR	151	130M	170 X	130M		Se remidio
P2	40	10	49	2.39	233	IRIA	DELT	162	300	162 X	300		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P2	40	10	50	8.68	241	WELF	REGI	9164	1000	9163	X	1000	29-sep-05	ATI 2.82
P2	40	20	80	3.96	246	PENT	MACR	585	300	589	X	300		
P2	40	20	81	8.78	243	IRIA	DELT	198	1000	198	X	1000		No hizo nada
P2	40	20	82	5.77	212	GUAT	AERU	238	1000	240	X	1000		40:20
P2	40	20	83	7.03	171	INGA	THIB	9300	300	9299	X	300		ATI 12.73
P2	40	20	84	7.47	174	HERN	DIDY	371	300	377	X	300		
P2	40	30	112	3.31	186	IRIA	DELT	216	1000	216	X	1000		No hizo nada
P2	40	30	113	8.69	220	IRIA	DELT	180	1000	180	X	1000		No hizo nada
P2	40	30	115	9.2	242	DEND	ARBO	192	130M	201	X	130M		40:30
P2	40	30	322	4.1	239	PESC	ARBO	136	130M	147	X	130M		Se temidío
P2	40	40	149	3.8	190	DEND	ARBO	126	130M	127	X	130M		
P2	40	40	151	9.5	187	QUAR	BRAC	279	1000	279	X	1000		No hizo nada
P2	40	40	152	9.58	182	ANAX	CRAS	130	1000	130	X	1000		No hizo nada
P2	40	40	299	7.81	210	CASE	ARBO	163	1000	168	X	1000		40:40
P2	40	40	312	8.05	192	IRIA	DELT	188	300	188	X	300		No hizo nada
P2	40	40	323	10.52	253	BYRS	CRIS	134	130M	144	X	130M		Se temidío
P2	40	50	173	4.49	213	MINQ	GUIA	361	1000	361	X	1000	30-sep-05	No hizo nada
P2	40	50	174	6.91	226	PENT	MACR	273	130M	285	X	130M		Se temidío
P2	40	50	175	7.45	237	PENT	MACR	538	300	539	X	300		
P2	40	50	176	7.77	216	VIRO	KOSC	115	130M	115	X	130M		No hizo nada
P2	40	50	177	8.19	215	WARS	COCC	119	1000	119	X	1000		No hizo nada
P2	40	50	179	10.05	186	LAET	PROC	308	1000	316	X	1000		
P2	40	50	180	11.03	185	DEND	ARBO	159	300	165	X	300		40:50
P2	40	50	317	4.65	177	IRIA	DELT	148	130M	150	X	130M		
P2	40	50	344	7.8	207	WELF	REGI	136	130M	136	X	130M		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P2	40	50	364	7.59	173	GOET	MEIA	109	130M	131	✓	130M	30-Set-05	se remidio
P2	40	60	207	2.42	235	IRIA	DELT	183	130M	183	✓	130M		no hizo nada
P2	40	60	208	8.12	228	LAET	PROC	202	1000	207	X	1000		
P2	40	60	210	12.04	188	INGA	LEIO	282	1000	283	X	1000		40:60
P2	40	60	211	11.8	204	INGA	ALBA	9113	1000	9111	✓	1000		ATT 3.81
P2	40	60	355	10.38	249	GOET	MEIA	149	1000	165	X	1000		se remidio
P2	40	70	227	10.68	222	MINQ	GUIA	347	300	347	X	300		no hizo nada
P2	40	70	228	9.13	213	VIRO	SEBI	126	1000	128	X	1000		
P2	40	70	229	10.93	212	WELF	REGI	153	130M	153	X	130M		no hizo nada
P2	40	70	230	9.52	194	LAET	PROC	192	130M	196	X	130M		
P2	40	70	231	9.15	185	POUR	BICO	322	300	330	X	300		40:30
P2	40	70	232	8.85	181	IRIA	DELT	150	1000	154	X	1000		Joven
P2	40	70	233	10.43	167	VIRO	SEBI	144	1000	143	X	1000		se remidio
P2	40	70	234	9.93	251	SOCR	EXOR	121	300	122	X	300		
P2	40	70	302	9.87	254	PROT	PANA	113	1000	113	X	1000		no hizo nada
P2	40	80	251	4.95	243	ANAX	CRAS	128	130M	128	X	130M		no hizo nada
P2	40	80	252	8.37	249	WELF	REGI	160	130M	160	X	130M		no hizo nada
P2	40	80	253	4.23	200	GUAT	DIOS	115	130M	115	✓	130M		no hizo nada
P2	40	80	254	6.42	183	IRIA	DELT	160	1000	160	X	1000		no hizo nada 40:20
P2	40	80	255	10.23	184	DUSS	CUSC	445	300	445	X	300		no hizo nada
P2	40	90	274	11.84	203	CAPP	PITT	105	130M	105	X	130M		no hizo nada
P2	40	90	278	8.87	241	1040	1040	304	1000	309	X	1000		
P2	40	90	279	10.06	232	WARS	COCC	148	130M	151	X	130M		
P2	40	90	280	6.77	194	CORD	DWYE	190	130M	190	X	130M		no hizo nada
P2	40	90	281	7.07	201	IRIA	DELT	142	130M	142	X	130M		no hizo nada

40:90

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P2	40	90	282	5.98	191	RINO	DEFL	108	130M	108	X	130M	30 set-05	no hizo nada
P2	40	90	357	10.28	204	SOCR	EXOR	119	1000	121	X	1000		Joven
P2	20	30	370	0.40	192	Poso	Core	ALLTB	ALLTB	30.2	X	130M	29-set-05	
P2	20	30	371	0.78	240	Lian				17.6	X	130M		
P2	20	30	372	4.12	232	Pent	macr	ALLTB	ALLTB	26.6	X	130M		
P2	20	30	373	5.74	250	Guat	aery	ALLTB	ALLTB	50	X	130M		
P2	20	30	374	8.58	231	Maqu	Cost	ALLTB	ALLTB	26.4	X	130M		
P2	20	30	375	8.57	251	Iacu	pana	ALLTB	ALLTB	22.0	X	130M		
P2	20	30	376	8.65	249	Guat	dios	ALLTB	ALLTB	13.7	X	130M		
P2	20	30	377	8.40	243	Symp	glob	ALLTB	ALLTB	29.2	X	130M		Colecta # 1148
P2	20	30	378	8.40	243	Ampx	macr	ALLTB	ALLTB	35.5	X	130M		
P2	20	30	379	9.11	246	Bali	Eleg	ALLTB	ALLTB	49	X	130M		
P2	20	30	380	9.91	248	Pere	angu	ALLTB	ALLTB	61	Y	130M		Colecta # 1149
P2	20	30	381	9.38	250	Anax	cras	ALLTB	ALLTB	65	X	130M		
P2	20	30	382	9.64	258	Calo	bras	ALLTB	ALLTB	15.1	X	130M		
P2	20	30	383	10.68	263	Colus	psyc	ALLTB	ALLTB	27.0	X	130M		Colecta # 1150
P2	20	30	384	10.04	236	Bros	lact	ALLTB	ALLTB	22.1	X	130M		
P2	20	30	385	10.04	237	Wars	cocc	ALLTB	ALLTB	40	X	130M		ciw
P2	20	30	386	11.15	233	Prot	pana	ALLTB	ALLTB	21.2	X	1000		
P2	20	30	387	10.08	226	Prot	pana	ALLTB	ALLTB	19.6	X	130M		
P2	20	30	388	11.08	224	Cass	ellip	ALLTB	ALLTB	11.3	X	130M		
P2	20	30	389	12.06	226	trop	invo	ALLTB	ALLTB	16.0	X	130M		Colecta # 1151
P2	20	30	390	12.08	222	Prot	pana	ALLTB	ALLTB	19.5	X	130M		
P2	20	30	391	11.78	220	Anax	cras	ALLTB	ALLTB	73	X	130M		
P2	20	30	392	13.65	213	Pent	macr	ALLTB	ALLTB	13.9	X	130M		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P2	20	30	393	1222	207	Anax	cras	ALL-B	ALL-B	36.3 X	130M	29-SET-05	
P2	20	30	394	1188	197	Chama		ALL-B	ALL-B	20.5 X	130M		Pocas hojas
P2	20	30	395	1201	202	Anax	cras	ALL-B	ALL-B	76 X	130M		
P2	20	30	396	1138	201	tapi	quia	ALL-B	ALL-B	66 X	130M		
P2	20	30	397	1107	206	Bros	lact	ALL-B	ALL-B	10.6 X	130M		
P2	20	30	398	1070	214	Lica	Sara	ALL-B	ALL-B	13.0 X	130M		
P2	20	30	399	1038	211	Wars	cocc	ALL-B	ALL-B	90 X	130M		
P2	20	30	400	928	218	Cous	hond	ALL-B	ALL-B	Mul X	130M		Colecta #1152
P2	20	30	401	839	217	Prot	glab	ALL-B	ALL-B	49 X	130M		
P2	20	30	402	827	215	Anax	cras	ALL-B	ALL-B	29.0 X	130M		
P2	20	30	403	718	214	Symp	globu	ALL-B	ALL-B	24.8 X	130M		Es igual que colecta #1148
P2	20	30	404	610	216	Guar		ALL-B	ALL-B	18.7 X	130M		Pocas hojas
P2	20	30	405	584	209	Nauc	naga	ALL-B	ALL-B	16.6 X	130M		
P2	20	30	406	658	207	Fara	parb	ALL-B	ALL-B	74 X	130M		
P2	20	30	407	718	203	Anax	cras	ALL-B	ALL-B	32.6 X	130M		
P2	20	30	408	778	210	Dipt	pana	ALL-B	ALL-B	16.1 X	130M		
P2	20	30	409	790	205	Mico	stev	ALL-B	ALL-B	38.1 X	130M		
P2	20	30	410	838	200	Anax	cras	ALL-B	ALL-B	40 X	130M		cin
P2	20	30	411	1095	198	Wars	cocc	ALL-B	ALL-B	50 X	130M		
P2	20	30	412	1077	178	swar	simp	ALL-B	ALL-B	15.9 X	130M		
P2	20	30	413	1052	175	Rino	defl	ALL-B	ALL-B	25.3 X	130M		
P2	20	30	414	855	175	Maqu	cost	ALL-B	ALL-B	15.1 X	130M		
P2	20	30	415	805	183	Maqu	cost	ALL-B	ALL-B	16.7 X	130M		
P2	20	30	416	695	187	Maqu	cast	ALL-B	ALL-B	17.8 X	130M		
P2	20	30	417	786	191	Prot	pana	ALL-B	ALL-B	15.9 X	130M		

Dop Altmed 05

400.01 46 X 130M

400.02 36.5 X 130M

PSB of 16

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P3	0	0	1	6.17	210	SOCR	EXOR	131	300	131	X	300	7 Oct-05	no hizo nada
P3	0	0	3	10.15	183	DEND	ARBO	262	130M	264	X	130M		
P3	0	0	297	11.31	169	POUT	STAN	100	130M	104	X	130M		0:0
P3	0	10	26	0.84	200	SOCR	EXOR	123	300	123	X	300		no hizo nada
P3	0	10	27	8.9	228	IRIA	DELT	158	300	158	X	300		no hizo nada
P3	0	10	28	3.22	182	SOCR	EXOR	101	300	101	X	300		no hizo nada
P3	0	10	29	8.8	194	PENT	MACR	237	130M	241	X	130M		0:10
P3	0	10	30	6.9	148	SOCR	EXOR	135	300	135	X	300		no hizo nada
P3	0	10	269	9	218	CUPA	PSEU	112	1000	112	X	1000		no hizo nada
P3	0	20	49	6.8	154	IRIA	DELT	142	130M	142	X	130M		no hizo nada
P3	0	20	50	8.63	141	SOCR	EXOR	133	300	133	X	300		no hizo nada
P3	0	20	51	8.64	158	TAPI	MYRI	140	130M	140	X	130M		no hizo nada
P3	0	20	52	9.5	192	PENT	MACR	424	300	430	X	300		0:20
P3	0	30	71	2.9	133	POUT	CAMP	9388	300	9388	X	300		ATT 14.46
P3	0	30	72	3.04	229	FARA	PARV	9137	1000	9137	X	1000		ATT 4.76
P3	0	30	73	9.6	205	CASS	ELLI	147	130M	147	X	130M		no hizo nada
P3	0	30	74	10.27	188	PENT	MACR	356	1000	360	X	1000		
P3	0	30	75	10.2	178	DYST	PANI	138	1000	138	X	1000		no hizo nada
P3	0	30	76	7.78	174	TAPI	MYRI	385	300	390	X	300		0:30
P3	0	30	77	10.4	199	CASE	ARBO	145	130M	146	X	130M		
P3	0	40	92	6.43	160	DYST	PANI	137	1000	138	X	1000		
P3	0	40	93	7.65	165	DYST	PANI	109	130M	109	X	130M		no hizo nada
P3	0	40	94	9.59	166	RICH	DRES	251	130M	257	X	130M		
P3	0	40	95	10.05	220	INGA	UMBE	190	130M	190	X	130M		no hizo nada
P3	0	40	96	10.7	186	OCOT	MEZI	131	130M	134	X	130M		0:40

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P3	0	40	283	7.43	160	SOCR	EXOR	128	1000	128	X 1000	7-Oct-05	no hizo nada
P3	0	50	125	9.45	206	CASE	ARBO	242	1000	242	X 1000	10-Oct-05	no hizo nada
P3	0	50	126	9.97	143	ORMO	OCHR	9104	130M	9098	X 130M		ATT 4.72
P3	0	50	267	4.46	143	PROT	COST	223	1000	223	X 1000		no hizo nada
P3	0	50	268	8.33	192	DYST	PANI	179	1000	179	X 1000		no hizo nada 0:50
P3	0	60	150	7.13	192	LACU	PANA	116	130M	118	X 130M		
P3	0	60	151	2.45	222	ALCH	FLOR	338	300	341	X 300		
P3	0	60	152	3.04	222	SOCR	EXOR	9128	300	9128	X 300		ATT 7.92
P3	0	60	153	8.5	208	TAPI	MYRI	408	300	408	X 300		no hizo nada
P3	0	60	154	4.84	228	BAUH	SP	275	300	299	X 300		se remedio
P3	0	60	155	9.01	198	ANAX	CRAS	110	130M	111	X 130M		
P3	0	60	156	7.35	164	ANAX	CRAS	115	130M	118	X 130M		0:60
P3	0	60	157	8.03	151	FARA	PARV	101	130M	9100	X 130M		9003 sin causa obvia ATT 7.42
P3	0	60	183	10.82	200	PINZ	CORI	141	130M	145	X 130M		
P3	0	70	185	7.15	151	PENT	MACR	471	300	472	X 300		
P3	0	70	186	10.03	157	DYST	PANI	9247	300	9247	X 300		ATT 11.35
P3	0	70	187	10.08	173	DYST	PANI	229	300	230	X 300		0:70
P3	0	70	299	7.59	170	PROT	COST	101	130M	102	X 130M		
P3	0	80	210	0.62	162	SOCR	EXOR	111	300	111	X 300		no hizo nada
P3	0	80	211	5.34	218	PROT	PANA	224	300	224	X 300		no hizo nada 0:80
P3	0	80	214	8.24	182	SOCR	EXOR	120	300	120	X 300		no hizo nada
P3	0	90	242	1.04	223	SOCR	EXOR	123	1000	123	X 1000		no hizo nada
P3	0	90	243	2.15	182	FARA	PARV	126	1000	129	X 1000		
P3	0	90	244	5.8	162	PENT	MACR	649	1300	649	X 1300		no hizo nada
P3	0	90	246	7.94	201	PROT	COST	115	1000	115	X 1000		no hizo nada 0:90

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P3	0	90	247	9.66	207	TAPI	MYRI	401	1000	412 X	1000	10-OCT-05	Se remedio
P3	10	0	4	4.47	226	PENT	MACR	410	300	410 X	300	7-OCT-05	No hizo nada
P3	10	0	5	6.48	187	PENT	MACR	573	300	576 X	300	7	10:0
P3	10	0	6	5.8	155	SOCR	EXOR	141	300	141 X	300		No hizo nada
P3	10	0	7	10.7	184	PENT	MACR	470	300	470 X	300		No hizo nada
P3	10	10	31	7.19	212	PENT	MACR	380	300	380 X	300		No hizo nada
P3	10	10	32	6.32	194	CHRY	COLO	705	1300	708 X	1300		10:10
P3	10	10	34	11.08	175	INGA	UMBE	141	1000	141 X	1000		No hizo nada
P3	10	10	296	8.24	218	FARA	PARV	100	1000	100 X	1000		No hizo nada
P3	10	20	53	3.51	220	SOCR	EXOR	131	130M	132 X	130M		
P3	10	20	54	8.46	202	PENT	MACR	375	1000	378 X	1000		
P3	10	20	55	9.3	166	MICO	MULT	209	130M	213 X	130M		
P3	10	20	56	11.02	162	WARS	COCC	155	130M	156 X	130M	10:20	
P3	10	20	295	7.23	203	SOCR	EXOR	111	1000	117 X	1000	Joven	
P3	10	30	78	8.46	203	PENT	MACR	228	1000	237 X	1000		
P3	10	30	79	3.3	139	LECY	AMPL	601	1000	601 X	1000	No hizo nada	
P3	10	30	81	12.7	170	MINQ	GUIA	144	130M	143 X	130M	Rata arriba muchos rebrote	
P3	10	30	282	2.82	148	LIANA	SP	108	1000	108 X	1000	No hizo nada	
P3	10	40	98	2.5	160	PENT	MACR	469	300	472 X	300	10:30	
P3	10	40	99	3.7	137	PENT	MACR	378	1000	379 X	1000		
P3	10	40	100	5.62	170	PROT	COST	127	130M	127 X	130M	No hizo nada	
P3	10	40	101	7.86	172	PENT	MACR	364	300	368 X	300		
P3	10	40	103	7.7	223	MARA	PANA	430	300	434 X	300		
P3	10	40	270	7.86	172	WARS	COCC	115	300	116 X	300		
P3	10	40	298	6.45	223	LIANA		100	130M	104 X	130M	10:40	

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P3	10	50	127	10.12	133	POSO	CORI	129	130M	132	✓	130M	10-OCT-05	
P3	10	50	128	5.86	212	POSO	CORI	152	130M	153	✗	130M		
P3	10	50	129	11.36	187	PENT	MACR	261	1000	262	✗	1000		
P3	10	50	130	6.74	173	MICO	PUNC	141	130M	140	✗	130M		Se remidio
P3	10	50	132	12.15	176	DEND	ARBO	219	130M	220	✗	130M		10:50
P3	10	60	158	9.11	224	MICO	MULT	169	130M	169	✗	130M		No hizo nada
P3	10	60	159	4.16	186	MICO	MULT	194	130M	199	✗	130M		
P3	10	60	160	4.97	173	CORD	BICO	305	130M	311	✗	130M		
P3	10	60	161	5.41	153	WELF	REGI	140	130M	140	✗	130M		No hizo nada
P3	10	60	162	10.77	180	ANAX	CRAS	119	130M	122	✗	130M		
P3	10	60	163	8.13	198	PROT	COST	149	1000	149	✗	1000		No hizo nada
P3	10	60	164	1.37	202	INGA	SERT	205	130M	207	✗	130M		10:60
P3	10	60	287	1.19	145	PINZ	CORI	102	130M	103	✗	130M		
P3	10	70	188	2.08	174	1069	1069	324	1000	337	✗	1000		Se remidio
P3	10	70	189	5.23	172	WELF	REGI	143	130M	143	✗	130M		No hizo nada
P3	10	70	190	8.93	189	WARS	COCC	115	1000	115	✗	1000		No hizo nada
P3	10	70	192	9.75	151	WELF	REGI	162	130M	162	✗	130M		No hizo nada
P3	10	70	193	10.01	139	CASE	ARBO	232	1000	232	✗	1000		No hizo nada 10:30
P3	10	80	215	1.75	181	MINQ	GUIA	168	130M	172	✗	130M		
P3	10	80	216	4.35	191	SOCR	EXOR	131	300	131	✗	300		No hizo nada
P3	10	80	217	3.33	159	DEND	ARBO	138	130M	138	✗	130M		No hizo nada
P3	10	80	218	4.6	150	CASE	ARBO	240	1000	241	✗	1000		
P3	10	80	220	9.31	223	DYST	PANI	152	1000	154	✗	1000		
P3	10	80	221	10.77	206	HYER	OBLO	263	300	264	✗	300		
P3	10	80	222	11.81	173	PENT	MACR	292	130M	296	✗	130M		10:80

