

YA foto copiado

DAP
sin contar
obvia

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A1	0	0	1	1.42	238	WELF	GEOR	182	130M	182	130M	29-Ago-00	No hizo Nada
A1	0	0	2	4.3	223	SLOA	MEDU	346	300	346	300		No hizo Nada
A1	0	0	3	6.96	228	RAUV	PURP	323	130M	326	130M		
A1	0	0	4	7.8	267	PENT	MACR	798	1300	802	1300		
A1	0	0	5	8.5	258	WELF	GEOR	149	130M	149	130M		No hizo Nada
A1	0	10	22	6.5	248	PENT	MACR	579	300	579	300		No hizo Nada
A1	0	10	23	9.76	266	WELF	GEOR	181	1000	181	1000		No hizo Nada
A1	0	10	178	8.7	285	SOCR	EXOR	104	1000	106	1000		No hizo Nada
A1	0	20	44	5.36	285	PENT	MACR	490	300	490	300		No hizo Nada
A1	0	30	55	3.05	288	VIRO	SEBI	250	130M	252	130M		
A1	0	30	56	7.5	278	PENT	MACR	918	1300	917	1300		Se temidio perdido
A1	0	40	70	9.65	218	WELF	GEOR	143	130M	143	130M		No hizo Nada
A1	0	40	71	9.27	210	PENT	MACR	607	300	611	300		
A1	0	40	72	11.7	263	PENT	MACR	117	130M	121	130M		
A1	0	40	168	5.66	254	-99	-99	9136	1000	9108	1000		ALT, 4.50 AIT 1.83
A1	0	50	80	3.19	210	HERN	DIDY	130	(130M)	133	1000		
A1	0	50	81	8.92	232	WELF	GEOR	167	130M				
A1	0	50	82	11	223	WELF	GEOR	173	130M				
A1	0	50	8303	11.1	257	PENT	MACR	490	MUL				
A1	0	50	84	9.11	266	RINO	DEFL	137	130M				
A1	0	60	96	4.59	261	PENT	MACR	354	300				
A1	0	60	97	9.75	207	WELF	GEOR	145	130M				
A1	0	70	111	6.68	232	PENT	MACR	563	300				
A1	0	70	112	7.19	203	WELF	GEOR	197	130M				
A1	0	70	113	6.82	261	RINO	DEFL	101	130M				

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A1	0	70	114	9.03	214	CASE	ARBO	135	130M				
A1	0	70	115	10.5	224	GUAR	BULL	102	130M				
A1	0	80	129	6.24	292	RINO	DEFL	101	130M				
A1	0	80	130	9.78	260	PENT	MACR	353	300				
A1	0	80	131	11.5	244	WELF	GEOR	193	130M				
A1	0	80	177	4.47	263	SOCR	EXOR	115	300				
A1	0	90	173	5.09	273	-99	-99	9433	130M				ALT, 3.10
A1	0	90	179	9.32	225	INGA	THIB	104	1000				
A1	0	90	180	11.5	243	PENT	MACR	100	130M				
A1	10	0	6	7.35	214	SOCR	EXOR	157	300	158	x 300	29-Ago-00	
A1	10	0	7	9.58	210	SOCR	EXOR	137	1000	137	x 1000		No hizo nada
A1	10	0	8	9.69	224	RINO	DEFL	111	130M	114	x 130M		
A1	10	0	9	9.87	247	VIRO	SEBI	164	130M	173	x 130M		
A1	10	10	24	3.25	224	PROT	PANA	131	1000	133	x 1000		
A1	10	10	25	4.65	222	RINO	DEFL	102	130M	104	x 130M		
A1	10	10	26	12.7	249	GOET	MEIA	506	300	509	x 300		
A1	10	10	27	9.68	264	PROT	PANA	136	1000	136	x 1000		No hizo nada
A1	10	20	45	8.3	260	WELF	GEOR	194	130M	194	x 130M		No hizo nada
A1	10	20	46	9.67	280	PENT	MACR	461	300	463	x 300		No hizo nada
A1	10	30	57	7.6	294	WELF	GEOR	176	130M	176	x 130M		No hizo nada
A1	10	30	58	5.63	207	PROT	PANA	304	300	308	x 300		
A1	10	40	73	5.1	204	VIRO	SEBI	431	130M	434	x 130M		
A1	10	40	74	8.84	208	LACI	AGRE	195	300	195	x 300		No hizo nada
A1	10	40	75	10.7	241	WELF	GEOR	209	130M	209	x 130M		No hizo nada
A1	10	40	76	7.98	274	APEI	MEMB	142	130M	142	x 130M		Roto arriba por tama de gavilan, Rebrote 1 pequeño

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A1	10	50	85	8.04	235	WELF	GEOR	168	130M				
A1	10	50	86	10.3	223	PENT	MACR	330	1000				
A1	10	50	87	8.91	257	INGA	LEIO	421	1000				
A1	10	50	88	8.11	270	CUPA	LIVI	130	130M				
A1	10	60	98	2.81	241	WELF	GEOR	216	1000				
A1	10	60	99	9.6	222	RAUV	PURP	102	1000				
A1	10	70	116	7.87	282	WELF	GEOR	203	130M				
A1	10	70	117	12.2	255	INGA	THIB	340	300				Tallo muy feo
A1	10	70	118	7.88	213	PENT	MACR	419	300				
A1	10	80	132	3.25	234	DEND	ARBO	109	130M				
A1	10	80	133	9.67	227	WELF	GEOR	200	130M				
A1	10	80	134	13.2	251	INGA	THIB	141	130M				
A1	10	80	170	4.1	218	ANAX	CRAS	113	130M				
A1	10	80	174	6.72	267	-99	-99	9343	130M				
A1	20	0	11	5.3	278	PENT	MACR	395	300	403 x 300		29-Ago-00	
A1	20	0	12	5.4	249	RINO	DEFL	124	1000	125 x 1000			
A1	20	10	28	1.34	233	INGA	LEIO	9532	300	9529x 300			ALT, 30.82 Volando cascaras
A1	20	10	29	2.36	286	PENT	MACR	193	300	9192x 300			9003 sin causa obvio
A1	20	10	30	10.9	225	CAPP	PITT	121	130M	121 x 130M			No hizo Nada
A1	20	10	31	10.9	252	DUSS	MACR	169	300	169 x 300			No hizo Nada
A1	20	10	32	7.23	249	WELF	GEOR	157	130M	157 x 130M			No hizo Nada
A1	20	10	33	5.8	287	PENT	MACR	104	130M	107 x 130M			
A1	20	20	47	7.53	285	PENT	MACR	465	300	468 x 300			
A1	20	20	48	10.1	283	GUAR	GUID	138	1000	138 x 1000			No hizo Nada
A1	20	20	49	6.1	214	WELF	GEOR	204	130M	203 x 130M			Se temidio pedio Dap

AIT - 21630 prima
AIT - 371 fama

sin causa obvia

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A1	20	30	59	5.5	288	PITH	GIGA	130	130M	130	130M	29 Ago-00	No hizo nada
A1	20	30	60	4.83	274	VIRO	KOSC	975	1300	975	1300		Mo hizo nada
A1	20	30	61	8.28	274	COLU	SPIN	183	1000	184	1000		
A1	20	30	62	7.7	264	PTER	ROHR	118	130M	121	130M		
A1	20	40	169	6.68	218	COLU	SPIN	133	130M				Tiene solo una rama tallo sec
A1	20	50	89	12.2	237	PENT	MACR	407	300				
A1	20	50	90	13.1	248	LECY	AMPL	120	1000				
A1	20	50	91	8.78	247	COLU	SPIN	102	130M				
A1	20	50	175	7.83	227	INGA	PEZE	107	1000				
A1	20	60	100	5.82	215	DUSS	MACR	619	1300				
A1	20	60	101	5.7	240	PENT	MACR	445	300				
A1	20	60	102	11.5	235	WELF	GEOR	164	130M				
A1	20	70	119	4.89	264	WELF	GEOR	195	130M				
A1	20	70	120	11.5	242	PROT	PANA	204	1000				
A1	20	80	135	8.48	285	INGA	PEZE	354	1000				
A1	20	80	136	7.25	273	ILEX	SKUT	149	1000				
A1	20	80	137	10.1	266	WELF	GEOR	172	130M				
A1	20	80	138	2.92	246	WELF	GEOR	196	130M				
A1	20	80	139	5.51	255	DUSS	MACR	187	130M				
A1	20	80	140	4.78	241	NECT	KUNT	257	300				
A1	20	80	141	10.8	240	GUAR	RHOR	102	130M				
A1	20	80	142	13.6	241	CUPA	LIVI	207	130M				
A1	20	90	155	0.9	270	PTER	RHOR	118	130M				
A1	20	90	156	4.3	236	WELF	GEOR	147	130M				
A1	20	90	157	7.01	227	1049	1049	186	130M				

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A1	20	90	158	7.61	262	TRIC	SEPT	153	130M				
A1	30	0	14	7.05	248	GUAT	AERU	357	300	363 x	300	29-Ago-00	
A1	30	0	15	10.5	260	WELF	GEOR	140	1000	140 x	1000		No hizo Nada
A1	30	0	16	8.7	290	CAPP	PITT	102	130M	103 x	130M		
A1	30	10	34	5.27	286	IRIA	DELT	198	1000	198 x	1000		No hizo Nada
A1	30	10	35	7.25	264	HYER	ALCH	515	300	526 x	300		(Se remidio)
A1	30	10	36	6.43	237	SOCR	EXOR	141	300	141 x	300		No hizo Nada
A1	30	10	37	7.45	206	INGA	FAGI	313	130M	330 x	130M		(Se remidio)
A1	30	10	38	9.19	218	WELF	GEOR	165	130M	165 x	130M		No hizo Nada
A1	30	20	50	3.67	276	PENT	MACR	512	300	522 x	300		Se remidio
A1	30	20	51	10.4	227	WELF	GEOR	167	130M	167 x	130M		No hizo Nada
A1	30	30	63	7.13	287	WELF	GEOR	174	130M	174 x	130M		No hizo Nada
A1	30	30	64	5.8	280	SOCR	EXOR	136	300	136 x	300		No hizo Nada
A1	30	30	52	2.6	200	PENT	MACR	183	1000	192 x	1000		Se remidio
A1	30	30	65	8.7	216	PENT	MACR	662	1300	666 x	1300		
A1	30	30	66	8.52	224	RAUV	PURP	190	300	190 x	300		No hizo Nada
A1	30	40	77	6.2	216	RINO	DEFL	106	130M				
A1	30	40	78	12.7	242	WELF	GEOR	167	130M				
A1	30	50	92	2.65	235	SAPR	VIRI	193	300				
A1	30	50	93	7.11	207	WELF	GEOR	149	130M				
A1	30	50	94	9.15	233	PENT	MACR	500	300				
A1	30	50	181	3.7	273	CASS	ELLA	101	130M				
A1	30	60	103	6.5	279	GUAT	AERU	131	130M				
A1	30	60	104	9.07	251	PENT	MACR	363	300				
A1	30	60	105	11.7	251	PENT	MACR	191	130M				