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P3	10	80	223	10.05	153	SOCR	EXOR	100	1000	101	X	1000	10-01T-05
P3	10	90	248	2.23	195	PROT	COST	111	130M	911	X	130M	9003 sin causa obvia no hizo nada no hizo nada no hizo nada Se remedio no hizo nada 10:90
P3	10	90	250	7.64	154	ORMO	OCHR	283	130M	283	X	130M	
P3	10	90	251	9.51	171	POUR	BICO	352	300	353	X	300	
P3	10	90	252	9.65	178	PROT	COST	160	1000	160	X	1000	
P3	10	90	253	8.05	195	WELF	REGI	149	130M	149	X	130M	
P3	10	90	254	11.38	191	VOCH	FERR	601	300	617	X	300	
P3	10	90	277	9.92	154	DEND	ARBO	120	130M	120	X	130M	
P3	10	90	278	7.8	226	SOCR	EXOR	101	1000	102	X	1000	
P3	20	0	8	3.2	200	PROT	PANA	256	300	260	X	300	
P3	20	0	9	6.95	144	SIPA	CUSP	123	130M	125	X	130M	20-0 no hizo nada 20-10 no hizo nada no hizo nada Joven 20:20 no hizo nada 20:30 ATT 6-16 no hizo nada
P3	20	0	10	9.3	208	SOCR	EXOR	123	1000	123	X	1000	
P3	20	10	36	8.08	208	ORMO	MACR	260	130M	262	X	130M	
P3	20	10	37	8.04	180	PROT	COST	216	1000	218	X	1000	
P3	20	10	38	5.65	182	LAET	PROC	180	130M	180	X	130M	
P3	20	10	39	7.4	150	ERYT	MACR	139	130M	139	X	130M	
P3	20	10	294	5.18	168	SOCR	EXOR	104	130M	106	X	130M	
P3	20	20	57	1.25	220	PROT	PANA	213	130M	217	X	130M	
P3	20	20	58	5.16	191	PENT	MACR	454	300	457	X	300	
P3	20	20	59	9.5	208	DYST	PANI	190	1000	193	X	1000	
P3	20	20	60	9.23	200	POUT	GLOM	129	130M	133	X	130M	
P3	20	20	61	8.6	147	TACH	COST	681	1300	682	X	1300	
P3	20	30	84	12.2	159	IRIA	DELT	196	130M	196	X	130M	
P3	20	30	85	10.2	194	VIRO	SEBI	9419	1000	9418	X	1000	
P3	20	40	107	6.95	170	IRIA	DELT	168	130M	168	X	130M	

ATT
2.63

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P3	20	40	108	7.32	171	SOCR	EXOR	128	300	128 X	300	7-OCT-05	No hizo nada
P3	20	40	109	9.6	179	IRIA	DELT	168	130M	172 X	130M		Javen
P3	20	40	110	12.2	180	POUT	CAMP	190	300	192 X	300		20:40
P3	20	50	134	7.22	210	INGA	PEZI	9263	1000	9263 X	1000	10-OCT-05	ATT 9.50
P3	20	50	135	8.98	213	1070	1070	112	130M	112 X	130M		No hizo nada
P3	20	50	136	9.27	194	WELF	REGI	154	130M	154 X	130M		No hizo nada
P3	20	50	137	7.31	162	MINQ	GUIA	199	1000	203 X	1000		20:50
P3	20	50	138	11.05	157	MARI	LAXI	9258	1000	9258 X	1000		ATT 5.95
P3	20	50	139	12.09	167	FARA	PARV	9119	130M	9119 X	130M		ATT 3.40
P3	20	60	165	3.54	203	PENT	MACR	267	1000	267 X	1000		No hizo nada
P3	20	60	166	8.51	181	INGA	LEIO	194	1000	194 X	1000		No hizo nada
P3	20	60	167	12.28	172	DYST	PANI	219	130M	220 X	130M		
P3	20	60	169	6.79	150	IRIA	DELT	177	130M	177 X	130M		No hizo nada
P3	20	60	170	7.85	141	IRIA	DELT	116	130M	116 X	130M		No hizo nada
P3	20	60	171	8.22	142	PENT	MACR	536	300	538 X	300		
P3	20	60	172	8.9	150	WARS	COCC	129	130M	131 X	130M		
P3	20	60	292	6.75	195	FARA	PARV	112	130M	115 X	130M		20:60
P3	20	70	194	6.04	226	MICO	MULT	9105	130M	9102 X	130M		ATT 6.38
P3	20	70	195	4.71	190	PROT	PITT	303	300	304 X	300		
P3	20	70	196	5.38	152	PENT	MACR	330	300	331 X	300		20:70
P3	20	70	197	12.48	183	CORD	BICO	236	1000	9234 X	1000		9003 sin causa obvia
P3	20	80	225	8.51	217	SOCR	EXOR	110	300	110 X	300		No hizo nada
P3	20	80	226	1.57	198	PENT	MACR	260	300	265 X	300		
P3	20	80	227	3.68	136	RICH	DRES	337	1000	343 X	1000		
P3	20	80	228	6.37	202	1073	1073	337	300	337 X	300		No hizo nada

ATT
14.62

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P3	20	80	229	6.91	163	VOCH	FERR	600	300	605 x	300	10-Oct-05	
P3	20	80	230	12.75	176	LAET	PROC	129	130M	129 x	130M	/	no hizo nada
P3	20	80	232	7.94	160	ALCH	FLOR	112	130M	117 x	130M		
P3	20	80	233	4.16	134	ARDI	FIMB	127	130M	134 x	130M		
P3	20	80	288	6.11	173	PINZ	CORI	108	1000	109 x	1000		20:80
P3	20	90	255	7.6	224	ANAX	CRAS	113	130M	115 x	130M		
P3	20	90	256	2.89	170	IRIA	DELT	140	1000	143 x	1000		Joven
P3	20	90	257	7.82	156	PENT	MACR	423	300	425 x	300		20:90
P3	20	90	258	11.04	141	MICO	MULT	9103	130M	9095 x	130M		ATT 7.21
P3	30	0	12	1.94	216	FARA	PARV	134	130M	139 x	130M	7-Oct-05	
P3	30	0	13	2.1	201	DEND	ARBO	300	1000	301 x	1000	/	
P3	30	0	14	5.9	218	PENT	MACR	286	130M	290 x	130M		
P3	30	0	15	8.82	210	SOCR	EXOR	129	1000	129 x	1000		no hizo nada
P3	30	0	16	10.2	190	DEND	ARBO	217	130M	222 x	130M		30:0
P3	30	0	17	8.5	180	IRIA	DELT	151	130M	151 x	130M		no hizo nada
P3	30	0	18	8.27	150	PENT	MACR	508	300	510 x	300		
P3	30	0	19	13.3	176	IRIA	DELT	175	130M	175 x	130M		no hizo nada
P3	30	0	20	12.25	173	ANAX	CRAS	108	1000	108 x	1000	no hizo nada	
P3	30	10	41	3.41	220	IRIA	DELT	150	130M	150 x	130M	no hizo nada	
P3	30	10	42	11.98	190	ASTR	CONF	158	130M	158 x	130M	no hizo nada	
P3	30	10	43	10.4	180	PENT	MACR	493	300	500 x	300	30:10	
P3	30	10	44	8.7	154	WELF	REGI	148	130M	148 x	130M	no hizo nada	
P3	30	10	268	10.49	175	SOCR	EXOR	110	1000	110 x	1000	no hizo nada	
P3	30	20	64	7.6	137	STRY	MICR	9533	300	9533 x	300		ATT 29.67
P3	30	20	65	8.7	180	IRIA	DELT	148	130M	148 x	130M		no hizo nada

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P3	30	20	66	9.2	214	WARS	COCC	112	130M	112	X	130M	7-Oct-05	no hizo nada
P3	30	20	286	10.55	178	WARS	COCC	100	1000	101	X	1000	7	30:20
P3	30	30	86	4.18	143	PENT	MACR	421	300	427	X	300		
P3	30	30	87	9.57	140	GUAR	BULL	245	130M	247	X	130M		
P3	30	30	88	9.9	206	FARA	PARV	157	130M	163	X	130M		
P3	30	30	89	4.72	149	IRIA	DELT	165	130M	167	X	130M		30:30
P3	30	30	272	2.48	174	-99	-99	9257	1000	9245	X	1000		ATT 3.27
P3	30	40	111	3.37	197	GUAR	GUID	267	300	269	X	300		
P3	30	40	112	10.37	187	WELF	REGI	192	130M	192	X	130M		no hizo nada
P3	30	40	113	8.65	161	CASE	ARBO	326	300	332	X	300		
P3	30	40	291	7.87	206	GUAR	GUID	110	130M	114	X	130M		30:40
P3	30	50	140	7.72	184	WELF	REGI	164	130M	164	X	130M	10-Oct-05	no hizo nada
P3	30	50	141	6.66	174	ESCH	LONG	112	130M	112	X	130M	no hizo nada	
P3	30	50	142	9.31	158	PENT	MACR	310	300	315	X	300		
P3	30	50	143	9.15	139	PENT	MACR	365	1000	375	X	1000	se remedio	
P3	30	50	273	12.03	202	ANAX	CRAS	115	130M	115	X	130M	no hizo nada	
P3	30	50	289	9.15	155	WARS	COCC	109	130M	112	X	130M	30:50	
P3	30	60	173	2.29	160	PROT	PITT	311	300	9003	X	—	Horizontal sin causa obvia	
P3	30	60	174	8.01	192	GUAR	RHOP	120	130M	124	X	130M		
P3	30	60	175	7.73	155	PROT	PITT	204	1000	205	X	1000	30:60	
P3	30	60	176	13.01	171	TAPI	MYRI	197	300	207	X	300	se remedio	
P3	30	60	284	3.53	147	EUTE	PREC	100	130M	100	X	130M	no hizo nada	
P3	30	70	198	2.2	205	INGA	THIB	9280	300	9280	X	300	ATT 8.39	
P3	30	70	199	4.72	205	LAET	PROC	104	130M	104	X	130M	no hizo nada	
P3	30	70	200	8.51	208	MARA	PANA	143	130M	152	X	130M		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P3	30	70	201	10.61	193	DYST	PANI	207	300	209	X 300	10 Oct-05	
P3	30	70	203	7.42	157	STRY	MICR	408	300	429	X 300	/	Se remedio
P3	30	70	204	5.02	150	PTER	ROHR	120	130M	127	X 130M		30:70
P3	30	80	235	6.9	169	CORD	BICO	302	130M	309	X 130M		
P3	30	80	236	9.26	173	PENT	MACR	357	300	359	X 300		30:80
P3	30	80	237	8.51	140	POUR	MINO	307	300	307	X 300		no hizo nada
P3	30	90	259	4.58	223	WARS	COCC	148	130M	147	X 130M		
P3	30	90	260	6.25	203	PENT	MACR	464	300	465	X 300		
P3	30	90	261	7.75	175	IRIA	DELT	170	130M	170	X 130M		no hizo nada
P3	30	90	262	10.78	189	POUT	1072	160	300	161	X 300		
P3	30	90	263	13.25	181	OCOT	IRA	203	130M	207	X 130M		30:90
P3	40	0	21	3.8	184	FARA	PARV	173	300	176	X 300	7 Oct-05	
P3	40	0	22	9.47	154	DYST	PANI	221	300	223	X 300	/	
P3	40	0	23	8.4	172	IRIA	DELT	123	130M	123	X 130M		no hizo nada
P3	40	0	24	11.3	171	GOET	MEIA	358	300	369	X 300		Se remedio
P3	40	0	25	11.1	194	MINQ	GUIA	247	300	249	X 300		40:0
P3	40	10	45	8.2	135	WARS	COCC	123	130M	124	X 130M		
P3	40	10	46	9.05	147	IRIA	DELT	190	130M	190	X 130M		no hizo nada
P3	40	10	47	5.9	187	OCOT	965	375	1000	379	X 1000		40:10
P3	40	10	48	9.17	204	IRIA	DELT	172	130M	172	X 130M		no hizo nada
P3	40	10	124	10	165	STRY	MICR	382	300	9003	X —		Horizontal sin causa obvia
P3	40	10	267	10	165	-99	-99	9668	300	9668	X 300		ATT 8.94
P3	40	20	67	4.22	176	HYER	ALCH	223	1000	229	X 1000		
P3	40	20	68	4.55	140	DEND	ARBO	228	1000	238	X 1000	Se remedio	
P3	40	20	69	8.42	151	OCOT	FLOR	443	300	454	X 300	Se remedio	

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P3	40	20	70	9.66	184	INGA	ACUM	178	1000	185	X 1000	7 Oct-05	
P3	40	20	281	5.51	214	BAUH	SP	227	130M	228	X 130M		40:20
P3	40	30	90	6.8	183	WELF	REGI	156	130M	156	X 130M		no hizo nada
P3	40	30	91	12.86	179	EUTE	PREC	112	130M	112	X 130M		no hizo nada 40:30
P3	40	40	115	4.71	186	UNON	PITT	182	130M	188	X 130M		
P3	40	40	116	5.61	222	GUAT	AERU	157	130M	164	X 130M		
P3	40	40	117	6.95	186	EUTE	PREC	139	130M	139	X 130M		no hizo nada
P3	40	40	118	9.02	170	POUR	BICO	318	1000	319	X 1000		
P3	40	40	122	12.5	180	PROT	PANA	146	1000	151	X 1000		40:40
P3	40	40	271	9.9	182	-99	-99	9276	1000	9272	X 1000		ATT 5.87
P3	40	50	144	4.48	147	PENT	MACR	212	130M	213	X 130M	10-Oct-05	
P3	40	50	145	4.69	216	POUR	BICO	123	130M	125	X 130M		
P3	40	50	146	8.55	144	PENT	MACR	411	300	421	X 300		Se remidio
P3	40	50	148	11.15	210	LAET	PROC	323	130M	329	X 130M		40:50
P3	40	60	178	11.17	186	PROT	PANA	167	1000	169	X 1000		
P3	40	60	179	11.81	185	PENT	MACR	501	300	503	X 300		
P3	40	60	180	14.01	181	WELF	REGI	161	130M	161	X 130M		no hizo nada
P3	40	60	181	10.15	168	WELF	REGI	132	130M	132	X 130M		no hizo nada
P3	40	60	182	9.85	140	DUSS	MACR	108	130M	109	X 130M		40:60
P3	40	70	205	9.68	188	OCOT	HART	337	300	338	X 300		
P3	40	70	206	8.21	158	POUR	BICO	142	130M	147	X 130M		40:70
P3	40	70	207	8.61	145	WARS	COCC	132	1000	132	X 1000		no hizo nada
P3	40	80	238	6.96	134	PROT	PITT	217	1000	220	X 1000		
P3	40	80	239	9.08	169	MINQ	GUIA	272	300	272	X 300		no hizo nada
P3	40	80	240	9.83	192	POUT	1071	136	130M	136	X 130M		no hizo nada

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P3	40	80	241	8.28	203	COUS	HOND	105	130M	105	X 130M	10-OCT-05	no hizo nada
P3	40	80	274	8.2	230	IRIA	DELT	137	130M	141	X 130M	7	40:80
P3	40	90	264	0.62	182	UNON	PITT	231	1000	231	X 1000		No hizo nada
P3	40	90	266	10.91	192	SACO	TRIC	151	130M	151	X 130M		No hizo nada
P3	40	90	275	5.92	185	-99	-99	9456	300	9455	X 300		ATT 15.96
P3	40	90	285	10.83	186	IRIA	DELT	171	130M	176	X 130M		Joven 40:90
P3	20	30	299	11.22	152	Ocot	mezzi	ALL-B	ALL-B	MULT	/ 130M	7-OCT-05	Ver ATRAS →
P3	20	30	300	11.20	158	Ming	guica	ALL-B	ALL-B	11.5	/ 130M		
P3	20	30	301	10.20	158	Wars	COCC	ALL-m	ALL-m	15.5	/ 130M		
P3	20	30	302	9.28	156	Inga	Thib	ALL-B	ALL-B	13.3	/ 130M		
P3	20	30	303	8.90	160	Anax	Cras	ALL-B	ALL-B	26.0	/ 130M		
P3	20	30	304	9.40	157	Wars	COCC	ALL-B	ALL-B	23.8	/ 130M		
P3	20	30	305	9.48	166	Ocot	atiren	ALL-B	ALL-B	16.5	/ 130M		Colecta # 1167
P3	20	30	306	8.74	167	Lian				12.7	/ 130M		
P3	20	30	307	8.03	164	Laci	agre	PLA	PLA	67	/ 130M		
P3	20	30	308	8.05	171	Lian				MULT	/ 130M		Ver ATRAS →
P3	20	30	309	8.25	166	Ocot	mezzi	ALL-B	ALL-B	11.0	/ 130M		
P3	20	30	310	7.40	155	Dist	pitt	ALL-B	ALL-B	10.3	/ 130M		
P3	20	30	311	7.21	145	Anax	Cras	ALL-B	ALL-B	31.2	/ 130M		
P3	20	30	312	6.74	156	Dist	pitt	ALL-B	ALL-B	12.7	/ 130M		
P3	20	30	313	6.58	154	Dist	pitt	ALL-B	ALL-B	24.0	/ 130M		
P3	20	30	314	4.45	141	Anax	Cras	ALL-B	ALL-B	MULT	/ 130M		
P3	20	30	315	5.52	139	scler	costa	ALL-B	ALL-B	15.5	/ 130M		Es igual a la Colecta
P3	20	30	316	3.31	163	Guat	deru	ALL-m	ALL-m	MULT	/ 130M		Ver ATRAS → 1168
P3	20	30	317	2.38	167	Psyc	pana	ALL-B	ALL-B	MULT	/ 130M		Ver ATRAS →

	Dap	Altmed 05
299.01	23.5 X	130M
299.02	13.0 X	130M
308.01	20.7 X	130M
308.02	13.2 X	130M
314.01	30.3 X	130M
314.02	16.3 X	130M
317.01	15.9 X	130M
317.02	12.3 X	130M
316.01	37.9 X	130M
316.02	36.2 X	130M