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A1	30	70	121	3.02	262	PENT	MACR	600	300				
A1	30	70	122	12.8	243	VIRO	SEBI	136	130M				
A1	30	80	143	9.2	271	1047	1047	215	1000				
A1	30	80	144	6.03	249	RINO	DEFL	113	1000				
A1	30	80	145	2.93	213	ANAX	CRAS	123	130M				
A1	30	80	146	8.58	196	INGA	LEIO	505	300				
A1	30	80	147	11.7	254	OCOT	HART	537	300				
A1	30	80	148	11.4	256	OCOT	HART	121	300				
A1	30	90	159	5.16	234	COUS	HOND	125	130M				
A1	30	90	160	11.1	243	GUAR	GUID	750	1300				
A1	30	90	161	9.01	222	DUSS	MACR	604	600				
A1	40	0	17	4.99	253	COUS	HOND	110	130M	112	x 130M	29-Ago-00	
A1	40	0	18	8.1	277	VIRO	KOSC	424	300	438	x 300	(Se remidio)	
A1	40	0	19	8.9	240	WELF	GEOR	217	130M	217	x 130M		No hizo Nada
A1	40	0	20	10.8	235	CAPP	PITT	111	130M	112	x 130M		
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	288	300	295	x 300		
A1	40	10	41	8.7	257	WELF	GEOR	159	130M	159	x 130M		No hizo Nada
A1	40	10	42	9.5	275	WELF	GEOR	193	1000	193	x 1000		No hizo Nada
A1	40	10	43	12	247	CUPA	LIVI	157	130M	164	x 130M		
A1	40	20	53	6.75	208	PENT	MACR	114	130M	123	x 130M		
A1	40	20	54	11.2	238	ANNO	MONT	101	130M	101	x 130M		
A1	40	30	67	7.97	288	COUS	PSYC	150	130M	156	x 130M		
A1	40	30	68	8.27	270	GUAT	AERU	9183	1000	9180	x 1000		ALT, 7.50 9003 SIN CAUSA
A1	40	30	69	9.3	254	PENT	MACR	469	300	475	x 300		

AIT 2.26

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A1	40	40	79	3.1	271	PENT	MACR	508	300				
A1	40	50	95	7.33	260	RAUV	PURP	153	1000				
A1	40	60	106	3.18	241	WELF	GEOR	166	1000				
A1	40	60	107	4.84	253	APEI	MEMB	494	300				
A1	40	60	108	7.83	212	GUAT	DIOS	103	130M				
A1	40	60	109	10.5	243	RAUV	PURP	147	130M				Se remidio
A1	40	60	110	13.4	244	JACA	COPA	200	130M				
A1	40	70	123	5.98	220	GOET	MEIA	108	130M				
A1	40	70	124	7.12	222	GOET	MEIA	233	1000				Se remidio
A1	40	70	125	9.63	209	WELF	GEOR	200	1000				Se remidio !!!!!
A1	40	70	126	8.26	243	GOET	MEIA	227	130M				Se remidio
A1	40	70	127	12.1	243	ROLL	PITT	9132	130M				ALT, 13.56 9003 Sin causa o
A1	40	70	128	11.8	250	ROLL	PITT	130	130M				
A1	40	70	171	10.1	271	HYME	MESO	628	300				
A1	40	80	149	6.28	216	JACA	COPA	203	130M				
A1	40	80	150	7.35	251	EUGE	1048	155	130M				
A1	40	80	151	10.5	235	BROS	LACT	101	130M				
A1	40	80	152	6.41	277	CASS	ELLI	105	130M				
A1	40	80	153	9.04	283	CAPP	PITT	159	130M				
A1	40	90	162	3.34	237	RAUV	PURP	130	130M				
A1	40	90	163	6.89	220	RINO	DEFL	100	130M				
A1	40	90	164	13.4	240	GUAR	GUID	162	130M				
A1	40	90	165	11.7	248	POUT	TORT	235	130M				
A1	40	90	166	9.57	280	PENT	MACR	506	300				ROTO ARRIBA
A1	40	90	167	7.79	243	LIAN	SPP	162	1000				

Ya foto copiado

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A1	0	0	1	1.42	238	WELF	GEOR	182	130M	182 x	130M	1-Set-00	No hizo Nada
A1	0	0	2	4.3	223	SLOA	MEDU	346	300	346 x	300		No hizo Nada
A1	0	0	3	6.96	228	RAUV	PURP	323	130M	326 x	130M		
A1	0	0	4	7.8	267	PENT	MACR	798	1300	802 x	1300		
A1	0	0	5	8.5	258	WELF	GEOR	149	130M	149 x	130M		No hizo Nada
A1	0	10	22	6.5	248	PENT	MACR	579	300	580 x	300		
A1	0	10	23	9.76	266	WELF	GEOR	181	1000	181 x	1000		No hizo Nada
A1	0	10	178	8.7	285	SOCR	EXOR	104	1000	106 x	1000		
A1	0	20	44	5.36	285	PENT	MACR	490	300	490 x	300		No hizo Nada
A1	0	30	55	3.05	288	VIRO	SEBI	250	130M	252 x	130M		
A1	0	30	56	7.5	278	PENT	MACR	918	1300	920 x	1300		
A1	0	40	70	9.65	218	WELF	GEOR	143	130M	143 x	130M		No hizo Nada
A1	0	40	71	9.27	210	PENT	MACR	607	300	612 x	300		
A1	0	40	72	11.7	263	PENT	MACR	117	130M	121 x	130M		
A1	0	40	168	5.66	254	-99	-99	9136	1000	9109 x	1000		AIT 1.85
A1	0	50	80	3.19	210	HERN	DIDY	130	(130M)	133 x	1000		
A1	0	50	81	8.92	232	WELF	GEOR	167	130M	167 x	130M	4-Set-00	No hizo Nada
A1	0	50	82	11	223	WELF	GEOR	173	130M	173 x	130M		No hizo Nada
A1	0	50	8303	11.1	257	PENT	MACR	490	MUL		Mul		Vet ATfos →
A1	0	50	84	9.11	266	RINO	DEFL	137	130M	137 x	130M		No hizo Nada
A1	0	60	96	4.59	261	PENT	MACR	354	300	357 x	300		
A1	0	60	97	9.75	207	WELF	GEOR	145	130M	145 x	130M		No hizo Nada
A1	0	70	111	6.68	232	PENT	MACR	563	300	565 x	300		
A1	0	70	112	7.19	203	WELF	GEOR	197	130M	198 x	130M		
A1	0	70	113	6.82	261	RINO	DEFL	101	130M	101 x	130M		No hizo Nada

PIB of 8

8301 - 422
8302 - 190
8303 - 172

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A1	0	70	114	9.03	214	CASE	ARBO	135	130M	135 x 130M	130M	4-Set-00	NO hizo Nada
A1	0	70	115	10.5	224	GUAR	BULL	102	130M	104 x 130M	130M		
A1	0	80	129	6.24	292	RINO	DEFL	101	130M	101 x 130M	130M		No hizo Nada
A1	0	80	130	9.78	260	PENT	MACR	353	300	359 x 300	300		
A1	0	80	131	11.5	244	WELF	GEOR	193	130M	193 x 130M	130M		No hizo Nada
A1	0	80	177	4.47	263	SOCR	EXOR	115	300	115 x 300	300		No hizo Nada
A1	0	90	173	5.09	273	-99	-99	9433	130M	9426 x 130M	130M		AIT 12.91
A1	0	90	179	9.32	225	INGA	THIB	104	1000	121 x 1000	1000		Se remidio
A1	0	90	180	11.5	243	PENT	MACR	100	130M	110 x 130M	130M		Se remidio
A1	10	0	6	7.35	214	SOCR	EXOR	157	300	157 x 300	300	1-Set-00	No hizo Nada
A1	10	0	7	9.58	210	SOCR	EXOR	137	1000	137 x 1000	1000		No hizo Nada
A1	10	0	8	9.69	224	RINO	DEFL	111	130M	114 x 130M	130M		
A1	10	0	9	9.87	247	VIRO	SEBI	164	130M	173 x 130M	130M		
A1	10	10	24	3.25	224	PROT	PANA	131	1000	133 x 1000	1000		
A1	10	10	25	4.65	222	RINO	DEFL	102	130M	104 x 130M	130M		
A1	10	10	26	12.7	249	GOET	MEIA	506	300	509 x 300	300		
A1	10	10	27	9.68	264	PROT	PANA	136	1000	136 x 1000	1000		No hizo Nada
A1	10	20	45	8.3	260	WELF	GEOR	194	130M	194 x 130M	130M		No hizo Nada
A1	10	20	46	9.67	280	PENT	MACR	461	300	463 x 300	300		
A1	10	30	57	7.6	294	WELF	GEOR	176	130M	177 x 130M	130M		
A1	10	30	58	5.63	207	PROT	PANA	304	300	309 x 300	300		
A1	10	40	73	5.1	204	VIRO	SEBI	431	130M	434 x 130M	130M		
A1	10	40	74	8.84	208	LACI	AGRE	195	300	195 x 300	300		No hizo Nada
A1	10	40	75	10.7	241	WELF	GEOR	209	130M	209 x 130M	130M		No hizo Nada
A1	10	40	76	7.98	274	APEI	MEMB	142	130M	143 x 130M	130M		ReTo Attibo por Homa