P11 B of 14

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P3	20	30	318 ₀₇	222	174	Scler	cost	ALL-B	ALL-B	Mult	/	130M	7-Oct-05	Colecta #1168 →
P3	20	30	319 ₀₈	434	180	Boro	pana	ALL-B	ALL-B	Mult	/	130M	/	Ver ATRAS →
P3	20	30	320 ₀₃	36.03	189	Psyc	bush	ALL-m	ALL-m	Mult	/	130M	/	Colecta #1169 →
P3	20	30	321 ₀₂	483	182	Anax	cras	ALL-B	ALL-B	Mult	/	130M	/	Ver ATRAS →
P3	20	30	322	434	180	Boro	pana	ALL-B	ALL-B	10.8	/	130M		
P3	20	30	323	479	177	Pour	bico	PLA	PLA	84	/	130M		
P3	20	30	324	530	164	Wars	cocc	ALL-B	ALL-B	36.1	/	130M		
P3	20	30	325	675	171	Anax	cras	ALL-A	ALL-A	58	/	130M		
P3	20	30	326	730	183	Inga	pezi	PLA	PLA	63	/	130M		
P3	20	30	327 ₀₇	476	188	Guat	dios	ALL-m	ALL-m	Mult	/	130M	/	Ver ATRAS →
P3	20	30	328 ₀₂	827	182	Pere	angu	ALL-m	ALL-m	Mult	/	130M	/	Ver ATRAS →
P3	20	30	329	643	180	Fara	parv	ALL-B	ALL-B	43	/	130M		
P3	20	30	330	827	182	Capp	pitt	ALL-B	ALL-B	11.9	/	130M		
P3	20	30	331	840	182	Lian				16.3	/	130M		
P3	20	30	332	890	184	stry	exce	ALA	ALA	61	/	130M		
P3	20	30	333	868	186	Dich	nerv	ALL-m	ALL-m	19.2	/	130M		Colecta #1170
P3	20	30	334	11.00	188	Ocot	dendr	ALL-m	ALL-m	13.4	/	130M		Colecta #1171
P3	20	30	335	1096	189	Prot	cost	ALL-A	ALL-A	24.1	/	130M		
P3	20	30	336	1070	193	Loza	pitt	ALL-A	ALL-A	18.3	/	130M		Colecta #1172
P3	20	30	337 ₀₃	1077	191	Mico	centr	ALL-m	ALL-m	Mult	/	130M	/	Colecta #1173
P3	20	30	338 ₀₃	1305	187	Case	arba	PLA	PLA	Mult	/	130M	/	Ver ATRAS →
P3	20	30	339	910	187	Comp	spru	ALL-m	ALL-m	10.2	/	130M		
P3	20	30	340	1332	191	Laet	proc	ALL-A	ALL-A	15.2	/	130M		
P3	20	30	341 ₀₂	1429	181	Wars	cocc	ALL-m	ALL-m	Mult	/	130M	/	Ver ATRAS →
P3	20	30	342 ₀₂	1330	175	Anax	cras	ALL-B	ALL-B	Mult	/	130M	/	Ver ATRAS →

	Dap	Altmed OS
318.01	34.4 X	130M
318.02	12.0 X	130M
319.01	14.6 X	130M
319.02	11.5 X	130M

PI2B of 13

321.01	30.0 X	130M
321.02	11.8 X	130M
327.01	35.0 X	130M
327.02	37.8 X	130M
328.01	23.5 X	130M
328.02	20.2 X	130M
337.01	18.5 X	130M
337.02	16.2 X	130M
337.03	14.5 X	130M
338.01	35.2 X	130M
338.02	12.6 X	130M
338.03	10.6 X	130M
341.01	14.6 X	130M
341.02	10.4 X	130M
342.01	13.0 X	130M
342.02	12.2 X	130M
320.01	16.0 X	130M
320.02	13.3 X	130M
320.03	14.7 X	130M

2 12,30

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P3	20	30	343	270	178	Cham		ALL-m	ALL-m	38.1 /	130M	7-Oct-05	pocas hojas
P3	20	30	344	1120	171	Cham		ALL-B	ALL-B	35.4 /	130M		pocas hojas
P3	20	30	345	1177	168	Geon	long	ALL-B	ALL-B	18.7 /	130M		
P3	20	30	346 ₀₂	036	228	Mara	pana	ALL-m	ALL-m	MULT /	130M		Colecta #1174 →
P3	20	30	347 ₀₂	360	219	Mico	nerv	ALL-A	ALL-A	MULT /	130M		Colecta #1175 →
P3	20	30	348	383	192	Lact	proc	ALL-m	ALL-m	15.5 /	130M		
P3	20	30	349	489	201	Rout	stan	ALL-A	ALL-A	37.9 /	130M		
P3	20	30	350	490	201	Clide	densi	ALL-m	ALL-m	19.8 /	130M		Colecta #1176
P3	20	30	351 ₀₂	9.05	219	Mico	dors	ALA	ALA	MULT /	130M		Colecta #1177 →
P3	20	30	352	9.15	207	Psyc	elate	ALA	ALA	12.7 /	130M		labio de mujer
P3	20	30	353	10.52	200	Lian				32.0 /	130M		
P3	20	30	354	10.52	201	Prot	pane	PLA	PLA	37.2 /	130M		
P3	20	30	355	11.05	199	Lian				20.0 /	130M		
P3	20	30	356	11.35	203	Lian				12.2 /	130M		
P3	20	30	357	4.00	188			ALL-B	ALL-B	16.5 /	130M		Pocas hojas
P3	20	30	358	1078	151	SWar	simp	ALL-m	ALL-m	87 /	130M		
P3	30	10	359	6.31	197	Tapi	Myti	—	—	101 X	130M		
P3	0	30	360	9.45	225	Wars	COCC	—	—	102 X	1000		
P3	20	40	361	10.02	222	Soct	EXOR	—	—	104 X	300		
P3	10	40	362	13.11	175	Soct	EXOR	—	—	102 X	1000		
P3	40	40	363	10.32	158	Wars	COCC	—	—	100 X	130M		
P3	40	90	364	5.12	207	Iria	DELT	—	—	101 X	130M	10-Oct-05	
P3	20	90	365	11.31	190	Soct	EXOR	—	—	101 X	1000		
P3	10	50	366	2.06	147	Favo	POLV	—	—	105 X	130M		

	Dap	Alt med	OS
346.01	15.0 X		130M
346.02	11.0 X		130M
347.01	28.2 X		130M
347.02	20.7 X		130M
351-01	31.5 X		130M
351-02	22.0 X		130M

PB B of 13

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P4	0	0	1	6.67	17	DEND	ARBO	229	1000	232	X 1000	18-OCT-05	
P4	0	0	2	5.53	15	DEND	ARBO	175	1000	175	X 1000		no hizo nada
P4	0	0	297	8.58	12	MICO	MULT	123	130M	137	X 130M		Se remidio 0:0
P4	0	10	32	5.04	14	WELF	REGI	180	130M	180	X 130M		no hizo nada
P4	0	10	33	7.35	7	PROT	PITT	306	300	311	X 300		
P4	0	10	34	9.25	355	IRIA	DELT	161	300	161	X 300		no hizo nada
P4	0	10	35	10.45	13	CASS	ELLI	112	130M	113	X 130M		
P4	0	10	36	9.35	50	SOCR	EXOR	139	300	140	X 300		0:10
P4	0	10	309	8.17	67	MICO	MULT	114	130M	126	X 130M		Se remidio
P4	0	20	67	6.65	351	WELF	REGI	174	130M	174	X 130M		no hizo nada
P4	0	20	68	5.05	40	INGA	THIB	320	300	321	X 300		
P4	0	20	69	8.3	62	EUGE	GLAN	139	1000	144	X 1000		
P4	0	20	71	10.05	355	IRIA	DELT	153	130M	153	X 130M		no hizo nada
P4	0	20	72	12.05	40	PINZ	CORI	169	1000	169	X 1000		no hizo nada
P4	0	20	73	9.1	44	PROT	PITT	166	300	174	X 300		0:20
P4	0	30	96	3.9	17	VITE	COOP	648	600	647	X 600		se remidio
P4	0	30	98	7.26	37	PENT	MACR	473	300	482	X 300		
P4	0	30	99	7.96	352	WELF	REGI	9153	130M	9153	X 130M		ATT 9.45
P4	0	30	100	10.52	11	GUAR	BULL	113	130M	115	X 130M		0:30
P4	0	30	279	4.45	0	SOCR	EXOR	116	1000	132	X 1000		A 300 Dap III
P4	0	40	123	7.7	354	FARA	PARV	186	130M	190	X 130M		
P4	0	40	124	12.95	22	QUAR	BRAC	108	130M	110	X 130M		
P4	0	40	284	2.3	24	WELF	REGI	159	130M	9003	X 130M		Horizontal sin causa obvio
P4	0	40	307	9.85	36	VIRO	SEBI	105	130M	109	X —		
P4	0	40	308	9.45	62	CUPA	PSEU	105	130M	110	X 130M		0:40

Ver
Atras
→
obvio

#279

Cambiamos sitio de medición por obultamientos de raíz
Pasamos A 300 Dap III @j@ Primer Año

PIB of 14

19-oct-05

Revisamos la cinta y mide 94.2

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P4	0	40	319	13.61	21	VISM	MACR	102	130M	128	X	130M	18-Oct-05	se remedio
P4	0	50	148	7.84	47	DEND	ARBO	200	130M	209	X	130M	19-Oct-05	
P4	0	50	149	8.82	57	CLET	MEXI	165	1000	164	X	1000	7	Se remedio "Mutiendo"
P4	0	50	151	10.36	17	PROT	PITT	292	300	292	X	300		no hizo nada
P4	0	50	276	10.98	25	SOCR	EXOR	101	1000	102	X	1000		0:50
P4	0	50	277	10.57	40	SOCR	EXOR	131	300	131	X	300		no hizo nada
P4	0	50	322	6.72	357	IRIA	DELT	105	130M	114	X	130M		Joven
P4	0	60	167	7.75	3	PENT	MACR	628	300	631	X	300		
P4	0	60	168	8.45	52	EUTE	PREC	104	130M	104	X	130M		no hizo nada
P4	0	60	169	10.38	28	GUAR	BULL	147	1000	149	X	1000	0:60	
P4	0	60	269	6.62	0	DYST	PANI	105	130M	105	X	130M	no hizo nada	
P4	0	70	187	8.52	343	SOCR	EXOR	132	300	132	X	300	no hizo nada	
P4	0	70	188	2.59	33	WARS	COCC	189	300	190	X	300		
P4	0	70	189	3.1	63	BORO	PANA	126	130M	127	X	130M		
P4	0	70	190	4.75	58	OCOT	MOLL	151	130M	152	X	130M	0:70	
P4	0	70	191	5.11	68	IRIA	DELT	160	130M	168	X	130M	A 1000 Dap 168	
P4	0	70	192	9.12	41	MICO	PUNC	197	1000	206	X	1000		
P4	0	80	214	1.35	348	EUTE	PREC	136	130M	136	X	130M	no hizo nada	
P4	0	80	215	3.38	0	PROT	PANA	187	1000	193	X	1000		
P4	0	80	216	9.85	16	PROT	PITT	311	300	313	X	300		
P4	0	80	217	8.68	60	POUR	BICO	376	300	376	X	300	no hizo nada	
P4	0	80	218	8.56	37	ORMO	OCHR	425	300	426	X	300		
P4	0	80	219	8.28	32	GUAR	BULL	171	130M	172	X	130M		
P4	0	80	220	12.23	29	ANAX	CRAS	113	130M	115	X	130M	0:80	
P4	0	80	221	9.98	4	BORO	PANA	105	130M	105	X	130M	no hizo nada	

Ver
Atlas
→

#191

Cambiamos sitio por que esta afectando una raiz

Pasamos A 1000 Dap 168 0/0 Primer Año

P2B of 14

10/10

10/10

1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P4	0	80	312	10.68	2	CASS	ELLI	102	130M	103	✓	130M	19-Oct-05	
P4	0	80	313	1.9	42	ANAX	CRAS	103	130M	106	✗	130M		
P4	0	90	240	8.08	63	PROT	COST	113	130M	113	✗	130M		no hizo nada
P4	0	90	241	8.03	54	LACU	PANA	143	130M	145	✗	130M		
P4	0	90	242	8.69	48	DUSS	MACR	513	300	514	✗	300		
P4	0	90	243	6.76	27	PROT	PITT	190	300	190	✗	300		no hizo nada
P4	0	90	244	6.9	26	PINZ	CORI	155	1000	161	✗	1000		
P4	0	90	245	8.3	27	PENT	MACR	205	1000	212	✗	1000		0:90
P4	0	90	247	10.75	28	SOCR	EXOR	118	1000	118	✗	1000		no hizo nada
P4	0	90	248	10.07	5	SOCR	EXOR	133	1000	133	✗	1000		no hizo nada
P4	10	0	4	1.85	359	CASE	ARBO	277	300	278	✗	300	18-Oct-05	
P4	10	0	5	6.3	342	SOCR	EXOR	124	1000	124	✗	1000		no hizo nada
P4	10	0	6	5.72	353	PROT	COST	153	1000	156	✗	1000		
P4	10	0	7	11.17	4	PENT	MACR	101	130M	101	✗	130M		no hizo nada
P4	10	0	8	11.26	18	WELF	REGI	200	130M	200	✗	130M		no hizo nada
P4	10	0	10	9.35	32	IRIA	DELT	130	130M	132	✗	130M		Joven
P4	10	0	11	8.47	30	PENT	MACR	381	300	384	✗	300		
P4	10	0	12	5.35	37	GUAT	AERU	271	1000	271	✗	1000		no hizo nada
P4	10	0	13	9.34	64	GUAR	GUID	247	1000	247	✗	1000		no hizo nada
P4	10	0	14	9.71	57	PSYC	PANA	9105	130M	-999	✗	-		Horizontal
P4	10	0	266	1.85	359	OCOT	MEZI	118	300	119	✗	300		10:0
P4	10	10	37	7.01	58	PENT	MACR	472	300	474	✗	300		
P4	10	10	38	4.53	14	QUAR	BRAC	199	130M	200	✗	130M		
P4	10	10	39	6.8	8	WELF	REGI	182	130M	182	✗	130M		no hizo nada
P4	10	10	40	7.78	30	INGA	SERT	168	130M	173	✗	130M		10:10

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P4	10	10	41	9.3	70	WELF	REGI	136	130M	136 X	130M	18-Oct-05	no hizo nada	
P4	10	10	42	3.7	345	POUR	BICO	9307	1000	-999 X	—	/	Horizontal	
P4	10	20	74	3.05	3	MICO	PUNC	163	130M	172 X	130M			
P4	10	20	75	4.46	14	SOCR	EXOR	136	1000	136 X	1000			no hizo nada
P4	10	20	76	4.93	18	POUR	BICO	9117	1000	-999 X	—			Horizontal
P4	10	20	77	7.35	50	WELF	REGI	167	130M	167 X	130M			no hizo nada
P4	10	20	78	12.1	35	PENT	MACR	228	1000	229 X	1000			
P4	10	20	79	9.95	13	WELF	REGI	190	130M	190 X	130M			no hizo nada
P4	10	20	82	5.2	35	CASS	ELLI	120	130M	121 X	130M			10:20
P4	10	30	104	1.47	17	GUAR	BULL	131	130M	138 X	130M			
P4	10	30	105	4.7	352	PENT	MACR	445	300	448 X	300			
P4	10	30	106	4.06	30	PTER	ROHR	151	1000	156 X	1000			
P4	10	30	107	7.2	2	WELF	REGI	136	1000	136 X	1000		no hizo nada	
P4	10	30	108	7.27	5	PROT	PITT	189	300	9187 X	300		9003 sin causa obvia	
P4	10	30	110	5.6	36	MARI	PLUR	108	130M	114 X	130M		10:30	
P4	10	30	316	11.1	28	IRIA	DELT	116	130M	148 X	130M		Joven se remedio	
P4	10	30	317	11.58	34	DEND	ARBO	103	130M	115 X	130M		Se remedio	
P4	10	30	318	10.25	43	IRIA	DELT	106	130M	117 X	130M		Joven se remedio	
P4	10	40	127	3.3	43	CASS	ELLI	135	130M	141 X	130M			
P4	10	40	128	6.01	38	MARI	LAXI	141	130M	144 X	130M			
P4	10	40	130	7.2	5	PENT	MACR	606	300	612 X	300			
P4	10	40	131	1.1	19	SOCR	EXOR	134	1000	135 X	1000		10:40	
P4	10	40	273	6.01	30	SOCR	EXOR	104	300	104 X	300		no hizo nada	
P4	10	50	157	14.93	20	CUPA	PSEU	159	130M	160 X	130M	19-Oct-05		
P4	10	50	282	9.25	4	SOCR	EXOR	139	300	139 X	300		no hizo nada	

ATT
12.38

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P4	10	60	170	4.92	40	WELF	REGI	138	130M	138	X	130M	19-OCT-05	No hizo nada
P4	10	60	171	5.47	10	PENT	MACR	644	300	651	X	300		
P4	10	60	172	7.62	2	SOCR	EXOR	145	300	145	X	300		No hizo nada
P4	10	60	175	12.17	28	PROT	PANA	134	130M	135	X	130M		
P4	10	60	275	6.15	355	SOCR	EXOR	118	300	119	X	300		10:60
P4	10	60	281	3.91	30	SOCR	EXOR	111	1000	111	X	1000		No hizo nada
P4	10	60	291	3.36	47	PINZ	CORE	111	130M	115	X	130M		
P4	10	70	193	1.88	35	CUPA	PSEU	126	130M	127	X	130M		
P4	10	70	195	7.16	5	IRIA	DELT	155	130M	155	X	130M		No hizo nada
P4	10	70	196	7.64	4	PRAD	LIND	126	130M	128	X	130M		
P4	10	70	197	11.85	11	PINZ	CORI	248	1000	252	X	1000		
P4	10	70	198	13.42	24	BALI	ELEG	1031	1300	1044	X	1300		Se remedio
P4	10	70	199	13.03	9	CASS	ELLI	127	130M	130	X	130M		10:70
P4	10	70	200	10.36	347	PENT	MACR	339	1000	350	X	1000		Se remedio
P4	10	70	314	8.72	22	SOCR	EXOR	112	1000	123	X	1000		Joven se remedio
P4	10	80	222	4.15	36	FARA	PARV	164	1000	164	X	1000		No hizo nada
P4	10	80	223	6	32	FARA	PARV	128	130M	130	X	130M		
P4	10	80	224	9.72	348	PROT	PANA	316	300	317	X	300		
P4	10	80	225	12.81	19	OCOT	IRA	287	130M	294	X	130M		10:80
P4	10	80	226	10.18	51	CLET	MEXI	229	130M	229	X	130M		No hizo nada
P4	10	90	249	9.65	342	WELF	REGI	187	130M	188	X	130M		
P4	10	90	250	13.33	20	PROT	GLAB	218	1000	218	X	1000		No hizo nada
P4	10	90	251	10.81	36	PENT	MACR	216	130M	217	X	130M		
P4	10	90	252	8.41	42	LAET	PROC	206	130M	215	X	130M		10:90
P4	20	0	15	7.6	41	EUTE	PREC	105	130M	105	X	130M	18-OCT-05	No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P4	20	0	16	5.12	343	SOCR	EXOR	141	1000	141	X	1000	18-Oct-05	no hizo nada
P4	20	0	17	10.8	9	MINQ	GUIA	140	1000	142	X	1000		20:0
P4	20	0	288	8.57	347	WELF	REGI	166	130M	166	X	130M		no hizo nada
P4	20	10	43	1.6	27	FARA	PARV	127	300	127	X	300		no hizo nada
P4	20	10	44	2.6	18	SOCR	EXOR	147	300	147	X	300		no hizo nada
P4	20	10	45	5.4	352	PENT	MACR	370	300	373	X	300		
P4	20	10	46	5.87	4	EUTE	PREC	9115	130M	-999	X	-		Horizontal
P4	20	10	47	6.6	13	CAPP	PITT	120	130M	120	X	130M		no hizo nada
P4	20	10	48	5.8	29	IRIA	DELT	146	130M	158	X	130M		Joven se remidio
P4	20	10	49	8.6	54	WELF	REGI	9168	1000	-999	X	-		Horizontal
P4	20	10	51	12.1	12	WELF	REGI	133	130M	133	X	130M		no hizo nada
P4	20	10	52	8.22	6	FARA	STEN	126	130M	127	X	130M		20:10
P4	20	20	83	9.45	53	POUR	BICO	251	1000	249	X	1000		Rato arriba sin rebotes
P4	20	20	84	12.94	25	CASE	ARBO	171	1000	172	X	1000		20:20
P4	20	20	85	12.4	11	OCOT	1005	144	300	145	X	300		Rato arriba muchos rebotes
P4	20	20	296	7.03	8	PROT	PANA	115	130M	9114	X	130M		9003 sin causa obvia
P4	20	30	112	7.8	352	BALI	ELEG	665	300	675	X	300		se remidio
P4	20	30	113	9.1	12	PROT	PITT	148	130M	158	X	130M		se remidio
P4	20	30	114	12.4	21	GUAR	GUID	300	1000	304	X	1000		20:30
P4	20	40	132	0.9	75	PENT	MACR	320	130M	321	X	130M		
P4	20	40	135	10.3	19	PROT	PANA	261	1000	265	X	1000		
P4	20	40	136	7.4	4	OCOT	MEZI	109	130M	110	X	130M		20:40
P4	20	40	265	10	69	BROS	GUIA	117	130M	117	X	130M		no hizo nada
P4	20	50	158	3.81	22	MINQ	GUIA	386	300	386	X	300	19-Oct-05	no hizo nada
P4	20	50	161	12.41	27	WELF	REGI	143	130M	143	X	130M		no hizo nada