de gaviion rebrotel peguando

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A1	10	50	85	8.04	235	WELF	GEOR	168	130M	168	130M	4-Set-00	No hizo Nada
A1	10	50	86	10.3	223	PENT	MACR	330	1000	340	1000		Se temidio
A1	10	50	87	8.91	257	INGA	LEIO	421	1000	427	1000		
A1	10	50	88	8.11	270	CUPA	LIVI	130	130M	130	130M		No hizo Nada
A1	10	60	98	2.81	241	WELF	GEOR	216	1000	216	1000		No hizo Nada
A1	10	60	99	9.6	222	RAUV	PURP	102	1000	102	1000		No hizo Nada
A1	10	70	116	7.87	282	WELF	GEOR	203	130M	203	130M		No hizo Nada
A1	10	70	117	12.2	255	INGA	THIB	340	300	345	300		
A1	10	70	118	7.88	213	PENT	MACR	419	300	420	300		
A1	10	80	132	3.25	234	DEND	ARBO	109	130M	109	130M		No hizo Nada
A1	10	80	133	9.67	227	WELF	GEOR	200	130M	200	130M		No hizo Nada
A1	10	80	134	13.2	251	INGA	THIB	141	130M	144	130M		
A1	10	80	170	4.1	218	ANAX	CRAS	113	130M	114	130M		
A1	10	80	174	6.72	267	-99	-99	9343	130M	9293	130M		Volando cortizo AIT 12.59
A1	20	0	11	5.3	278	PENT	MACR	395	300	403	300	1-Set-00	
A1	20	0	12	5.4	249	RINO	DEFL	124	1000	125	1000		
A1	20	10	28	1.34	233	INGA	LEIO	9532	300	9530	300		AIT 21.23
A1	20	10	29	2.36	286	PENT	MACR	193	300	9192	300		9003 sin causa obvia
A1	20	10	30	10.9	225	CAPP	PITT	121	130M	121	130M		No hizo Nada
A1	20	10	31	10.9	252	DUSS	MACR	169	300	169	300		No hizo Nada
A1	20	10	32	7.23	249	WELF	GEOR	157	130M	157	130M		No hizo Nada
A1	20	10	33	5.8	287	PENT	MACR	104	130M	107	130M		
A1	20	20	47	7.53	285	PENT	MACR	465	300	469	300		
A1	20	20	48	10.1	283	GUAR	GUID	138	1000	138	1000		No hizo Nada
A1	20	20	49	6.1	214	WELF	GEOR	204	130M	204	130M		No hizo Nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A1	20	30	59	5.5	288	PITH	GIGA	130	130M	131 x	130M	1-Set-00	
A1	20	30	60	4.83	274	VIRO	KOSC	975	1300	975 x	1300		No hizo Nada
A1	20	30	61	8.28	274	COLU	SPIN	183	1000	184 x	1000		
A1	20	30	62	7.7	264	PTER	ROHR	118	130M	121 x	130M		
A1	20	40	169	6.68	218	COLU	SPIN	133	130M	9003 x		4-Set-00	sin ceuso obvia AT 98m
A1	20	50	89	12.2	237	PENT	MACR	407	300	H18 x	300		Se temidio
A1	20	50	90	13.1	248	LECY	AMPL	120	1000	120 x	1000		No hizo Nada
A1	20	50	91	8.78	247	COLU	SPIN	102	130M	102 x	130M		No hizo Nada
A1	20	50	175	7.83	227	INGA	PEZE	107	1000	110 x	1000		
A1	20	60	100	5.82	215	DUSS	MACR	619	1300	623 x	1300		
A1	20	60	101	5.7	240	PENT	MACR	445	300	446 x	300		
A1	20	60	102	11.5	235	WELF	GEOR	164	130M	164 x	130M		No hizo Nada
A1	20	70	119	4.89	264	WELF	GEOR	195	130M	195 x	130M		No hizo Nada
A1	20	70	120	11.5	242	PROT	PANA	204	1000	207 x	1000		
A1	20	80	135	8.48	285	INGA	PEZE	354	1000	367 x	1000		
A1	20	80	136	7.25	273	ILEX	SKUT	149	1000	150 x	1000		Se temidio
A1	20	80	137	10.1	266	WELF	GEOR	172	130M	172 x	130M		
A1	20	80	138	2.92	246	WELF	GEOR	196	130M	196 x	130M		No hizo Nada
A1	20	80	139	5.51	255	DUSS	MACR	187	130M	187 x	130M		No hizo Nada
A1	20	80	140	4.78	241	NECT	KUNT	257	300	258 x	300		No hizo Nada
A1	20	80	141	10.8	240	GUAR	RHOR	102	130M	102 x	130M		
A1	20	80	142	13.6	241	CUPA	LIVI	207	130M	208 x	130M		No hizo Nada
A1	20	90	155	0.9	270	PTER	RHOR	118	130M	118 x	130M		No hizo Nada
A1	20	90	156	4.3	236	WELF	GEOR	147	130M	147 x	130M		No hizo Nada
A1	20	90	157	7.01	227	1049	1049	186	130M	189 x	130M		No hizo Nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A1	20	90	158	7.61	262	TRIC	SEPT	153	130M	9/5/00	130H	4-Set-00	AIT 9.12 9000 Sin causa Obvio
A1	30	0	14	7.05	248	GUAT	AERU	357	300	364	300	1-Set-00	
A1	30	0	15	10.5	260	WELF	GEOR	140	1000	140	1000		No hizo Nada
A1	30	0	16	8.7	290	CAPP	PITT	102	130M	102	130M		No hizo Nada
A1	30	10	34	5.27	286	IRIA	DELT	198	1000	198	1000		No hizo Nada
A1	30	10	35	7.25	264	HYER	ALCH	515	300	526	300		Se remedio
A1	30	10	36	6.43	237	SOCR	EXOR	141	300	142	300		Se remedio
A1	30	10	37	7.45	206	INGA	FAGI	313	130M	330	130M		No hizo Nada
A1	30	10	38	9.19	218	WELF	GEOR	165	130M	165	130M		Se remedio
A1	30	20	50	3.67	276	PENT	MACR	512	300	522	300		No hizo Nada
A1	30	20	51	10.4	227	WELF	GEOR	167	130M	167	130M		Se remedio
A1	30	30	63	7.13	287	WELF	GEOR	174	130M	174	130M		No hizo Nada