"Muriendo" Cortes vivo aún
 se remidio
 aún
 rebotes
 ATT
 2.38

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P4	20	50	300	6.26	9	PENT	MACR	131	130M	146	✓	130M	19-Oct-05	Se remidio
P4	20	50	323	4.26	69	PENT	MACR	104	130M	117	✓	130M	Z	se remidio 20:50
P4	20	60	176	9.49	63	FARA	PARV	128	130M	128	✓	130M		no hizo nada
P4	20	60	177	5.38	46	MARI	PLUR	147	130M	152	✓	130M		
P4	20	60	178	6.92	16	OCOT	MEZI	146	1000	148	✓	1000		20:60
P4	20	60	179	8.78	334	CLET	MEXI	9312	1000	-999	✓	—		Horizontal
P4	20	60	303	13.07	26	COUS	HOND	108	130M	108	✓	130M		no hizo nada
P4	20	70	201	4.65	336	ANAX	CRAS	125	130M	127	✓	130M		
P4	20	70	202	9.58	38	FARA	PARV	178	1000	178	✓	1000		no hizo nada
P4	20	70	203	11.15	33	OCOT	MEZI	123	130M	124	✓	130M		20:70
P4	20	80	227	7.78	341	PENT	MACR	224	1000	225	✓	1000		
P4	20	80	228	10.19	31	PENT	MACR	672	1300	679	✓	1300	20:80	
P4*	20	80	271	6.2	45	-99	-99	9126	130M	9125	✓	130M	ATT 6.97	
P4	20	80	311	10.26	354	SOCR	EXOR	104	130M	108	✓	130M	Joven	
P4	20	90	253	2.16	5	SOCR	EXOR	140	1000	140	✓	1000	no hizo nada	
P4	20	90	254	8.56	40	MICO	MULT	212	1000	221	✓	1000	A 1000 Dap 187	
P4	20	90	255	10.92	354	SOCR	EXOR	140	130M	140	✓	130M	no hizo nada	
P4	20	90	278	5.46	23	MICO	MULT	113	130M	113	✓	130M	no hizo nada	
P4	20	90	310	12.77	32	PROT	PITT	102	130M	102	✓	130M	no hizo nada 20:90	
P4	30	0	18	6.3	30	LAET	PROC	531	300	532	✓	300	18-Oct-05	
P4	30	0	20	6.2	32	PINZ	CORI	125	130M	128	✓	130M	Z	
P4	30	0	21	7.1	56	PINZ	CORI	127	130M	132	✓	130M		
P4	30	0	22	4.6	11	PENT	MACR	465	300	471	✓	300		
P4	30	0	23	8.7	355	FARA	PARV	172	1000	175	✓	1000		
P4	30	0	24	9.85	26	PENT	MACR	393	300	394	✓	300		

Vet
Atras
→

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P4	30	0	25	10.1	46	WELF	REGI	137	130M	137	X	130M	18-Oct-05	no hizo nada
P4	30	0	26	10.01	343	LIANA	SP	111	130M	112	X	130M		30:0
P4	30	0	283	7.47	28	IRIA	DELT	109	130M	109	X	130M		no hizo nada.
P4	30	10	53	4.3	27	PENT	MACR	818	1300	824	X	1300		
P4	30	10	54	7.9	15	NAUC	NAGA	134	130M	135	X	130M		
P4	30	10	55	9.18	46	DEND	ARBO	252	130M	256	X	130M		
P4	30	10	56	11.88	33	WELF	REGI	176	130M	176	X	130M		no hizo nada
P4	30	10	295	12.3	28	ESCH	LONG	100	130M	101	X	130M		30:10
P4	30	10	305	6.23	74	OCOT	MEZI	103	130M	104	X	130M		
P4	30	20	86	5.67	352	IRIA	DELT	145	130M	147	X	130M		Joven
P4	30	20	88	4.35	30	CASS	ELLI	105	130M	105	X	130M		no hizo nada
P4	30	20	89	7.5	9	PROT	COST	147	1000	147	X	1000		no hizo nada
P4	30	20	90	8.4	52	BROS	LACT	112	130M	116	X	130M		30:20
P4	30	30	115	3.4	22	PROT	PANA	148	130M	150	X	130M		
P4	30	30	116	4.65	1	WELF	REGI	123	130M	123	X	130M		no hizo nada
P4	30	30	117	5.5	350	IRIA	DELT	110	130M	110	X	130M		no hizo nada
P4	30	30	118	12.35	11	PENT	MACR	281	1000	285	X	1000		30:30
P4	30	40	137	5.7	56	PENT	MACR	444	300	452	X	300		
P4	30	40	138	10.5	39	SOCR	EXOR	111	300	111	X	300		no hizo nada
P4	30	40	139	12.1	22	MARI	PLUR	199	130M	202	X	130M		30:40
P4	30	40	140	6.95	343	PENT	MACR	306	130M	318	X	130M		se remedio
P4	30	40	141	6.4	0	PENT	MACR	120	130M	120	X	130M		no hizo nada
P4	30	50	162	5.25	13	DEND	ARBO	144	130M	146	X	130M	19-Oct-05	
P4	30	50	165	10.84	41	VITE	COOP	713	1300	714	X	1300		30:50
P4	30	50	324	7.71	67	PENT	MACR	102	130M	112	X	130M		se remedio

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P4	30	60	180	3.84	17	GUAT	AERU	246	300	249 X	300	19-Oct-05	
P4	30	60	181	6.93	7	PROT	PANA	154	130M	158 X	130M	7	
P4	30	60	182	9.85	1	RINO	DEFL	125	130M	126 X	130M		
P4	30	60	183	12.48	22	PENT	MACR	639	300	646 X	300		30:60
P4	30	60	184	9.73	37	WELF	REGI	152	130M	152 X	130M		No hizo nada
P4	30	60	280	7.13	7	ASTR	ALAT	106	1000	106 X	1000		No hizo nada
P4	30	70	204	6.66	57	PROT	GLAB	198	1000	200 X	1000		
P4	30	70	205	7.45	31	CAPP	PITT	131	1000	131 X	1000		No hizo nada
P4	30	70	206	7.29	7	VIRO	KOSC	487	300	487 X	300		No hizo nada
P4	30	70	207	7.45	352	PROT	PITT	436	300	436 X	300		No hizo nada
P4	30	70	208	11.85	24	ANAX	CRAS	104	130M	106 X	130M		
P4	30	70	286	11.84	20	MICO	PUNC	111	130M	114 X	130M	30:70	
P4	30	70	302	8.46	55	EUTE	PREC	105	130M	110 X	130M	Joven	
P4	30	80	229	0.68	30	PENT	MACR	526	300	526 X	300	No hizo nada	
P4	30	80	230	2.33	12	WELF	REGI	158	130M	158 X	130M	No hizo nada	
P4	30	80	231	9.58	41	MICO	MULT	182	130M	183 X	130M		
P4	30	80	232	7.27	26	OCOT	MEZI	120	130M	120 X	130M	No hizo nada	
P4	30	80	233	9.4	22	DEND	ARBO	313	1000	315 X	1000	30:80	
P4	30	80	234	10.55	11	FARA	PARV	9213	1000	-999 X	-	Horizontal	
P4	30	80	235	13.64	25	MICO	MULT	221	130M	231 X	130M	Se temidio	
P4	30	90	256	3.85	6	WELF	REGI	9144	130M	9143 X	130M	ATT 1.72	
P4	30	90	257	8.62	49	MICO	MULT	212	130M	220 X	130M		
P4	30	90	258	9.48	14	POUT	1068	356	300	357 X	300		
P4	30	90	259	11.65	23	OCOT	MOLL	106	130M	106 X	130M	No hizo nada	
P4	30	90	260	11.82	28	OCOT	MOLL	179	130M	179 X	130M	No hizo nada	

30:90

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P4	30	90	274	6.45	348	POUR	BICO	130	130M	131	X	130M	19-Oct-05	
P4	30	90	301	2.59	39	POUR	BICO	102	130M	102	X	130M		no hizo nada
P4	40	0	27	9.37	62	GUAR	GUID	174	130M	176	X	130M	18-Oct-05	
P4	40	0	28	8.09	39	IRIA	DELT	183	130M	184	X	130M		
P4	40	0	29	3.57	20	PENT	MACR	516	300	522	X	300		
P4	40	0	30	8.2	20	EUTE	PREC	108	130M	108	X	130M		no hizo nada
P4	40	0	31	8.4	20	EUTE	PREC	112	130M	113	X	130M		40:0
P4	40	0	267	1.16	27	-99	-99	9208	130M	9205	X	130M		ATT 2.57
P4	40	0	287	3.31	2	SOCR	EXOR	136	130M	138	X	130M		Joven
P4	40	10	57	1.85	42	DEND	ARBO	120	130M	120	X	130M		no hizo nada
P4	40	10	58	2.97	343	IRIA	DELT	186	300	186	X	300		no hizo nada
P4	40	10	61	10.3	13	BALI	ELEG	705	1300	706	X	1300		
P4	40	10	62	9.99	62	OCOT	1006	419	1000	429	X	1000		se remidio
P4	40	10	63	10.3	36	SOCR	EXOR	128	1000	128	X	1000		no hizo nada
P4	40	10	64	10.15	32	POUR	MINO	9310	300	9274	X	300		ATT 4.57
P4	40	10	65	10.4	20	IRIA	DELT	217	130M	217	X	130M		no hizo nada
P4	40	10	66	12.75	32	DEND	ARBO	155	130M	159	X	130M		40:10
P4	40	20	91	3.4	31	CARA	NICA	152	130M	152	X	130M		no hizo nada
P4	40	20	92	6.5	28	RAUV	PURP	188	130M	189	X	130M		
P4	40	20	93	10.6	24	WELF	REGI	9160	130M	9160	X	130M		ATT 6.53
P4	40	20	94	10.5	357	MARI	PLUR	150	130M	151	X	130M		40:20
P4	40	20	95	6.15	347	COUS	HOND	114	130M	9110	X	130M		9003 sin causa obvia
P4	40	30	119	2.85	9	PENT	MACR	495	300	499	X	300		40:30
P4	40	30	122	12.7	21	WELF	REGI	148	130M	9148	X	130M		9003 sin causa obvia
P4	40	40	142	1.8	46	ESCH	LONG	491	300	491	X	300		no hizo nada

ATT
5.70ATT
14.21

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P4	40	40	143	5.1	50	COLU	SPIN	151	1000	151	X	1000	18-Oct-05	no hizo nada
P4	40	40	144	12.03	18	CESP	SPAT	167	300	170	X	300	/	
P4	40	40	145	13.7	23	HERN	DIDY	463	300	468	X	300		
P4	40	40	146	3.55	345	PTER	ROHR	214	1000	220	X	1000		
P4	40	40	264	10.1	70	PENT	MACR	226	130M	245	X	130M		Se remidio
P4	40	40	304	2.48	57	CARA	NICA	107	130M	110	X	130M		
P4	40	40	315	8.89	15	SACO	TRIC	102	130M	107	X	130M		40:40
P4	40	60	185	6.4	48	DEND	ARBO	123	130M	124	X	130M		19-Oct-05
P4	40	60	186	3.18	23	1065	1065	143	1000	145	X	1000	/	
P4	40	60	268	5	355	-99	-99	9635	1000	9629	X	1000		ATT 3.88
P4	40	60	292	10.5	51	-99	-99	127	130M	131	X	130M		40:60
P4	40	60	293	11.9	51	WELF	REGI	173	130M	173	X	130M		no hizo nada
P4	40	60	294	8.01	62	DEND	ARBO	107	130M	107	X	130M		no hizo nada
P4	40	60	320	6.63	347	BROS	GUIA	106	130M	116	X	130M		Se remidio
P4	40	70	209	8.23	30	PROT	PANA	170	1000	172	X	1000		
P4	40	70	210	10.01	29	STRY	MICR	456	300	463	X	300		
P4	40	70	211	10.42	352	IRIA	DELT	189	130M	189	X	130M	no hizo nada	
P4	40	70	212	10.68	1	PENT	MACR	138	130M	144	X	130M	40:70	
P4	40	70	213	12.41	15	SOCR	EXOR	106	130M	106	X	130M	no hizo nada	
P4	40	80	237	8.1	443	CASE	ARBO	233	1000	233	X	1000	no hizo nada	
P4	40	80	238	6.88	23	BROS	LACT	166	1000	167	X	1000		
P4	40	80	239	10.26	48	SOCR	EXOR	154	1000	154	X	1000	no hizo nada	
P4	40	80	285	10.7	38	MICO	ELAT	102	130M	103	X	130M	40:80	
P4	40	90	261	9.71	58	DEND	ARBO	284	130M	284	X	130M	no hizo nada	
P4	40	90	262	10.11	57	SOCR	EXOR	134	130M	134	X	130M	no hizo nada	

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P4	40	90	290	7.65	35	POUR	BICO	101	130M	102	X	130M	19-Oct-05	
P4	40	90	321	5.81	15	CASE	ARBO	102	130M	108	X	130M	19-Oct-05	40:90
P4	20	30	325	1.12	63	Pout	stan	ALL-A	ALL-A	28.5	X	130M	18-Oct-05	
P4	20	30	326	3.97	24	Inga	pzc	ALL-A	ALL-A	28.5	X	130M		
P4	20	30	327	4.43	357	Phol	pulc	ALL-A	ALL-A	43	X	130M		Colecta # 1217
P4	20	30	328	5.60	54	Phol	pulc	ALL-A	ALL-A	31.2	X	130M		palma
P4	20	30	329	6.72	64	Lact	proc	ALL-A	ALL-A	18.1	X	130M		
P4	20	30	330	7.95	70	Prot	pama	ALL-A	ALL-A	10.7	X	130M		
P4	20	30	331	10.34	65	Geom	cong	ALL-m	ALL-m	21.6	X	130M		
P4	20	30	332	8.95	44	Hirt	lens	ALL-A	ALL-A	74	X	130M		
P4	20	30	333	3.65	31	Maqu	lost	ALL-m	ALL-m	Mult	X	130M		Ver ATRAS →
P4	20	30	334	2.89	344	CASE	arbo	ALL-m	ALL-m	Mult	X	130M		Ver ATRAS →
P4	20	30	335	8.50	356	Sloa	medu	ALL-B	ALL-B	27.7	X	130M		
P4	20	30	336	8.95	358	Mela	dom	ALL-m	ALL-m	83	X	130M		
P4	20	30	337	9.51	358	Pout	Stan	ALL-m	ALL-m	40.0	X	130M		col
P4	30	30	338	1.51	12	Perc	angu	ALL-m	ALL-m	12.7	X	130M		
P4	20	30	339	9.51	19	Oct	mez.	ALL-m	ALL-m	17.0	X	130M		
P4	20	30	340	11.28	23	Fara	sten	ALL-m	ALL-m	11.5	X	130M		
P4	20	30	341	10.25	28	Phol	pulc	ALL-A	ALL-A	28.0	X	130M		
P4	20	30	342	10.85	33	Lapp	pitt	ALL-A	ALL-A	76	X	130M		
P4	20	30	343	12.73	34	Psyc	busc	ALL-m	ALL-m	17.5	X	130M		Colecta # 1216
P4	20	30	344	13.77	28	Phol	pulc	ALL-B	ALL-B	43	X	130M		
P4	20	30	345	13.15	20	Rino	del	ALL-m	ALL-m	48	X	130M		
P4	20	10	346	5.76	55	Oct	Leuc	—	—	102	X	130M		Colecta # 1224
P4	0	40	347	10.25	31	Iria	Deit	—	—	103	X	130M		

Dop

AHmed OS-

333.01

23.9 X

130M

333.02

12.5 X

130M

333.03

10.4 X

130M

P12B14

334.01

77 X

130M

334.02

55 X

130M

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P5	0	0	1	3.3	147	CLET	MEXI	138	130M	140	X	130M	28-Oct-05	
P5	0	0	2	4.85	192	TAPI	MYRI	102	130M	104	X	130M		
P5	0	0	3	8.97	192	VIRO	SEBI	272	1000	279	X	1000		
P5	0	0	4	13.15	195	ABAR	ADEN	465	300	471	X	300		
P5	0	0	5	13.43	190	PENT	MACR	730	1300	730	X	1300		No hizo nada
P5	0	0	6	9.75	172	WARS	COCC	108	130M	110	X	130M		
P5	0	0	7	9.3	141	SOCR	EXOR	140	300	140	X	300		No hizo nada 0:0
P5	0	10	28	3.67	165	LACM	PANA	217	130M	223	X	130M		
P5	0	10	29	3.82	147	DYST	PANI	166	1000	168	X	1000		
P5	0	10	30	9.24	184	DYST	PANI	192	1000	192	X	1000		No hizo nada
P5	0	10	31	10.9	177	LICA	SARA	150	130M	151	X	130M		
P5	0	10	32	12.5	186	IRIA	DELT	179	300	179	X	300		No hizo nada 0:10
P5	0	20	55	3.75	170	IRIA	DELT	168	1000	168	X	1000		No hizo nada
P5	0	20	56	3.7	175	WARS	COCC	103	130M	104	X	130M		
P5	0	20	57	4	201	WARS	COCC	109	130M	109	X	130M		No hizo nada
P5	0	20	58	9.35	186	INGA	ACUM	251	1000	253	X	1000		
P5	0	20	59	8.15	180	WARS	COCC	112	1000	112	X	1000		No hizo nada
P5	0	20	60	9.65	147	SOCR	EXOR	126	300	126	X	300		No hizo nada
P5	0	20	61	10.45	175	WARS	COCC	100	1000	100	X	1000		No hizo nada
P5	0	20	95	11.89	196	SOCR	EXOR	129	1000	130	X	1000		
P5	0	20	96	12.75	195	SOCR	EXOR	134	1000	134	X	1000		No hizo nada 0:20
P5	0	30	85	4.13	145	PENT	MACR	419	1000	426	X	1000		
P5	0	30	86	3.65	183	VIRO	KOSC	139	130M	139	X	130M		No hizo nada
P5	0	30	87	5.5	200	INGA	ACUM	133	130M	133	X	130M		No hizo nada
P5	0	30	88	6.2	210	MINQ	GUIA	340	300	340	X	300		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P5	0	30	89	7.8	218	IRIA	DELT	175	130M	175	X	130M	28 Oct-05	No hizo nada
P5	0	30	91	9.7	230	SOCR	EXOR	160	1000	160	X	1000	/	No hizo nada
P5	0	30	92	9.51	191	PROT	PITT	170	1000	176	X	1000		
P5	0	30	93	13.2	193	PENT	MACR	243	130M	255	X	130M		Se remedio
P5	0	30	94	9.54	155	MICO	MULT	200	130M	201	X	130M		0:30
P5	0	30	309	11	196	-99	-99	9198	1000	9198	X	1000		ATT 9.18
P5	0	40	122	11.32	204	DIPT	PANA	276	1000	289	X	1000		Se remedio
P5	0	40	123	10	174	DEND	ARBO	266	130M	271	X	130M		
P5	0	40	334	6.17	205	EUTE	PREC	115	130M	118	X	130M	Joven	
P5	0	40	337	9.38	217	CASS	ELLI	100	130M	100	X	130M	No hizo nada	
P5	0	40	338	9.91	193	CASE	ARBO	109	130M	115	X	130M		
P5	0	40	339	2.05	216	PENT	MACR	113	130M	124	X	130M	Se remedio 0:40	
P5	0	50	151	3.8	220	FARA	PARV	137	130M	137	X	130M	31-Oct-05	No hizo nada
P5	0	50	152	4.87	224	FARA	PARV	141	130M	141	X	130M	/	No hizo nada
P5	0	50	153	9.41	223	SWAR	CUBE	478	300	478	X	300		No hizo nada
P5	0	50	154	8.8	224	TETR	PANA	123	130M	123	X	130M		No hizo nada
P5	0	50	155	6.6	148	IRIA	DELT	158	130M	158	X	130M		No hizo nada
P5	0	50	322	9.35	236	VOUA	ANOM	100	130M	100	X	130M		No hizo nada
P5	0	50	323	9.3	193	EUTE	PREC	115	130M	115	X	130M		No hizo nada
P5	0	50	335	7.18	185	EUTE	PREC	103	130M	103	X	130M		No hizo nada 0:50
P5	0	60	184	7.8	187	PROT	PANA	295	1000	296	X	1000		
P5	0	60	185	10.59	155	WARS	COCC	227	1000	228	X	1000		
P5	0	60	329	3.82	173	EUTE	PREC	106	130M	107	X	130M	0:60	
P5	0	70	207	5.81	179	PENT	MACR	368	1000	380	X	1000	Se remedio	
P5	0	70	208	6.43	179	BROS	LACT	292	1000	293	X	1000		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P5	0	70	209	7.5	168	SOCR	EXOR	134	300	134	X	300	31-OCT-05	no hizo nada
P5	0	70	211	10.64	190	PROT	PITT	183	130M	9180	X	130M		9003 sin causa obvia
P5	0	70	213	10.97	177	TAPI	MYRI	395	130M	9392	X	130M		9003 sin causa obvia
P5	0	70	325	4.2	200	PINZ	CORI	115	130M	117	X	130M		0:30
P5	0	80	237	1.13	148	EUTE	PREC	9111	130M	-999	X	—		Horizontal
P5	0	80	238	1.9	193	PROT	PITT	160	1000	162	X	1000		
P5	0	80	239	2.75	187	UNON	PITT	152	1000	152	X	1000		no hizo nada
P5	0	80	240	3.4	180	EUTE	PREC	125	130M	125	X	130M		no hizo nada
P5	0	80	241	4.32	173	MICO	MULT	9153	130M	9153	X	130M		ATT 5.12
P5	0	80	242	7.95	163	SOCR	EXOR	152	1000	153	X	1000		
P5	0	80	243	8.37	187	SOCR	EXOR	129	1000	129	X	1000		no hizo nada
P5	0	80	244	8.78	200	INGA	THIB	149	130M	154	X	130M		
P5	0	80	245	12.4	199	MINQ	GUIA	189	130M	193	X	130M		
P5	0	80	318	5.48	195	GUAT	DIOS	142	130M	151	X	130M		
P5	0	80	329	6.65	232	CALO	BRAS	146	130M	157	X	130M		Se remidio 0:80
P5	0	90	272	4.55	227	CROT	SCHI	153	130M	154	X	130M		
P5	0	90	273	9.3	232	PENT	MACR	552	300	562	X	300		Se remidio
P5	0	90	274	4.96	166	IRIA	DELT	183	300	183	X	300		no hizo nada
P5	0	90	275	7.95	170	WARS	COCC	177	130M	178	X	130M		
P5	0	90	276	12.21	185	GARC	INTE	9175	1000	9157	X	1000		ATT 2.17 0:90
P5	10	0	8	3.6	190	IRIA	DELT	174	300	174	X	300	28-OCT-05	no hizo nada
P5	10	0	9	8.05	224	EUGE	GLAN	252	1000	256	X	1000		
P5	10	0	10	6.53	165	WELF	REGI	132	130M	132	X	130M		no hizo nada
P5	10	0	11	8.07	145	SOCR	EXOR	144	300	144	X	300		no hizo nada
P5	10	0	12	12.4	188	WELF	REGI	126	1000	126	X	1000		no hizo nada

ATT
4.53
ATT
3.99

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P5	10	0	319	8.64	218	IRIA	DELT	124	130M	131	X	130M	28-Oct-05 Joven 10:0	
P5	10	10	34	7.4	206	WARS	COCC	115	130M	115	X	130M	No hizo nada	
P5	10	10	35	2.25	165	MINQ	GUIA	154	130M	155	X	130M		
P5	10	10	36	9.03	152	VIRO	SEBI	245	130M	251	X	130M		
P5	10	10	37	9.22	165	OCOT	MEZI	123	130M	123	X	130M		no hizo nada 10:10
P5	10	20	62	2.3	146	HEIS	CONC	152	130M	152	X	130M		no hizo nada
P5	10	20	63	6.5	180	IRIA	DELT	174	130M	174	X	130M		no hizo nada
P5	10	20	64	8.1	192	OCOT	IRA	145	130M	145	X	130M		no hizo nada
P5	10	20	65	8.45	175	WELF	REGI	155	130M	155	X	130M		no hizo nada
P5	10	20	67	12.9	185	POUR	BICO	136	1000	136	X	1000		no hizo nada 10:20
P5	10	30	97	1.37	246	GARC	INTE	114	130M	115	X	130M		
P5	10	30	98	7.35	233	CASS	ELLI	110	130M	110	X	130M	no hizo nada	
P5	10	30	99	9.56	211	POUT	GLOM	102	130M	102	X	130M	no hizo nada	
P5	10	30	100	11.03	183	CESP	SPAT	521	300	522	X	300		
P5	10	30	101	11	180	PENT	MACR	391	300	400	X	300		
P5	10	30	103	7.75	187	PENT	MACR	137	130M	139	X	130M		
P5	10	30	104	8.8	159	WARS	COCC	148	1000	148	X	1000	no hizo nada	
P5	10	30	341	11.32	198	IRIA	DELT	103	130M	105	X	130M	Joven 10:30	
P5	10	40	124	8.1	174	PROT	COST	174	130M	174	X	130M	no hizo nada	
P5	10	40	125	10.2	180	EUTE	PREC	115	130M	114	X	130M	se remidio	
P5	10	40	126	10.5	167	IRIA	DELT	185	130M	185	X	130M	no hizo nada	
P5	10	40	127	12.05	193	PENT	MACR	366	1000	373	X	1000		
P5	10	40	128	12.3	207	WARS	COCC	111	130M	111	X	130M	no hizo nada	
P5	10	40	129	9.9	220	WELF	REGI	134	130M	134	X	130M	no hizo nada 10:40	
P5	10	50	157	2.6	178	PENT	MACR	483	300	484	X	300		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P5	10	50	158	5.97	155	POUR	BICO	239	1000	9239 X	1000	31-Oct-05	9003 sin causa obvia
P5	10	50	159	4.73	200	OCOT	MEZI	122	130M	125 X	130M		
P5	10	50	160	6	221	MICO	MULT	143	130M	147 X	130M		
P5	10	50	161	6.23	231	WELF	REGI	147	130M	147 X	130M		no hizo nada
P5	10	50	162	6.9	201	DEND	ARBO	326	130M	329 X	130M		
P5	10	50	163	9.26	216	IRIA	DELT	158	1000	162 X	1000		Joven
P5	10	50	164	12.3	195	POUR	MINO	302	1000	305 X	1000		
P5	10	50	311	6.3	231	WARS	COCC	101	130M	101 X	130M		no hizo nada 10.50
P5	10	60	186	3.5	175	IRIA	DELT	132	130M	139 X	130M		Joven
P5	10	60	187	5.01	160	XYLO	SERI	233	300	242 X	300		
P5	10	60	188	4.15	208	CARA	NICA	306	1000	307 X	1000		
P5	10	60	189	7.04	195	GUAR	GUID	471	300	471 X	300		no hizo nada
P5	10	60	190	7.96	210	LIANA	SP	176	130M	176 X	130M		no hizo nada
P5	10	60	324	4.5	195	EUTE	PREC	102	130M	104 X	130M		Joven 10.60
P5	10	70	216	1.55	230	1043	1043	243	1000	243 X	1000		no hizo nada
P5	10	70	217	10.75	199	WARS	COCC	168	130M	168 X	130M		no hizo nada
P5	10	70	218	10.22	215	1043	1043	116	130M	118 X	130M		
P5	10	70	330	0.85	238	POUT		103	130M	109 X	130M		
P5	10	70	340	3.72	226	IRIA	DELT	121	130M	157 X	130M		Joven se remedio
P5	10	70	342	4.91	231			100	130M	100 X	130M		no hizo nada 10.70
P5	10	80	246	1.23	192	PROT	COST	231	130M	9228 X	130M		9003 sin causa obvia
P5	10	80	247	8.32	216	SOCR	EXOR	117	300	117 X	300		no hizo nada
P5	10	80	248	9	207	UNON	HAMM	127	130M	136 X	130M		
P5	10	80	249	10.76	202	PROT	GLAB	175	130M	180 X	130M		
P5	10	80	250	10.61	177	POUT	TORT	125	130M	125 X	130M		no hizo nada

ATT
14.51ATT
3.13

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P5	10	80	327	10.15	186	CUPA		109	130M	114 X	130M	31-Oct-05	10:80
P5	10	90	277	5.51	170	PENT	MACR	460	300	459 X	300	/	Se remidio
P5	10	90	278	5.68	177	PENT	MACR	402	300	410 X	300		
P5	10	90	279	9.15	152	PROT	PITT	157	1000	162 X	1000		
P5	10	90	280	8.95	150	FARA	PARV	130	130M	134 X	130M		
P5	10	90	281	8.57	177	IRIA	DELT	172	300	172 X	300		No hizo nada
P5	10	90	283	10.15	225	WELF	REGI	137	130M	137 X	130M		No hizo nada 10:90
P5	20	0	13	3.2	213	BALI	ELEG	1070	1300	1073 X	1300	28-Oct-05	
P5	20	0	14	5.45	203	PENT	MACR	568	300	569 X	300	/	
P5	20	0	15	7	170	ORMO	VELU	198	1000	199 X	1000		
P5	20	0	16	8.15	165	PENT	MACR	647	1300	649 X	1300		
P5	20	0	17	11.03	186	SOCR	EXOR	138	300	138 X	300		No hizo nada
P5	20	0	18	11.3	175	DEND	ARBO	197	1000	200 X	1000		20:0
P5	20	10	38	5.67	150	LACM	PANA	223	1000	226 X	1000	/	
P5	20	10	39	8.77	194	VOCH	FERR	278	1000	280 X	1000		
P5	20	10	40	11.04	189	PENT	MACR	550	300	550 X	300		No hizo nada
P5	20	10	41	13.1	200	FARA	PARV	111	1000	112 X	1000		
P5	20	10	42	0	225	MICO	MULT	285	130M	286 X	130M		
P5	20	10	43	9.3	234	WARS	COCC	119	130M	120 X	130M	/	
P5	20	10	44	9.55	155	IRIA	DELT	146	130M	148 X	130M		
P5	20	10	45	10.76	173	FARA	PARV	156	130M	157 X	130M		20:10
P5	20	20	68	6.3	190	IRIA	DELT	156	300	156 X	300		No hizo nada.
P5	20	20	69	9.41	213	DYST	PANI	211	300	212 X	300		
P5	20	20	70	9.3	183	THEO	MAMM	140	130M	140 X	130M	/	No hizo nada
P5	20	20	317	7.7	182	SOCR	EXOR	109	130M	109 X	130M		No hizo nada

20:20

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P5	20	30	105	4.02	118	IRIA	DELT	143	130M	143 X	130H	28-Oct-05	No hizo nada
P5	20	30	106	8.09	226	BROS	LACT	268	1000	268 X	1000	/	No hizo nada
P5	20	30	107	10.6	209	IRIA	DELT	167	1000	167 X	1000		No hizo nada
P5	20	30	108	9.8	175	POUT	GLOM	177	130M	177 X	130H		
P5	20	30	109	7.4	145	IRIA	DELT	116	130M	118 X	130H		Joven 20:30
P5	20	40	130	2.44	180	IRIA	DELT	185	130M	185 X	130H		No hizo nada
P5	20	40	131	4.9	185	SOCR	EXOR	112	300	112 X	300		No hizo nada
P5	20	40	132	5.5	115	IRIA	DELT	120	1000	129 X	1000		A 300 Dap 133 →
P5	20	40	133	8.4	225	INGA	THIB	232	130M	9229 X	130H		9003 sin causa obvio
P5	20	40	134	6.7	223	SOCR	EXOR	143	300	143 X	300		No hizo nada
P5	20	40	135	9.66	212	SIMA	AMAR	428	300	444 X	300		Se remedio
P5	20	40	136	12.8	188	IRIA	DELT	156	130M	162 X	130H	Joven	
P5	20	40	333	11.3	194	UNON	PITT	105	130M	108 X	130H	20:40	
P5	20	50	167	3.81	208	INGA	THIB	144	130M	144 X	130H	31-Oct-05	No hizo nada
P5	20	50	168	6.91	180	MICO	MULT	9137	130M	9136 X	130H	/	ATT 3.11
P5	20	50	169	9.62	161	DEND	ARBO	156	130M	163 X	130H		
P5	20	50	170	13.28	195	POUT	1041	139	130M	139 X	130H		No hizo nada 20:50
P5	20	60	193	9.95	224	PENT	MACR	462	300	464 X	300		
P5	20	60	194	8.9	185	WELF	REGI	152	130M	152 X	130H		No hizo nada
P5	20	60	336	3.55	234	INGA	THIB	106	130M	108 X	130H		20:60
P5	20	70	219	2.2	180	WELF	REGI	162	130M	162 X	130H		No hizo nada
P5	20	70	220	6.65	221	SIMA	AMAR	508	1000	521 X	1000		Se remedio
P5	20	70	221	7.6	231	PENT	MACR	440	300	444 X	300		
P5	20	70	224	9.25	179	MINQ	GUIA	278	300	278 X	300		No hizo nada
P5	20	70	225	11.2	176	PENT	MACR	347	1000	353 X	1000		20:70

Ver
Atras ↓

ATT
13.62

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P5	20	80	255	10.2	183	FARA	PARV	181	1000	186 X	1000	31-Oct-05	
P5	20	80	326	9.21	235	CARA	NICA	105	130M	110 X	130M	Z	
P5	20	80	331	13.36	192	MAQU	COST	108	130M	112 X	130M		
P5	20	80	343	8.93	236	FARA	PARV	100	130M	102 X	130M		20:80
P5	20	90	285	2.7	185	LICA	1044	137	130M	138 X	130M		
P5	20	90	287	6.2	156	IRIA	DELT	191	130M	193 X	130M		Joven
P5	20	90	288	9.1	157	HYER	OBLO	150	1000	153 X	1000		
P5	20	90	290	6.4	192	SOCR	EXOR	9133	1000	-999 X	-		Horizontal
P5	20	90	294	9.85	202	PENT	MACR	561	300	564 X	300		
P5	20	90	295	10.99	190	WARS	COCC	135	130M	135 X	130M		No hizo nada
P5	20	90	296	11.05	219	WARS	COCC	223	1000	223 X	1000		No hizo nada
P5	20	90	297	8.5	228	PENT	MACR	593	300	596 X	300	20:90	
P5	30	0	19	6.15	190	SOCR	EXOR	131	1000	131 X	1000	28-Oct-05	no hizo nada
P5	30	0	20	7.34	169	IRIA	DELT	196	1000	201 X	1000	Z	A 300 Dap 199
P5	30	0	21	11.65	204	SOCR	EXOR	133	300	133 X	300		No hizo nada
P5	30	0	22	12.45	180	IRIA	DELT	188	130M	188 X	130M		no hizo nada
P5	30	0	306	12.4	248	-99	-99	9498	1000	9498 X	1000		ATT 7.71 30:0
P5	30	10	46	5.7	165	IRIA	DELT	157	300	157 X	300		No hizo nada
P5	30	10	47	12.15	200	LECY	AMPL	804	1300	808 X	1300		
P5	30	10	48	11.8	210	VIRO	KOSC	109	130M	109 X	130M		No hizo nada
P5	30	10	320	6.42	221	WELF	REGI	138	130M	138 X	130M		no hizo nada 30:10
P5	30	20	71	4.14	190	PENT	MACR	429	300	436 X	300		
P5	30	20	72	6.75	222	PENT	MACR	393	300	393 X	300		No hizo nada
P5	30	20	73	7.25	210	DEND	ARBO	225	130M	230 X	130M		
P5	30	20	74	5.85	178	MINQ	GUIA	114	130M	115 X	130M		

Ver
Atras
→

#20

Cambiamos sitio de medición por obultamiento de raíz

Pasamos A 300 Dep 199 B₁ Primer Año

P8Bd14



1001	x	011
1002	x	011
1003	x	011
1004	x	011
1005	x	011
1006	x	011
1007	x	011
1008	x	011
1009	x	011
1010	x	011
1011	x	011
1012	x	011
1013	x	011
1014	x	011
1015	x	011
1016	x	011
1017	x	011
1018	x	011
1019	x	011
1020	x	011
1021	x	011
1022	x	011
1023	x	011
1024	x	011
1025	x	011
1026	x	011
1027	x	011
1028	x	011
1029	x	011
1030	x	011
1031	x	011
1032	x	011
1033	x	011
1034	x	011
1035	x	011
1036	x	011
1037	x	011
1038	x	011
1039	x	011
1040	x	011
1041	x	011
1042	x	011
1043	x	011
1044	x	011
1045	x	011
1046	x	011
1047	x	011
1048	x	011
1049	x	011
1050	x	011
1051	x	011
1052	x	011
1053	x	011
1054	x	011
1055	x	011
1056	x	011
1057	x	011
1058	x	011
1059	x	011
1060	x	011
1061	x	011
1062	x	011
1063	x	011
1064	x	011
1065	x	011
1066	x	011
1067	x	011
1068	x	011
1069	x	011
1070	x	011
1071	x	011
1072	x	011
1073	x	011
1074	x	011
1075	x	011
1076	x	011
1077	x	011
1078	x	011
1079	x	011
1080	x	011
1081	x	011
1082	x	011
1083	x	011
1084	x	011
1085	x	011
1086	x	011
1087	x	011
1088	x	011
1089	x	011
1090	x	011
1091	x	011
1092	x	011
1093	x	011
1094	x	011
1095	x	011
1096	x	011
1097	x	011
1098	x	011
1099	x	011
1100	x	011