A1	30	30	64	5.8	280	SOCR	EXOR	136	300	136	300		No hizo Nada
A1	30	30	52	2.6	200	PENT	MACR	183	1000	193	1000		Se remedio
A1	30	30	65	8.7	216	PENT	MACR	662	1300	666	1300		No hizo Nada
A1	30	30	66	8.52	224	RAUV	PURP	190	300	190	300		Se remedio
A1	30	40	77	6.2	216	RINO	DEFL	106	130M	108	130M	4-Set-00	No hizo Nada
A1	30	40	78	12.7	242	WELF	GEOR	167	130M	167	130M		No hizo Nada
A1	30	50	92	2.65	235	SAPR	VIRI	193	300	193	300		No hizo Nada
A1	30	50	93	7.11	207	WELF	GEOR	149	130M	149	130M		No hizo Nada
A1	30	50	94	9.15	233	PENT	MACR	500	300	501	300		No hizo Nada
A1	30	50	181	3.7	273	CASS	ELLA	101	130M	103	130M		
A1	30	60	103	6.5	279	GUAT	AERU	131	130M	9131	130M		Rev porximo año AIT 12.15
A1	30	60	104	9.07	251	PENT	MACR	363	300	364	300		
A1	30	60	105	11.7	251	PENT	MACR	191	130M	195	130M		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A1	30	70	121	3.02	262	PENT	MACR	600	300	600	300	4-Set-00	No hizo Nada
A1	30	70	122	12.8	243	VIRO	SEBI	136	130M	136	130M		No hizo Nada
A1	30	80	143	9.2	271	1047	1047	215	1000	216	1000		
A1	30	80	144	6.03	249	RINO	DEFL	113	1000	114	1000		
A1	30	80	145	2.93	213	ANAX	CRAS	123	130M	123	130M		No hizo Nada
A1	30	80	146	8.58	196	INGA	LEIO	505	300	506	300		
A1	30	80	147	11.7	254	OCOT	HART	537	300	542	300		
A1	30	80	148	11.4	256	OCOT	HART	121	300	123	300		
A1	30	90	159	5.16	234	COUS	HOND	125	130M	126	130M		
A1	30	90	160	11.1	243	GUAR	GUID	750	1300	755	1300		
A1	30	90	161	9.01	222	DUSS	MACR	604	600	604	600		No hizo Nada
A1	40	0	17	4.99	253	COUS	HOND	110	130M	111	130M	1-Set-00	
A1	40	0	18	8.1	277	VIRO	KOSC	424	300	438	300		se remedio
A1	40	0	19	8.9	240	WELF	GEOR	217	130M	217	130M		No hizo Nada
A1	40	0	20	10.8	235	CAPP	PITT	111	130M	113	130M		
A1	40	0	21	3.4	203	CAPP	PITT	114	1000	114	1000		No hizo Nada
A1	40	10	39	8.49	218	APEI	MEMB	288	300	295	300		
A1	40	10	41	8.7	257	WELF	GEOR	159	130M	159	130M		No hizo Nada
A1	40	10	42	9.5	275	WELF	GEOR	193	1000	193	1000		No hizo Nada
A1	40	10	43	12	247	CUPA	LIVI	157	130M	164	130M		
A1	40	20	53	6.75	208	PENT	MACR	114	130M	123	130M		
A1	40	20	54	11.2	238	ANNO	MONT	101	130M	101	130M		No hizo Nada
A1	40	30	67	7.97	288	COUS	PSYC	150	130M	156	130M		
A1	40	30	68	8.27	270	GUAT	AERU	9183	1000	9180	1000		AIT 2.22
A1	40	30	69	9.3	254	PENT	MACR	469	300	473	300		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A1	40	40	79	3.1	271	PENT	MACR	508	300	507	300	4-SET-00	Este moje esta murichido
A1	40	50	95	7.33	260	RAUV	PURP	153	1000	155	1000		Volando coscoros en un
A1	40	60	106	3.18	241	WELF	GEOR	166	1000	166	1000		No hizo Nada
A1	40	60	107	4.84	253	APEI	MEMB	494	300	492	300		Perdio Dap sin contar abria
A1	40	60	108	7.83	212	GUAT	DIOS	103	130M	103	130M		No hizo Nada
A1	40	60	109	10.5	243	RAUV	PURP	147	130M	147	130M		Tiene Rebr Tos pequeño
A1	40	60	110	13.4	244	JACA	COPA	200	130M	217	130M		No hizo Nada
A1	40	70	123	5.98	220	GOET	MEIA	108	130M	108	130M		Se temidio
A1	40	70	124	7.12	222	GOET	MEIA	233	1000	272	1000		No hizo Nada
A1	40	70	125	9.63	209	WELF	GEOR	200	1000	200	1000		Se temidio clovo y Tragadas
A1	40	70	126	8.26	243	GOET	MEIA	227	130M	225	300		No hizo Nada
A1	40	70	127	12.1	243	ROLL	PITT	9132	130M	9124	130M		A 130M-Dap 245
A1	40	70	128	11.8	250	ROLL	PITT	130	130M	9127	130M		AIT - 2.56
A1	40	70	171	10.1	271	HYME	MESO	628	300	631	300		AIT - 7.56 9003 sin contar obvio
A1	40	80	149	6.28	216	JACA	COPA	203	130M	215	130M		Se temidio
A1	40	80	150	7.35	251	EUGE	1048	155	130M	155	130M		No hizo Nada
A1	40	80	151	10.5	235	BROS	LACT	101	130M	102	130M		
A1	40	80	152	6.41	277	CASS	ELLI	105	130M	106	130M		
A1	40	80	153	9.04	283	CAPP	PITT	159	130M	160	130M		
A1	40	90	162	3.34	237	RAUV	PURP	130	130M	131	130M		
A1	40	90	163	6.89	220	RINO	DEFL	100	130M	101	130M		Roto Attiba no tiene rebrtes Rev
A1	40	90	164	13.4	240	GUAR	GUID	162	130M	162	130M		No hizo Nada
A1	40	90	165	11.7	248	POUT	TORT	235	130M	212	300		A 130M Dap 237 Ver ATral
A1	40	90	166	9.57	280	PENT	MACR	(506)	300	503	300		Roto Attiba rebrtes pequeña
A1	40	90	167	7.79	243	LIAN	SPP	162	1000	9004	—		Aplastado por Trecho seco