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P5	30	20	75	9.7	155	IRIA	DELT	179	130M	179 X	130M	28-Oct-05	No hizo nada
P5	30	20	76	10	200	OCOT	MEZI	112	130M	112 X	130M	/	No hizo nada
P5	30	20	77	11.2	190	PROT	COST	109	130M	109 X	130M		No hizo nada 30:20
P5	30	30	110	2.17	184	IRIA	DELT	173	1000	173 X	1000		No hizo nada
P5	30	30	112	3.72	185	SOCR	EXOR	138	300	138 X	300		No hizo nada
P5	30	30	113	7.57	197	PENT	MACR	606	300	608 X	300		
P5	30	30	114	10.85	187	PENT	MACR	492	300	498 X	300		
P5	30	30	115	9.75	231	PROT	PANA	201	300	203 X	300		
P5	30	30	116	10.15	221	RAUV	PURP	136	1000	137 X	1000		30:30
P5	30	40	138	9.25	236	VIRO	SEBI	361	130M	369 X	130M		
P5	30	40	139	6.4	220	IRIA	DELT	152	1000	152 X	1000		No hizo nada
P5	30	40	140	8.2	187	PENT	MACR	502	300	504 X	300		
P5	30	40	142	12	180	IRIA	DELT	201	1000	201 X	1000		No hizo nada
P5	30	40	144	9.94	170	IRIA	DELT	177	130M	177 X	130M		No hizo nada 30:40
P5	30	50	171	3.24	212	PROT	COST	128	130M	129 X	130M	31-Oct-05	
P5	30	50	172	6.25	165	FARA	PARV	210	1000	216 X	1000		se remedio
P5	30	50	173	8.45	202	WELF	REGI	160	130M	160 X	130M		No hizo nada
P5	30	50	174	8.25	220	POUR	MINO	129	1000	133 X	1000		
P5	30	50	175	6.5	230	WELF	REGI	162	130M	162 X	130M		No hizo nada
P5	30	50	176	11.3	217	SOCR	EXOR	131	1000	131 X	1000		No hizo nada 30:50
P5	30	60	195	5.61	230	PENT	MACR	454	300	459 X	300		
P5	30	60	196	6.95	201	DEND	ARBO	198	130M	208 X	130M		se remedio
P5	30	60	197	7.9	206	FARA	PARV	151	1000	152 X	1000		30:60
P5	30	70	227	9.56	215	PENT	MACR	582	300	584 X	300		
P5	30	70	228	12.51	196	IRIA	DELT	199	1000	199 X	1000		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P5	30	70	229	10.84	191	IRIA	DELT	169	300	169 X	300	31-Oct-05	No hizo nada	
P5	30	70	230	7.8	151	IRIA	DELT	212	1000	213 X	1000	/	30:70	
P5	30	80	259	4.5	152	CASS	ELLI	150	130M	152 X	130M			
P5	30	80	260	4.35	215	DYST	PANI	155	130M	158 X	130M			
P5	30	80	261	7.91	193	PENT	MACR	584	300	591 X	300			
P5	30	80	262	9.05	183	OCOT	HART	283	1000	285 X	1000			30:80
P5	30	90	299	11.6	215	IRIA	DELT	188	300	188 X	300			No hizo nada
P5	30	90	328	7.5	227	CASE	ARBO	134	130M	141 X	130M			30:90
P5	40	0	23	4.26	233	CARA	NICA	125	130M	125 X	130M		28-Oct-05	No hizo nada
P5	40	0	24	5.6	210	IRIA	DELT	189	130M	189 X	130M		/	No hizo nada
P5	40	0	25	5.57	176	WELF	REGI	141	130M	141 X	130M			
P5	40	0	26	4.8	158	PROT	PITT	141	1000	143 X	1000			
P5	40	0	27	11.57	182	SOCR	EXOR	133	300	133 X	300			No hizo nada
P5	40	0	321	10	223	FARA	STEN	106	130M	107 X	130M			40:0
P5	40	10	49	0.9	140	POUR	MINO	223	130M	223 X	130M			No hizo nada
P5	40	10	50	6.75	170	DEND	ARBO	227	130M	230 X	130M			
P5	40	10	51	5.5	220	PENT	MACR	353	130M	366 X	130M			Se remidio
P5	40	10	52	5.67	227	IRIA	DELT	147	130M	147 X	130M			No hizo nada
P5	40	10	53	9.5	151	CAPP	PITT	107	130M	109 X	130M			40:10
P5	40	10	54	10.55	160	PENT	MACR	174	130M	184 X	130M		Se remidio	
P5	40	20	78	2.1	179	WELF	REGI	146	130M	146 X	130M		No hizo nada	
P5	40	20	79	6.2	215	SOCR	EXOR	151	300	151 X	300		No hizo nada	
P5	40	20	80	10.05	220	PARA	ANTI	144	130M	145 X	130M			
P5	40	20	81	6.35	200	PENT	MACR	163	130M	166 X	130M			
P5	40	20	83	9.95	182	WARS	COCC	169	300	171 X	300			

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P5	40	20	84	7.9	158	PENT	MACR	537	300	545 X	300	28-Oct-05	
P5	40	20	332	9.07	195	WARS	COCC	111	130M	114 X	130M	/	40:20
P5	40	30	117	5.64	222	WELF	REGI	9161	130M	9161 X	130M		ATT 9.33
P5	40	30	118	5.75	224	WARS	COCC	160	300	160 X	300		no hizo nada
P5	40	30	119	9.03	209	CHRY	VENE	127	130M	131 X	130M		40:30
P5	40	40	145	3.97	236	HERN	DIDY	224	130M	226 X	130M		
P5	40	40	147	4.55	183	WELF	REGI	130	130M	130 X	130M		no hizo nada
P5	40	40	149	8.93	172	WARS	COCC	193	130M	195 X	130M		
P5	40	40	150	8.7	141	WELF	REGI	105	130M	105 X	130M		no hizo nada 40:40
P5	40	50	177	1.15	165	IRIA	DELT	9168	300	9168 X	300		31-Oct-05
P5	40	50	178	5.58	210	CASE	ARBO	142	130M	149 X	130M	/	
P5	40	50	179	5.97	205	MINQ	GUIA	536	300	540 X	300		
P5	40	50	180	6.93	215	GOET	MEIA	373	300	376 X	300		
P5	40	50	183	10.47	180	CASE	ARBO	185	130M	200 X	130M		Se remidio 40:50
P5	40	60	199	5.86	221	INGA	ALBA	259	1000	259 X	1000		no hizo nada
P5	40	60	200	6.65	201	FARA	PARV	198	130M	202 X	130M		
P5	40	60	202	8.1	173	PENT	MACR	150	130M	160 X	130M		Se remidio
P5	40	60	204	12.1	198	PROT	COST	105	130M	105 X	130M		no hizo nada 40:60
P5	40	70	231	4.28	188	INGA	1042	137	130M	139 X	130M		
P5	40	70	232	5	186	HAMP	APPE	272	130M	276 X	130M	/	
P5	40	70	233	5.75	171	SOCR	EXOR	154	1000	154 X	1000		no hizo nada
P5	40	70	234	7.3	186	EUTE	PREC	114	130M	114 X	130M		no hizo nada
P5	40	70	235	11.02	181	INGA	UMBE	262	130M	264 X	130M		
P5	40	70	236	7	246	DEND	ARBO	186	130M	191 X	130M		40:70
P5	40	80	265	4.2	205	PENT	MACR	376	300	378 X	300		

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P5	40	80	267	5.1	170	POUT	1045	216	300	220 X	300	31-Oct-05	
P5	40	80	268	8.2	156	IRIA	DELTA	181	300	182 X	300	7	
P5	40	80	269	13.23	195	PENT	MACR	415	300	418 X	300		
P5	40	80	270	8.67	200	BROS	LACT	146	130M	146 X	130M		no hizo nada 40:80
P5	40	90	300	4.95	192	WELF	REGI	168	130M	168 X	130M		no hizo nada
P5	40	90	302	8.42	212	WELF	REGI	148	130M	148 X	130M		no hizo nada
P5	40	90	303	8.7	212	PROT	PITT	185	300	192 X	300		
P5	40	90	304	8.75	200	WELF	REGI	116	130M	116 X	130M		no hizo nada 40:90
P5	20	30	344	387	210	Lozo	p.tt	ALL-B	ALL-B	11.7 X	130M		28-Oct-05
P5	20	30	345	698	188	Prot	cost	ALL-B	ALL-B	56 X	130M	7	
P5	20	30	346	782	197	Fara	sten	ALL-B	ALL-B	84 X	130M		
P5	20	30	347	872	210	Trop	invo	ALL-B	ALL-B	Mult X	130M		Ver ATRAS →
P5	20	30	348	465	235	Comp	Spru	ALL-B	ALL-B	50 X	130M		
P5	20	30	349	591	223			ALL-B	ALL-B	12.7 X	130M		Colecta #1178
P5	20	30	350	793	219	Euge		ALL-B	ALL-B	25.7 X	130M		Colecta #1179
P5	20	30	351	841	226	Lian				63 X	130M		
P5	20	30	352	847	229	Lian				17.6 X	130M		
P5	20	30	353	10.02	229	Ocate	dend	ALL-B	ALL-B	15.8 X	130M		
P5	20	30	354	1108	213	Peat	mar	ALL-B	ALL-B	Mult X	130M		Ver ATRAS →
P5	20	30	355	1059	208	Maqu	cost	ALL-B	ALL-B	21.0 X	130M		
P5	20	30	356	1114	205	Pour	minn	ALL-B	ALL-B	48 X	130M		
P5	20	30	357	1194	203	Henr	tubr	ALL-B	ALL-B	Mult X	130M		Ver ATRAS →
P5	20	30	358	1311	192	Capp	p.tt	ALL-B	ALL-B	Mult X	1000		Ver ATRAS →
P5	20	30	359	1314	192	Fara	parv	ALL-B	ALL-B	23.4 X	130M		
P5	20	30	360	1221	178	Rynd	del	ALL-B	ALL-B	25.1 X	130M		

	Dap	Altmed 05
347.01	52 X	130M
347.02	31.0 X	130M
354.01	100 X	300
354.02	36.7 X	130M
357.01	17.9 X	130M
357.02	18.0 X	130M
357.03	15.1 X	130M
358.01	58 X	1000
358.02	58 X	1000

PRB of 14

Dap

Altmed 05

364.01

12.0 X

130M

364.02

12.9 X

130M

367.01

40 Kein

130M

367.02

32.4 X

130M

P13 Bof 14

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P6	0	0	1	1.9	322	INGA	PEZI	247	130M	266 X	130M	17-NOV-05	Se remidio
P6	0	0	2	3.55	347	PROT	PITT	9235	1000	9234 X	1000		ATT 2.27
P6	0	0	3	8.8	322	DEND	ARBO	152	130M	152 X	130M		No hizo nada
P6	0	0	4	8.6	340	POUR	BICO	151	130M	152 X	130M		
P6	0	0	5	9.43	358	LAET	PROC	142	130M	142 X	130M		No hizo nada
P6	0	0	6	9.85	21	PROT	PITT	244	300	245 X	300		
P6	0	0	37	11.9	350	VIRO	SEBI	153	130M	153 X	130M		No hizo nada
P6	0	0	300	8.87	321	LACM	PANA	138	130M	147 X	130M		0:0
P6	0	10	33	1.03	304	DYST	PANI	125	130M	125 X	130M		No hizo nada
P6	0	10	34	6.4	5	VOCH	FERR	318	130M	324 X	130M		
P6	0	10	36	10.1	0	TACH	COST	210	130M	222 X	130M		Se remidio
P6	0	10	298	3.45	331	TAPI	MYRI	112	130M	114 X	130M		
P6	0	10	309	12.42	346	INGA	PEZI	161	130M	177 X	130M		Se remidio 0:10
P6	0	20	52	1.37	326	BEIL	957	143	130M	145 X	130M		
P6	0	20	53	5.9	305	UNON	HAMM	141	130M	141 X	130M		No hizo nada
P6	0	20	303	8.43	17	SOCR	EXOR	126	300	126 X	300		No hizo nada
P6	0	20	322	6.01	4	MARA	PANA	121	130M	128 X	130M		
P6	0	20	327	9.16	303	INGA	THIB	129	130M	151 X	130M		Se remidio 0:20
P6	0	30	75	7.18	323	EUTE	PREC	115	130M	115 X	130M		No hizo nada
P6	0	30	76	10.7	326	MINQ	GUIA	312	300	313 X	300		
P6	0	30	77	6.97	1	DYST	PANI	205	1000	207 X	1000		
P6	0	30	79	9.43	18	GUAR	GUID	184	1000	197 X	1000		Se remidio
P6	0	30	80	9.56	18	SOCR	EXOR	110	300	110 X	300		No hizo nada
P6	0	30	291	10.65	326	PINZ	CORI	144	130M	146 X	130M		
P6	0	30	302	9.14	304	PROT	PITT	151	1000	153 X	1000		0:30

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P6	0	40	100	7.03	320	DYST	PANI	317	300	317 X	300	17 Nov-05	No hizo nada
P6	0	40	101	6.5	353	TRIC	SEPT	203	130M	208 X	130M	Z	
P6	0	40	102	5.7	1	POUR	BICO	267	130M	278 X	130M		Se remidio
P6	0	40	103	13.17	344	PENT	MACR	421	300	429 X	300		0:40
P6	0	50	123	2.7	313	POUT	1034	148	1000	149 X	1000		
P6	0	50	124	3.91	326	ARDI	FIMB	218	130M	218 X	130M		No hizo nada
P6	0	50	125	3.65	13	1035	1035	180	130M	182 X	130M		18-Nov-05
P6	0	50	126	9.1	16	MACR	COST	390	1000	390 X	1000		No hizo nada
P6	0	50	127	9.2	358	WELF	REGI	147	130M	147 X	130M	No hizo nada	
P6	0	50	128	10.6	333	WELF	REGI	139	130M	139 X	130M	No hizo nada	
P6	0	50	129	8.65	318	FARA	PARV	131	130M	133 X	130M		
P6	0	50	130	8.81	310	BORO	PANA	119	130M	119 X	130M	No hizo nada	
P6	0	50	311	6.1	18	CAPP	PITT	106	130M	107 X	130M	0:50	
P6	0	60	156	9.2	327	MACR	COST	260	130M	261 X	130M		
P6	0	60	161	8.05	359	WELF	REGI	118	130M	118 X	130M	No hizo nada	
P6	0	60	162	9.5	17	PENT	MACR	582	300	582 X	300	No hizo nada	
P6	0	60	334	9.84	343	JACA	COPA	130	130M	150 X	130M	Se remidio 0:60	
P6	0	70	189	4.39	5	WELF	REGI	125	1000	125 X	1000	No hizo nada	
P6	0	70	190	6.46	2	WELF	REGI	175	130M	175 X	130M	No hizo nada	
P6	0	70	191	7.9	4	IRIA	DELT	143	300	143 X	300	No hizo nada	
P6	0	70	194	9.25	342	SOCR	EXOR	121	300	121 X	300	No hizo nada	
P6	0	70	195	11.6	353	EUTE	PREC	135	130M	135 X	130M	No hizo nada	
P6	0	70	196	8.67	25	OCOT	MEZI	141	130M	142 X	130M		
P6	0	70	307	11.37	343	TAPI	MYRI	186	130M	200 X	130M	Se remidio 0:70	
P6	0	80	221	2.57	14	TACH	COST	335	300	367 X	300	Se remidio	

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P6	0	80	222	6.1	15	MACR	COST	232	130M	235 X	130M	18-Nov-05	
P6	0	80	223	6.76	11	LICA	1037	9094	130M	9092 X	130M	/	ATT 3.35
P6	0	80	224	10.1	313	OCOT	MEZI	165	130M	168 X	130M		
P6	0	80	225	11.82	347	LAET	PROC	333	1000	337 X	1000		
P6	0	80	226	13.9	344	CASE	ARBO	226	130M	229 X	130M		0.80
P6	0	90	251	2.25	5	NAUC	NAGA	119	130M	119 X	130M		No hizo nada
P6	0	90	252	2.95	326	PENT	MACR	235	130M	239 X	130M		
P6	0	90	253	2.82	312	IRIA	DELT	160	130M	160 X	130M		No hizo nada
P6	0	90	254	3.5	320	INGA	SERT	273	130M	273 X	130M		No hizo nada
P6	0	90	255	4.21	307	PARA	ANTI	216	130M	216 X	130M		No hizo nada
P6	0	90	256	7.79	309	1038	1038	131	130M	131 X	130M		No hizo nada
P6	0	90	257	8.91	311	POUR	BICO	279	1000	291 X	1000	Se remedio	
P6	0	90	258	9.78	333	PROT	COST	107	130M	107 X	130M	No hizo nada	
P6	0	90	259	9.7	346	DEND	ARBO	345	300	346 X	300		
P6	0	90	260	11.46	347	MACR	COST	227	130M	229 X	130M		
P6	0	90	262	6.4	24	PENT	MACR	122	130M	122 X	130M	No hizo nada 0:90	
P6	0	90	26102	7.93	10	GUAT	DIOS	-999	MUL	133 X	130M	Perdio el otro Tallo ya	
P6	10	0	7	3.05	303	GUAT	AERU	128	130M	9126 X	130M	17-NOV-05	9003 sin causa obvia
P6	10	0	8	4.65	356	GOET	MEIA	322	1000	327 X	1000		ATT 6.42
P6	10	0	9	5.34	11	INGA	PEZI	348	1000	354 X	1000		
P6	10	0	10	7.1	356	TAPI	MYRI	307	300	313 X	300		
P6	10	0	11	9.6	0	PENT	MACR	335	1000	349 X	1000	Se remedio	
P6	10	0	12	6.6	332	HERN	DIDY	343	130M	351 X	130M		
P6	10	0	13	7.5	327	LAET	PROC	396	1000	405 X	1000		
P6	10	0	14	11.35	331	PENT	MACR	238	1000	251 X	1000	Se remedio	