#126 - Cambiamos sitio de medición afectos gambos A 300 Dap 225

#165 - Cambiamos sitio de medición A 300 afectos gambos A 300 Dap 212

P7Bdf8

ya foto copiado.

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A2	0	0	1	6	355	VIRO	KOSC	306	130M	321 x	130H	11-Set-00	Se remedio
A2	0	0	2	8	34	WELF	GEOR	162	130M	162 x	130H		No hizo nada
A2	0	0	3	9	41	CAPP	PITT	115	130M	116 x	130H		
A2	0	10	259	8	352	SOCR	EXOR	107	1000	126 x	1000		Se remedio Joven
A2	0	20	45	1	45	DUSS	MACR	223	1000	223 x	1000		No hizo nada
A2	0	20	46	11	14	WELF	GEOR	192	130M	192 x	130H		No hizo nada
A2	0	20	47	12.1	28	JACA	COPA	455	300	460 x	300		
A2	0	20	48	9	43	PENT	MACR	202	130M	212 x	130H		Se remedio
A2	0	30	67	1	3	POUT	TORT	235	130M	215 x	1300		Alison Dap 240
A2	0	30	68	2	39	WELF	GEOR	183	130M	183 x	130H		No hizo nada
A2	0	30	69	8	357	WELF	GEOR	120	130M	121 x	130H		
A2	0	40	90	4	45	INGA	LEIO	177	130M	187 x	130H		Se remedio
A2	0	40	91	4	350	SOCR	EXOR	120	300	125 x	300		No hizo nada
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	112 x	300		No hizo nada
A2	0	40	94	6	13	SOCR	EXOR	9130	300	9130 x	300		AIT 11.51
A2	0	40	95	6	17	SOCR	EXOR	121	300	121 x	300		No hizo nada
A2	0	40	96	7	39	CASE	ARBO	225	130M	233 x	130H		
A2	0	40	97	9.5	33	CESP	MACR	459	300	461 x	300		
A2	0	40	98	11	39	QUIN	SCHI	123	1000	124 x	1000		
A2	0	40	99	10	1	PENT	MACR	545	300	550 x	300		Se remedio
A2	0	50	115	8.93	47	BYRS	CRIS	308	130M	320 x	130H		Se remedio Cloto Tragado
A2	0	50	116	10.43	24	VOCH	FERR	286	130M	304 x	130H		Se remedio 3 veces, un burrismo
A2	0	50	117	8.71	12	ANAX	CRAS	113	130M	103 x	130H		del año pasado
A2	0	50	118	10.26	351	GUAT	BULL	127	130M	131 x	130H		Se remedio

Ver Atrial →

Ver formulario

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A2	0	0	1	6	355 A	VIRO	KOSC	306	130M	# 67	Cambiar sitio de medición		
A2	0	0	2	8	34 P	WELF	GEOR	162	130M	paque ofector	Dep 215		
A2	0	0	3	9	41 A	CAPP	PITT	115	130M				
A2	0	10	259	8	352 P	SOCR	EXOR	107	1000				
A2	0	20	45	1	45 A	DUSS	MACR	223	1000				
A2	0	20	46	11	14 P	WELF	GEOR	192	130M				
A2	0	20	47	12	28 A	JACA	COPA	455	300				
A2	0	20	48	9	43 A	PENT	MACR	202	130M				
A2	0	30	67	1	3 A	POUT	TORT	235	130M				
A2	0	30	68	2	39 P	WELF	GEOR	183	130M				
A2	0	30	69	8	357 P	WELF	GEOR	120	130M				
A2	0	40	90	4	45 A	INGA	LEIO	177	130M				
A2	0	40	91	4	350 P	SOCR	EXOR	125	300				
A2	0	40	92	5	355 A	NEEA	AMPL	137	130M				
A2	0	40	93	6	343 P	SOCR	EXOR	112	300				
A2	0	40	94	6	13 P	SOCR	EXOR	9130	300				
A2	0	40	95	6	17 P	SOCR	EXOR	121	300				
A2	0	40	96	7	39 A	CASE	ARBO	225	130M				
A2	0	40	97	9.5	33 A	CESP	MACR	459	300				
A2	0	40	98	11	39 A	QUIN	SCHI	123	1000				
A2	0	40	99	10	1 A	PENT	MACR	545	300				
A2	0	50	115	8.93	47 A	BYRS	CRIS	308	130M				
A2	0	50	116	10.43	24 A	VOCH	FERR	286	130M				
A2	0	50	117	8.71	12 A	ANAX	CRAS	113	130M				
A2	0	50	118	10.26	351 A	GUAT	BULL	127	130M				