No es Mul
✓ Ver A Trás

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P6	10	0	15	7.5	310	WELF	REGI	171	130M	171 X	130H	17 NOV-05	No hizo nada
P6	10	0	16	10.3	311	POUR	BICO	151	1000	152 X	1000		10:20
P6	10	0	17	10.1	302	VIRO	KOSC	129	130M	9125 X	130H		9003 sin causa obvia
P6	10	10	310	9.77	2	PENT	MACR	153	130M	163 X	130H		Se remedio 10:10
P6	10	20	55	9.5	0	RAUV	PURP	213	130M	215 X	130H		
P6	10	20	56	10.4	11	POUT	GLOM	304	130M	304 X	130H		No hizo nada
P6	10	20	57	12.4	357	LAET	PROC	127	130M	134 X	130H		
P6	10	20	58	7.5	344	INGA	COCL	190	130M	190 X	130H		No hizo nada
P6	10	20	59	12.03	342	PENT	MACR	202	130M	207 X	130H		
P6	10	20	289	7.35	342	PROT	PITT	9113	130M	9106 X	130H		ATT 7.49
P6	10	20	301	6.7	358	PROT	PITT	102	130M	102 X	130H		No hizo nada
P6	10	20	323	5.46	28	PENT	MACR	117	130M	124 X	130H		10:20
P6	10	30	81	8.4	25	EUTE	PREC	121	130M	121 X	130H		No hizo nada
P6	10	30	82	7.8	330	PROT	PITT	155	1000	161 X	1000		
P6	10	30	83	5.1	310	SOCR	EXOR	120	300	120 X	300		No hizo nada
P6	10	30	84	13.83	343	PROT	PITT	295	300	295 X	300		No hizo nada 10:30
P6	10	30	290	5.2	27	EUTE	PREC	102	130M	102 X	130H		No hizo nada
P6	10	40	104	11.3	343	DYST	PANI	309	1000	310 X	1000		
P6	10	40	330	9.85	3	BALI	ELEG	111	130M	115 X	130H		10:40
P6	10	50	132	8.02	20	EUTE	PREC	112	130M	112 X	130H	18 NOV-05	No hizo nada
P6	10	50	133	9.48	25	MACR	COST	231	130M	234 X	130H		
P6	10	50	134	13.2	343	EUTE	PREC	118	130M	118 X	130H		No hizo nada
P6	10	50	135	10.8	341	MACR	COST	254	130M	254 X	130H		No hizo nada
P6	10	50	136	9.1	311	NAUC	NAGA	136	130M	136 X	130H		No hizo nada 10:50
P6	10	60	163	1.45	334	SOCR	EXOR	113	300	113 X	300		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P6	10	60	164	6.84	314	FARA	PARV	204	130M	204 X	130M	18-NOV-05	no hizo nada
P6	10	60	165	7.2	326	PENT	MACR	565	300	9563 X	300		9003 sin causa obvia
P6	10	60	166	10.45	306	PINZ	CORI	143	130M	147 X	130M		
P6	10	60	167	8	330	GUAT	AERU	142	130M	142 X	130M		no hizo nada
P6	10	60	168	11.12	340	IRIA	DELT	153	300	153 X	300		no hizo nada
P6	10	60	170	11.41	359	EUTE	PREC	114	130M	114 X	130M		no hizo nada 10:60
P6	10	60	304	10.21	313	SOCR	EXOR	124	1000	130 X	1000		A 300 Dap 125
P6	10	70	198	5.7	354	TAPI	MYRI	228	130M	252 X	130M		se remedio
P6	10	70	199	6.8	325	HYER	OBLO	170	1000	170 X	1000		no hizo nada
P6	10	70	200	9.64	321	POUR	MINO	9189	130M	-999 X	—		Horizontal
P6	10	70	201	10.61	320	CASE	ARBO	154	130M	162 X	130M		
P6	10	70	203	7.95	355	WELF	REGI	144	130M	144 X	130M		no hizo nada
P6	10	70	337	2.68	23	EUTE	PREC	117	130M	120 X	130M		Taken 10:70
P6	10	80	227	5.78	351	INGA	PEZI	355	1000	362 X	1000		
P6	10	80	228	8.35	5	SOCR	EXOR	136	300	137 X	300		
P6	10	80	229	11.1	6	SOCR	EXOR	123	1000	123 X	1000		no hizo nada
P6	10	80	318	10	357	BROS	LACT	114	130M	115 X	130M		
P6	10	80	321	9.56	24	PENT	MACR	119	1000	124 X	1000		
P6	10	80	333	7.15	306	CASE	ARBO	116	1000	117 X	1000		10:80
P6	10	90	263	9.24	28	SOCR	EXOR	106	130M	106 X	130M		no hizo nada
P6	10	90	264	9.7	5	SOCR	EXOR	120	1000	120 X	1000		
P6	10	90	265	9.13	358	OCOT	MEZI	9144	1000	9144 X	1000		ATT 8-21
P6	10	90	266	9.6	233	DYST	PANI	209	130M	211 X	130M		
P6	10	90	267	11.86	243	EUTE	PREC	106	130M	106 X	130M		no hizo nada
P6	10	90	268	10.39	323	PENT	MACR	485	300	491 X	300		

ATT
16.71

Ver
Atras
→

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P6	10	90	269	10.85	322	DYST	PANI	168	130M	170 X	130M	18-NOV-05	
P6	10	90	271	8	302	DYST	PANI	210	1000	212 X	1000		
P6	10	90	296	10.65	353	-99	-99	9493	300	9486 X	300		ATT 21.07
P6	10	90	297	5.45	3	-99	-99	9414	300	9405 X	300		ATT 10.19
P6	10	90	336	10.38	306	WARS	COCC	101	130M	104 X	130M		10.90
P6	20	0	18	2.36	342	LAET	PROC	185	130M	193 X	130M	17-NOV-05	
P6	20	0	19	6.4	309	VIRO	SEBI	251	130M	259 X	130M		
P6	20	0	21	10.05	314	VIRO	KOSC	140	1000	140 X	1000		no hizo nada 20:0
P6	20	0	2002	9.4	302	INGA	ACUM	-999	MUL	-999 X	Mul		Ver atras ->
P6	20	10	38	6.94	28	ALCH	FLOR	220	300	227 X	300		
P6	20	10	312	12.75	348	TAPI	MYRI	107	130M	110 X	130M		
P6	20	10	325	10.44	5	EUTE	PREC	104	130M	108 X	130M		20:10
P6	20	20	60	1.13	9	PENT	MACR	130	130M	131 X	130M		
P6	20	20	61	7.56	345	PROT	PITT	209	300	9207 X	300		9003 sin causa obvia ATT
P6	20	20	62	8.02	353	WARS	COCC	102	130M	103 X	130M		11.75
P6	20	20	63	9.6	354	PINZ	CORI	177	130M	177 X	130M		no hizo nada
P6	20	20	66	11.01	312	PENT	MACR	662	300	666 X	300		
P6	20	20	299	0.99	343	PENT	MACR	134	1000	134 X	1000		no hizo nada
P6	20	20	324	8.33	2	CESP	MACR	105	130M	108 X	130M		20:20
P6	20	30	85	7.7	13	WELF	REGI	128	130M	128 X	130M		no hizo nada
P6	20	30	86	8.6	1	WELF	REGI	163	130M	163 X	130M		no hizo nada
P6	20	30	87	12.83	351	EUTE	PREC	106	130M	106 X	130M		no hizo nada
P6	20	30	88	10.1	324	PROT	PITT	189	300	190 X	300		
P6	20	30	89	9.8	295	INGA	LEIO	257	130M	269 X	130M		Se remedio
P6	20	40	106	4.3	359	SOCR	EXOR	9123	300	9123 X	300		ATT 4.12

Dop

20-01 - 142 - 130M

20-02 - 110 - 130M

P6B of 13

AT 10.15

AT 10.18

10.21

10.25

10.30

10.35

10.40

10.45

10.50

10.55

11.00

11.05

11.10

11.15

11.20

11.25

10.01 x 0.01

10.02 x 0.01

10.03 x 0.01

10.04 x 0.01

10.05 x 0.01

10.06 x 0.01

10.07 x 0.01

10.08 x 0.01

10.09 x 0.01

10.10 x 0.01

10.11 x 0.01

10.12 x 0.01

10.13 x 0.01

10.14 x 0.01

10.15 x 0.01

10.16 x 0.01

10.17 x 0.01

10.18 x 0.01

10.19 x 0.01

10.20 x 0.01

10.21 x 0.01

10.22 x 0.01

10.23 x 0.01

10.24 x 0.01

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P6	20	40	107	5.27	359	INGA	LEIO	218	130M	222 X	130H	17 NOV-05	
P6	20	40	108	7.6	9	EUGE	GLAN	140	130M	140 X	130H		No hizo nada
P6	20	40	288	7.63	338	SOCR	EXOR	144	1000	144 X	1000		No hizo nada
P6	20	40	305	10.1	9	PINZ	CORI	117	130M	120 X	130H		20:40
P6	20	50	137	0.55	312	PENT	MACR	537	300	539 X	300		
P6	20	50	138	5.5	310	PINZ	CORI	118	130M	9004 X	—	18 NOV-05	callo con copa de govi
P6	20	50	139	5.8	310	MACR	COST	282	130M	282 X	130H		Roto arriba sin rebotes
P6	20	50	140	7.2	327	PENT	MACR	235	300	9003 X	—		Horizontal sin causa obvia
P6	20	50	141	10.25	323	POUT	GLOM	9137	130M	-999 X	—		Horizontal
P6	20	50	319	6.13	33	FARA	PARV	117	1000	122 X	1000		
P6	20	50	339	11.34	1	POUT	STAN	105	130M	107 X	130H		20:50
P6	20	60	172	7.26	320	PROT	PITT	174	300	176 X	300		
P6	20	60	173	8.5	307	DYST	PANI	131	130M	134 X	130H		
P6	20	60	174	9.8	310	PENT	MACR	272	300	274 X	300		
P6	20	60	175	9.07	316	SOCR	EXOR	130	300	130 X	300		no hizo nada
P6	20	60	176	9.6	338	WELF	REGI	173	130M	173 X	130H		no hizo nada
P6	20	60	177	11.68	345	CAPP	PITT	113	130M	113 X	130H		no hizo nada
P6	20	60	178	6.9	351	CUPA	PSEU	165	1000	166 X	1000		
P6	20	60	179	9.5	15	POSO	CORI	146	130M	147 X	130H		20:60
P6	20	70	204	1.24	302	DEND	ARBO	318	130M	318 X	130H		no hizo nada
P6	20	70	206	5.82	335	WARS	COCC	167	300	167 X	300		no hizo nada
P6	20	70	207	8.9	332	PSEU	SPUR	271	130M	280 X	130H		
P6	20	70	209	11.95	338	PROT	COST	162	130M	162 X	130H		no hizo nada
P6	20	70	338	10.49	346	EUTE	PREC	101	130M	102 X	130H		20:70
P6	20	80	231	2.81	22	WELF	REGI	141	1000	141 X	1000		no hizo nada

#140
lan
aún
no
hizo
nada

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P6	20	80	232	2.85	340	POUR	BICO	262	130M	266 X	130M	18-Nov-05	
P6	20	80	237	13.72	338	WELF	REGI	147	130M	147 X	130M	/	no hizo nada
P6	20	80	238	10	307	GUAR	MACR	180	130M	182 X	130M		20:80
P6	20	90	272	2.93	320	PENT	MACR	377	300	380 X	300		
P6	20	90	273	5.86	23	IRIA	DELT	120	130M	120 X	130M		no hizo nada
P6	20	90	274	10.4	6	PENT	MACR	456	300	460 X	300		
P6	20	90	275	9.3	356	PROT	PANA	200	300	201 X	300		
P6	20	90	276	8.5	346	IRIA	DELT	143	130M	143 X	130M		no hizo nada 20:90
P6	30	0	22	6.74	353	WARS	COCC	126	1000	126 X	1000	17-Nov-05	no hizo nada
P6	30	0	23	6.57	0	MICO	MULT	9142	1000	9141 X	1000	/	ATT 4.24
P6	30	0	24	6.53	0	MICO	MULT	156	1000	156 X	1000		no hizo nada
P6	30	0	25	9.76	3	LAET	PROC	210	130M	212 X	130M		
P6	30	0	26	7.03	331	WELF	REGI	145	130M	145 X	130M		no hizo nada 30:0
P6	30	10	39	2.7	320	PROT	PITT	169	1000	169 X	1000		no hizo nada
P6	30	10	40	3.7	6	GOET	MEIA	338	300	346 X	300		
P6	30	10	42	8.1	43	CASE	ARBO	156	130M	159 X	130M		
P6	30	10	43	8.2	1	PROT	PITT	197	1000	200 X	1000		
P6	30	10	44	7.7	24	POUR	BICO	109	130M	110 X	130M		
P6	30	10	45	10.72	356	VIRO	KOSC	289	1000	291 X	1000		
P6	30	10	46	12.6	340	PACH	AQUA	131	130M	131 X	130M	no hizo nada	
P6	30	10	47	12.3	325	CORD	BICO	323	1000	328 X	1000		
P6	30	10	328	8.11	305	WARS	COCC	102	1000	103 X	1000	30:10	
P6	30	20	67	10.1	190	IRIA	DELT	185	1000	185 X	1000	no hizo nada	
P6	30	20	68	9.6	340	SACO	TRIC	206	1000	211 X	1000		
P6	30	20	329	12.9	336	WARS	COCC	106	130M	109 X	130M	30:20	

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P6	30	30	91	7.7	336	LADE	SERI	129	130M	130 X	130M	17-NOV-05	
P6	30	30	92	11.5	348	WELF	REGI	133	130M	133 X	130M	/	No hizo nada
P6	30	30	95	10.8	275	WELF	REGI	196	130M	197 X	130M		30:30
P6	30	40	109	2.15	336	GUAT	AERU	192	1000	193 X	1000		
P6	30	40	110	3.7	20	POUR	BICO	283	1000	283 X	1000		No hizo nada
P6	30	40	111	7.4	349	PROT	PITT	194	1000	201 X	1000		
P6	30	40	112	5.5	300	DYST	PANI	209	1000	210 X	1000		30:40
P6	30	50	143	2.46	27	SOCR	EXOR	116	300	116 X	300		18-NOV-05
P6	30	50	144	3.37	329	OCOT	HART	291	300	9289 X	300	/	9003 sin causa obvia
P6	30	50	145	8.21	3	CESP	SPAT	177	130M	185 X	130M		
P6	30	50	146	9.9	11	PENT	MACR	383	300	385 X	300		
P6	30	50	147	6.2	328	PROT	PITT	188	130M	190 X	130M		
P6	30	50	148	6.9	328	POUR	MINO	250	1000	251 X	1000		
P6	30	50	149	7.62	313	FARA	PARV	135	130M	137 X	130M		
P6	30	50	150	10.6	320	WELF	REGI	152	130M	152 X	130M		No hizo nada
P6	30	60	180	4.6	14	GUAT	AERU	184	300	191 X	300		
P6	30	60	181	5.23	355	XYLO	SERI	427	300	434 X	300		
P6	30	60	182	10.6	316	PTER	ROHR	270	300	270 X	300		No hizo nada
P6	30	60	183	11.18	353	CASE	ARBO	280	1000	285 X	1000		
P6	30	60	294	5.23	215	BAUH	SP	125	130M	9003 X	—	/	Horizontal sin causa obvia
P6	30	60	306	8.91	12	MACR	COST	113	130M	117 X	130M		30:60
P6	30	70	210	2.11	0	PENT	MACR	200	130M	216 X	130M		se remedio
P6	30	70	212	5.65	305	NAUC	NAGA	161	130M	162 X	130M		
P6	30	70	215	10.1	355	EUGE	GLAN	190	1000	196 X	1000		
P6	30	70	216	9.06	355	VIRO	SEBI	136	130M	146 X	130M		se remedio

ATT
13:30

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P6	30	70	217	13.18	352	ALCH	FLOR	538	300	540 X	300	18 NOV-05	
P6	30	70	316	7.41	3	CORD	BICO	117	130M	120 X	130M		30:70
P6	30	80	239	6.2	352	POUR	BICO	216	130M	217 X	130M		
P6	30	80	242	9.35	335	TAPI	MYRI	204	130M	211 X	130M		
P6	30	80	326	9.85	18	WARS	COCC	106	130M	110 X	130M		30:80
P6	30	90	279	5.57	26	CAPP	PITT	106	130M	106 X	130M		no hizo nada
P6	30	90	283	8	339	GUAR	RHOP	160	1000	162 X	1000		30:90
P6	30	90	284	6.5	315	INGA	COCL	231	130M	244 X	130M		A 1000 Dag 228
P6	40	0	27	3.65	1	POUR	MINO	355	300	356 X	300	17 NOV-05	
P6	40	0	28	7.83	22	DYST	PANI	135	1000	136 X	1000		
P6	40	0	30	4.83	320	IRIA	DELT	194	1000	194 X	1000		no hizo nada
P6	40	0	31	7.9	305	VIRO	SEBI	138	130M	143 X	130M		
P6	40	0	32	11.2	345	IRIA	DELT	130	130M	130 X	130M		no hizo nada
P6	40	0	119	9.2	26	VIRO	KOSC	288	1000	292 X	1000		
P6	40	0	313	7.5	358	ORMO	OCHR	111	130M	117 X	130M		
P6	40	0	314	14.28	345	CHIM	PARV	111	130M	112 X	130M		
P6	40	10	48	2.5	15	EUTE	PREC	137	130M	137 X	130M		no hizo nada
P6	40	10	49	4.8	6	APEI	MEMB	319	130M	327 X	130M		
P6	40	10	50	8.3	3	MINQ	GUIA	279	300	285 X	300		
P6	40	10	51	10.1	359	INGA	ALBA	322	300	328 X	300		
P6	40	10	335	11.75	322	CHIM	PARV	102	130M	102 X	130M		no hizo nada
P6	40	20	72	5.8	315	UNKN	UNKN	9592	300	9501 X	300		ATT 22.29
P6	40	20	74	6.6	347	WELF	REGI	9140	300	9140 X	300		ATT 9.77 40:20
P6	40	30	96	8.6	33	PROT	PITT	222	1000	228 X	1000		
P6	40	30	97	0.8	327	SORO	PUBI	120	130M	121 X	130M		

Ver
Atra
→

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P6	40	30	98	10.05	350	SACO	TRIC	384	300	389 X	300	17-NOV-05	
P6	40	30	99	10.02	1	CASE	ARBO	293	1000	302 X	1000	Z	40:30
P6	40	40	116	7.45	40	PROT	PITT	165	300	168 X	300		
P6	40	40	117	10.19	345	PROT	PITT	204	1000	207 X	1000		
P6	40	40	118	10.5	318	CARA	NICA	148	1000	148 X	1000		No hizo nada
P6	40	50	151	5.79	2	MACR	COST	264	1000	268 X	1000	18-NOV-05	
P6	40	50	152	8.1	310	WELF	REGI	165	130M	165 X	130M	Z	no hizo nada
P6	40	50	153	9.95	311	PROT	PITT	227	130M	230 X	130M		40:50
P6	40	60	184	1.9	15	IRIA	DELT	164	300	164 X	300		no hizo nada
P6	40	60	185	5.4	340	GUAR	GUID	277	1000	287 X	1000		Se remidio
P6	40	60	187	9.85	310	SOCR	EXOR	9143	1000	9143 X	1000		AIT 6.73
P6	40	60	188	9.34	346	MINQ	GUIA	355	130M	357 X	130M		40:60
P6	40	70	219	7.3	343	OTOB	NOVO	184	130M	184 X	130M		no hizo nada
P6	40	70	220	7.77	343	PENT	MACR	549	300	548 X	300		se remidio
P6	40	70	320	14.62	358	WARS	COCC	108	130M	114 X	130M		40:70
P6	40	80	248	9.43	318	TAPI	MYRI	304	130M	320 X	130M		Se remidio
P6	40	80	249	10.9	346	PENT	MACR	483	300	483 X	300		no hizo nada
P6	40	80	317	2.85	2	IRIA	DELT	178	1000	182 X	1000		Joven 40:80
P6	40	90	285	5.92	19	MACR	COST	200	130M	200 X	130M		no hizo nada
P6	40	90	286	8	8	VITE	COOP	950	600	951 X	600		
P6	40	90	287	9.8	354	FARA	PARV	151	1000	155 X	1000		40:90
P6	20	30	340	0.80	332	Millo		ALL-B	ALL-B	Mult X	130M	17-NOV-05	Ver ATRAS →
P6	20	30	341	174	339	Euge	sp	ALL-B	ALL-B	27.1 X	130M		colecta # 1196
P6	20	30	342	2.67	325	Lian				18.5 X	130M		
P6	20	30	343	338	320	Piper	Cena	ALL-B	ALL-B	11.9 X	130M		

⊙
Ver
Atras
→

DOP

Altmed 05

340.01

18.9 x

130M

Colecta # 1195

340.02

16.5 x

130M

Revisar formularios y archivo ⁰⁴ por que no estan insertados en formularios ⁰⁵ si estan en la parcela estos arboles

315 - 106 ^{DOP}

331 - 111

332 - 105

"Que Poso"



PIB of 13

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios
P6	20	30	344	344	323	Piper	leno	ALL-B	ALL-B	10.5 X	130M	17-NOV-05	
P6	20	30	345	387	330	Piper	leno	ALL-B	ALL-B	11.9 X	130M		
P6	20	30	346	282	340	Cesp	macr	ALA	ALA	44 X	130M		
P6	20	30	347	226	5	Wars	COCC	ALL-B	ALL-B	Mult X	130M		Ver ATRAS →
P6	20	30	348	242	4	Wars	COCC	PLA	PLA	Mult X	130M		Ver ATRAS →
P6	20	30	349	475	0	Cesp	arbo	ALA	ALA	23.6 X	130M		
P6	20	30	350	785	26	Mico		ALL-B	ALL-B	27.0 X	130M		Colecta # 1197
P6	20	30	351	975	29	Geon	cong	ALL-B	ALL-B	Mult X	130M		Ver ATRAS →
P6	20	30	352	1015	14	Cesp	macr	ALL-m	ALL-m	52 X	130M		
P6	20	30	353	1082	8	Socr	exov	ALL-m	ALL-m	52 X	130M		
P6	20	30	354	1054	0	Pour	bico	ALL-m	ALL-m	83 X	130M		
P6	20	30	355	1183	2	Swor	simp	ALL-B	ALL-B	26.0 X	130M		
P6	20	30	356	1103	355	Cesp	arbo	ALL-B	ALL-B	44 X	130M		
P6	20	30	357	950	349	Guat	dios	ALL-B	ALL-B	43 X	130M		
P6	20	30	358	972	350	Ocot	mez	ALL-B	ALL-B	34.5 X	130M		
P6	20	30	359	1272	353	Pent	macr	ALL-m	ALL-m	72 X	130M		
P6	20	30	360	1390	345	Mico	elat	ALL-B	ALL-B	43 X	130M		
P6	20	30	361	1085	343	Mico	mult	ALL-B	ALL-B	13.7 X	130M		
P6	20	30	362	1075	340	Psyc	elat	ALL-B	ALL-B	41 X	130M		
P6	20	30	363	900	335	Pent	macr	ALL-m	ALL-m	81 X	130M		
P6	20	30	364	910	331	Pere	angu	ALL-B	ALL-B	19.5 X	130M		
P6	20	30	365	1078	342	Lian				22.2 X	130M		
P6	20	30	366	981	336	Pout		ALL-B	ALL-B	41 X	130M		Colecta # 1198
P6	20	30	367	1107	335	Rino	delf	ALL-B	ALL-B	17.3 X	130M		
P6	20	30	368	1130	331	Rino	delf	ALL-B	ALL-B	21.3 X	130M		

Dap Alt med 05
130M
130M

* 347.01	14.8 X
347.02	10.2 X
* 348.01	11.7 X
348.02	11.1 X
* 351.01	25.1 X
* 351.02	25.8 X
351.03	22.7 X

PR 2 B of 13

plot	1st	2nd	ID	DIST	ANG	GENUS	SPECIES	DIA04	altmed04	Dia05	Altmed05	Fecha05	Comentarios	
P6	20	30	369	103	117	330	Ilex	skut	ALL-B	ALL-B	Mult X	130M	17-NOV-05	VER ATRAS →
P6	20	30	370	1015	328	Cous	hond	ALL-m	ALL-m	66 X	1000	/		
P6	20	30	371	968	317	Sipa	grand	ALL-B	ALL-B	13.2 X	130M		Colecta # 1200	
P6	20	30	372	1025	314	Prot	pitt	ALL-B	ALL-B	13.3 X	130M			
P6	20	30	373	767	315	Besle	Colu	ALL-B	ALL-B	10.2 X	130M			
P6	20	30	374	980	313	Comp	spru?	ALL-B	ALL-B	33.8 X	130M		desiduo	
P6	20	30	375	841	310	Sipa	grand	ALL-B	ALL-B	12.8 X	130M		Igual a colecta # 1200	
P6	20	30	376	771	315	Prot	glab	ALL-B	ALL-B	11.8 X	130M			
P6	20	30	377	745	313	Mico	appe	ALL-B	ALL-B	13.1 X	130M			
P6	20	30	378	717	314	stry	exce	ALL-m	ALL-m	16.6 X	130M			
P6	20	30	379	730	315			ALL-B	ALL-B	12.1 X	130M		desiduo	
P6	20	30	380	739	322	Mico	appe	ALL-B	ALL-B	11.8 X	130M			
P6	20	30	381	7.03	320	Mico	appen	ALL-m	ALL-m	20.2 X	130M			
P6	20	30	382	740	326	Mico	appe	ALL-m	ALL-m	14.4 X	130M			
P6	20	30	383	740	326	Mico	appen	ALL-B	ALL-B	12.0 X	130M			
P6	20	30	384	668	333	Mico	appen	ALL-m	ALL-m	17.2 X	130M			
P6	20	30	385	413	358	Mico		ALL-m	ALL-m	10.6 X	130M	Igual a colecta # 1195		
P6	20	30	386	223	27	Socr	EXO Y	ALL-m	ALL-m	54 X	130M			
P6	0	10	387	8.33	13	Eute	Prec	—	—	102 X	130M			
P6	20	40	388	646	343	Socr	EXOV	—	—	100 X	1000			
P6	40	20	389	9.98	0	Cous	Hond	—	—	101 X	130M			
P6	40	70	390	9.72	30	Eute	Prec	—	—	109 X	130M	18-NOV-05		
P6	30	70	391	9.06	348	Fara	Parv	—	—	110 X	1000			
P6	20	90	392	3.15	320	Prot	PITT	—	—	100 X	130M			

* 369.01	16.8 X
* 369.02	11.4 X
369.03	18.0 X

Attmed 05

1304

Collecta #1199

PBB #13

1304	100	100	100
1304	101	101	101
1304	102	102	102
1304	103	103	103
1304	104	104	104
1304	105	105	105
1304	106	106	106
1304	107	107	107
1304	108	108	108
1304	109	109	109
1304	110	110	110
1304	111	111	111
1304	112	112	112
1304	113	113	113
1304	114	114	114
1304	115	115	115
1304	116	116	116
1304	117	117	117
1304	118	118	118
1304	119	119	119
1304	120	120	120
1304	121	121	121
1304	122	122	122
1304	123	123	123
1304	124	124	124
1304	125	125	125
1304	126	126	126
1304	127	127	127
1304	128	128	128
1304	129	129	129
1304	130	130	130
1304	131	131	131
1304	132	132	132
1304	133	133	133
1304	134	134	134
1304	135	135	135
1304	136	136	136
1304	137	137	137
1304	138	138	138
1304	139	139	139
1304	140	140	140
1304	141	141	141
1304	142	142	142
1304	143	143	143
1304	144	144	144
1304	145	145	145
1304	146	146	146
1304	147	147	147
1304	148	148	148
1304	149	149	149
1304	150	150	150

PROCEDIMIENTOS PARA LA MEDICION DE LAS PARCELAS DE CARBONO
Setiembre de 2005

1. Formularios. Los datos en los formularios estarán ordenados por subparcelas, todos los árboles de cada subparcela de 10 x 10 metros deben encontrarse juntos.

2. Orden de hacer las parcelas: Se mezclarán las parcelas de Loma, Pendiente, y Aluvión para repartirlas bien en el tiempo. Se seguirá la secuencia usada en 2004 lo mas cerca posible.

3. Calibración de la cinta diamétrica. Antes de comenzar cada parcela se debe calibrar la cinta diamétrica por la manera siguiente. Usando una regal metálica de un metro, miden la longitud de la cinta en el punto donde marca 300 mm diámetro. El cinta debe medir 942, 943, o 944. Si mide menos de 942 o mas de 945 se botará y se usará una nueva cinta. Para cada parcela se escribirá la longitud de la cinta antes de comenzar la parcela en el envez de Página 1 de los dos.

4. Revisión de los árboles indicados en los formularios.

a. Hay que revisar todas las subparcelas, incluyendo las que no tienen árboles marcadas, para buscar individuos que han llegado a ≥ 10 cm diámetro, y también asegurar que el mapeo está correcto. Si después de revisar una subparcela se encuentra que no tiene nada nuevo, se usará el espacio de Comentarios de un árbol conveniente y se apuntará: "10-20: nada", para dejar constancia que esa subparcela fue revisada (este apunte queda solamente en la páginas de campo, no va en el archivo de datos).

b. Antes de medir los individuos en una subparcela, se revisarán sus datos de número de subparcela y brevemente su identificación de tipo (o sea, si es un árbol, palmera, o liana), y también su ubicación dentro de la subparcela.

c. Se asegurará que no haya ningún árbol que es ≥ 10 cm de diámetro que está dentro de la subparcela pero que no está mapeado y etiquetado. Si se encuentra uno, se lo dará el último número de la serie que corresponde a esa parcela. Para estos individuos hay que identificarlos. Si no se puede identificar con certeza, se debe recolectar una muestra y escribir su número de muestreo en el espacio para comentarios. Para estos nuevos también hay que mapearlos y escribir su forma (árbol, palmera, liana) en el formulario.

5. Medicion de diametro de arboles vivos.

a. En este proyecto se usarán básicamente las mismas técnicas y códigos de datos que se están empleando en el proyecto TREES. Se medirán todos los árboles y lianas con diámetros ≥ 10 cm medidas con una cinta diamétrica EN EL PUNTO DE MEDICION (nota la diferencia con los años anteriores, cuando el criterio era árboles que midieron ≥ 10 cm en la altura del pecho, 1.3 m; esto causó problemas con las palmas). No se medirán hemiepifitas pegadas a los troncos de árboles. Se marcará el sitio exacto de la medición con un clavo 10 cm arriba de este punto (o sea, se mide a 10 cm debajo del clavo). Los datos de diámetro se anotarán en milímetros. También se notará un código (ALTMED05) describiendo dónde fue medido: 1000 (10 cm debajo del clavo que lleva la etiqueta), 300 (10 cm debajo de un clavo situado a 3 m o 1 escalera), 1300 (10 cm debajo de un clavo situado a 3 m del suelo con una escalera en cada lado), 600 (6 m, con 2 escaleras), 900 (3 escaleras), 1200 (4 escaleras, lo máximo). **OJO: si el árbol está "muerto revisar", se pondrá REV en el renglón de**

ALTMED03. "Muerto revisar" quiere decir que se piensa que el árbol está muerto (por las características descritas abajo), pero no es seguro, entonces hay que revisar en el próximo censo.

b. Árboles grandes y/o con formas irregulares hasta 6 m (2 escaleras). Se medirán todos los árboles, incluyendo los feos y grandes. Siempre se usará la menor altura posible para medir el diámetro de tal forma que el punto de medición no sea muy irregular o dañado. Si es necesario trabajar a 3 o 4 escaleras, se usarán un harnés de seguridad y unos mecates para amarrar las escaleras. Si el árbol continúa feo para medir a 4 escaleras, no obstante se medirá allá y se notará en el formulario que el árbol tiene mala forma en el punto de medición.

c. Para árboles que tienen más de un tronco ≥ 10 cm diámetro a la altura del pecho, se medirá cada tallo. El número en la placa de estos individuos debe ser primero los números del árbol seguido por el número de tallos. Así que un árbol 83 con 2 tallos sería 8302, y un 101 con 3 tallos sería 10103. Para cada individuo con tallos múltiples **ALTMED05 debe ser MUL** (para múltiple), tanto en el formulario como en la base de datos. En las hojas de campo se deben apuntar los diámetros de todos los tallos de estos individuos que son ≥ 10 cm diámetro, más el **ALTMED** de cada uno.

d. Para árboles donde se cambia el punto de medición en 2005, hay que medir y apuntar en las hojas el diámetro en el viejo punto y el diámetro en el nuevo punto, y describir el nuevo punto de medición claramente.

e. Se debe ir cuidando de cambiar el punto de medición antes de que salga una medición afectada (o sea prever los problemas potenciales y evitarlos).

6. Como se tomarán los datos.

A. 1) Cuando se llega a un árbol, la persona midiendo dirá en alta voz el número del árbol. 2) La persona escribiendo buscará ese número de árbol, y lo repletará en alta voz. 3) La persona midiendo, todavía con la etiqueta del árbol en la mano, confirmará si o no.

B. La secuencia de tomar los datos de diámetro será así: 1) la persona midiendo mide el árbol y dice el dato; 2) la persona escribiendo escribe el dato, y después lo lee en alta voz; 3) la persona midiendo revisa el dato, prestando atención particular a la posición del 0 y 5 en la cinta, y confirma si o no en alta voz. 4) La persona escribiendo compara el diámetro y la altura medida con los valores del año anterior para asegurar que son razonables. Si no, pide remediación.

7. Medición de árboles muertos de pié. Se medirán los diámetros todos los años de todos los árboles muertos de pié (que ya deben ser etiquetados y mapeados). Los únicos árboles muertos que no se incluirán son las palmeras ya totalmente huecas y por caerse. Se medirán las alturas de los árboles muertos usando el altímetro de laser. Estas alturas se deben medir en el momento de medir el diámetro, no en otro día. Esto quiere decir que hay que llevar El Diablo cada día. **Se debe medir hasta la terminación del tronco, sin tomar en cuenta cualquier rama.**

Un señal que un árbol está muerto es que no tiene hojas. No obstante, hay varias especies de árboles en La Selva que durante periodos pierden sus hojas naturalmente. Entonces hay que investigar cada árbol que está sin hojas vivas. Otras señales de un árbol muerto son:

- cáscara ausente o cayendo
- insectos barrenadores presentes, con aserrín amontonado al pié del árbol.

- Otra prueba es de rayar la cáscara del árbol con el gancho de la cinta métrica. Madera sana suele ser mojada en un árbol vivo, pero seco en uno muerto.

Se notarán estas características en el formulario. Se medirá el diámetro para estos árboles muertos exactamente como para los sanos. Para los individuos muertos de pie, se notará el diámetro sumado a la cantidad 9000. Entonces, si el árbol muerto mide 267 mm, en el formulario se apunta: 9267 (que es la suma de 9000+267). Otro ejemplo, si el árbol muerto de pie mide 1017 mm, se apunta 10017 (9000+1017 = 10017). Escribiendo el diámetro así entonces nos indica que este individuo es muerto y de pie, solo individuos muertos van a tener diámetros mas grande que 9000. En el archivo de los datos, siempre se incluyen los datos para árboles muertos también, usando este código del 9000. Cuando un árbol va desde vivo a muerto de pié, hay que describir todo que se puede de la causa de la mortalidad en ese momento, y del estado actual del árbol.

Para los árboles muertos caídos en el momento del censo, se usarán los códigos de muerte como en TREES:

Muerto causa desconocida	9003
Muerto aplastado	9004
Muerto posiblemente aplastado:	9005
Muerto otra causa:	9006.

Se debe apuntar lo máximo que se puede sobre las circunstancias de cada muerte, usando la sección de COMENTARIOS y el envés de las hojas de campo.

Noten que de ahora en adelante en diámetro en el año que un árbol muere muerto de pie debe ser su diámetro+9000, no su código de muerte.

8. Calibración. Se harán unas mediciones de calibración antes de comenzar el censo general y poner los datos en el archivo CALCEN05.xls. Se esperará por los menos un día y se remedirán los mismos árboles.

9. Archivo de datos. El archivo de datos para el censo de las parcelas se llama PLOTMAST05_original.xls. Porque el archivo es grande, no se puede hacer back-up en un diskette. Así que, cada semana que se ponen datos en este archivo, **favor de escribir un correo electrónico a David**, y él moverá una copia del archivo a su máquina.

En PLOTMAST05_original.xls hay dos variables que hay que cuidar. Uno es YEAR1, que es el año que un individuo entra en el censo. Entonces, para nuevos individuos de 2005 hay que escribir 2005.

El otro es PRIMANYO, que es el primer año que se midió el diámetro en este punto de medición. Para los individuos que cambian el sitio de medición en 2005, hay que apuntar el diámetro medido en el nuevo punto, y PRIMANYO debe ser 2005. Después David usarán los datos del viejo punto para calcular crecimiento.

Para los individuos con tallos múltiples, entonces ALTMED05 = MUL, y en el archivo para el diámetro se debe poner -999, David hará el cálculo después.

Hay un variable ahora que se llama MortCause (Causa de mortalidad). Para arboles que se encuentran muertos, MortCause debe ser:

Muerto causa desconocida	9003
Muerto aplastado	9004
Muerto posiblemente aplastado:	9005

Muerto otra causa: 9006.

Si el árbol apareció muerto y horizontal, MortCause y Dia05 serán iguales en el año de muerte, y DEATHYEAR debe ser igual a ese año. Para individuos que pasan de vivo a muerto de pie, MortCause será uno de estos códigos, DEATHYEAR debe ser el año de la muerte, en Dia05 debe ser el diámetro del árbol muerto de pie, +9000. En el año que el muerto de pie cae al suelo, su diámetro será -999.

10. La parcela de los 10 – 99 mm (Nuevo de 2005). Este protocolo está descrito por separado.

Protocolos para la medición de árboles de 1 hasta 10 cm.

In 2005 la meta es de encontrar, marcar, identificar y medir todos los individuos de 1 a <10 cm diámetro (medidos a 1.30 m del suelo) en la subparcela 20-30, en todas las parcelas de CARBONO. Las técnicas para los individuos de 4-10 cm diámetro son idénticas a las que se usan para los árboles mas grandes. Para los individuos entre 1 hasta <4 cm diámetro a 1.30 m del suelo, se usarán las mismas técnicas usadas en el censo de árboles de TREES. Esto incluye: a) medir con calipers, dando vuelta al tallo en el punto de medición, para sacar el diámetro máximo; b) pintar este punto con pintura roja; y c) usar un anillo de alambre de acero inoxidable rodeando la base del árbol para poner la etiqueta.

Se usará un mecate conectando los 4 varillas de las esquinas para marcar claramente la subparcela.

Un punto especial para cuidar estos individuos pequeños es la recolecta de hojas cuando sea necesaria para la identificación. Nunca se colectará mas de 5% del area foliar total (o sea si la planta tiene 20 hojas se puede recolectar solo 1). Esto quiere decir que algunos individuos no-identificados van a quedar sin recolectar; esto es preferible a tomar mas de 5% del area foliar total.

Para las palmeras agrupados como Geonoma, se determinará lo que se va a llamar un individuo por ver los ángulos de los diferentes tallos. Todos los tallos que parecen que sus tallos van a un punto común serán marcados como tallos multiples de un individuo.

Lo que cuenta para incluir una planta, además de su diámetro a 130 m, es donde están sus raíces. Si las raíces están en esta subparcela, aunque el punto de medición esta en otra, se debe incluir en este subcenso (esto es lo mismo que hacemos con los grandes en CARBONO).

Para los individuos que tienen 1-10 cm a 130 pero que tienen mala forma a 130 se buscará un sitio arriba para medir a 1000. Estos individuos tienen que tener 1-10 cm a 1000 para entrar.

Lianas pegados a troncos si deben tomarse en cuenta, con tal que tiene raíces en el suelo.