PIB of II

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios	
A2	0	50	119	10.58	350	PTER	ROHR	277	300	282	X	300	11-Set-00	
A2	0	50	243	6.82	340	ANAX	CRAS	107	130M	108	X	130M	11-Set-00	
A2	0	60	134	4.78	16	WELF	GEOR	169	130M	169	X	130M	12-Set-00	No hizo nada
A2	0	60	135	10.65	1	CASE	ARBO	169	1000	172	X	1000		
A2	0	60	136	10.97	10	INGA	PEZE	209	1000	233	X	1000		Se remidio 3 veces
A2	0	60	137	11.96	8	SOCR	EXOR	124	300	125	X	300		
A2	0	60	138	9.07	25	OCOT	HART	273	130M	9273	X	130M		9003 sin curso obvio
A2	0	70	159	1.19	340	GUAT	DIOS	110	1000	110	X	1000		No hizo nada
A2	0	70	160	0.94	25	VIRO	SEBI	452	130M	457	X	130M		
A2	0	70	161	5.25	11	SOCR	EXOR	138	300	138	X	300		No hizo nada
A2	0	70	162	5.92	36	SOCR	EXOR	116	300	116	X	300		No hizo nada
A2	0	70	163	6.91	44	INGA	DENS	251	130M	257	X	130M		
A2	0	70	164	8.31	45	GUAT	DIOS	110	1000	110	X	1000		No hizo nada
A2	0	70	165	9.61	3	CIMN	CHAV	110	130M	110	X	130M		No hizo nada
A2	0	70	166	12.18	11	LAET	PROC	216	130M	223	X	130M		
A2	0	70	167	12.59	9	CASE	ARBO	212	130M	214	X	130M		Rato arriba sin rebrote Rev
A2	0	70	237	1.5	68	DEND	ARBO	242	1000	242	X	1000		AIT
A2	0	70	256	9.7	58	SOCR	EXOR	107	1000	107	X	1000		7.01
A2	0	80	190	1.05	346	INGA	DENS	166	130M	175	X	130M		No hizo nada
A2	0	80	191	9.98	335	WELF	GEOR	140	130M	141	X	130M		No hizo nada
A2	0	80	192	11.88	9	MATI	BRAC	110	130M	112	X	130M		Se remidio
A2	0	80	193	9.46	59	RAUV	PURP	118	130M	120	X	130M		
A2	0	90	214	6.51	337	DEND	ARBO	240	130M	241	X	130M		
A2	0	90	215	7.76	13	FARA	PARV	142	130M	148	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	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A2	0	90	217	8.48	35	CIMN	CHAV	125 130M		134 X	130H	12-Set-00	
A2	10	0	4	3	0	BYRS	CRIS	154 130M		159 X	130H	11-Set-00	
A2	10	0	5	4	15	GUAT	AERU	197 130M		199 X	130H		
A2	10	0	6	9	1	WELF	GEOR	185 130M		185 X	130H		No hizo nada
A2	10	0	7	8.1	9	TAPI	GUIA	478 300		483 X	300		
A2	10	0	8	9	337	SOCR	EXOR	123 300		123 X	300		No hizo nada
A2	10	10	21	6	355	LIAN	SPP	147 130M		148 X	130H		
A2	10	10	22	6	355	EUGE	SP2	102 1000		103 X	1000		
A2	10	10	23	7.9	347	DEND	ARBO	355 1000		355 X	1000		No hizo nada
A2	10	10	24	8	345	LIAN	SPP	123 130M		123 X	130H		No hizo nada
A2	10	10	25	8	41	CLET	LANA	405 300		416 X	300		Se temidio
A2	10	10	26	11	15	XYLO	SERI	141 130M		141 X	130H		No hizo nada
A2	10	20	49	9	59	DUSS	MACR	315 300		315 X	300		No hizo nada
A2	10	20	50	8	28	WELF	GEOR	179 130M		179 X	130H		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	635 1300		639 X	1300		No hizo nada
A2	10	20	54	8	354	ANAX	CRAS	115 130M		112 X	130H		Ver ATAS →
A2	10	30	70	8	11	VIRO	SEBI	127 130M		130H X	130H		
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	111 130M		111 X	130H		No hizo nada
A2	10	30	74	11	37	WELF	GEOR	182 130M		182 X	130H		No hizo nada
A2	10	30	75	11	19	PITH	ELEG	305 1000		313 X	1000		No hizo nada
A2	10	40	100	3	355	AMPE	MACR	360 300		360 X	300		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A2	0	90	217	8.48	35 A	CIMN	CHAV	125	130M	#54	Perdido		Diametro porque
A2	10	0	4	3	0 A	BYRS	CRIS	154	130M				esta perdiendo cascara. por
A2	10	0	5	4	15 A	GUAT	AERU	197	130M				todo lo largo del tallo, buslamos
A2	10	0	6	9	1 A	WELF	GEOR	185	130M				otro sitio donde poner la marca
A2	10	0	7	8.1	9 A	TAPI	GUIA	478	300				pero no tiene.
A2	10	0	8	9	337 P	SOCR	EXOR	123	300				
A2	10	10	21	6	355 L	LIAN	SPP	147	130M				P3B of 11
A2	10	10	22	6	355 A	EUGE	SP2	102	1000				
A2	10	10	23	7.9	347 A	DEND	ARBO	355	1000				
A2	10	10	24	8	345 L	LIAN	SPP	123	130M				
A2	10	10	25	8	41 A	CLET	LANA	405	300				
A2	10	10	26	11	15 A	XYLO	SERI	141	130M				
A2	10	20	49	9	59 A	DUSS	MACR	315	300				
A2	10	20	50	8	28 P	WELF	GEOR	179	130M				
A2	10	20	51	11	33 P	SOCR	EXOR	137	300				
A2	10	20	52	10	26 P	SOCR	EXOR	110	300				
A2	10	20	53	10	15 A	PENT	MACR	635	1300				
A2	10	20	54	8	354 A	ANAX	CRAS	115	130M				
A2	10	30	70	8	11 A	VIRO	SEBI	127	130M				
A2	10	30	71	8	18 P	SOCR	EXOR	130	1000				
A2	10	30	72	9	12 P	SOCR	EXOR	103	1000				
A2	10	30	73	8	48 A	FARA	PARV	111	130M				
A2	10	30	74	11	37 P	WELF	GEOR	182	130M				
A2	10	30	75	11	19 A	PITH	ELEG	305	1000				
A2	10	40	100	3	355 A	AMPE	MACR	360	300				

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A2	10	40	101	4	54	WELF	GEOR	155	130M	155 X	130M	11-Set-00	No hizo nada
A2	10	40	102	9	345	PENT	MACR	285	1000	293 X	1000	11-Set-00	
A2	10	50	120	5.19	21	WELF	GEOR	192	130M	192 X	130M	12-Set-00	No hizo nada
A2	10	50	121	6.86	22	SOCR	EXOR	149	300	149 X	300		No hizo nada
A2	10	60	139	5.51	4	ANAX	CRAS	110	130M	110 X	130M		No hizo nada
A2	10	60	140	7.85	332	WELF	GEOR	172	130M	172 X	130M		No hizo nada
A2	10	60	141	7.17	6	WELF	GEOR	152	130M	152 X	130M		No hizo nada
A2	10	60	142	11.96	12	WELF	GEOR	150	130M	150 X	130M		No hizo nada
A2	10	60	247	2.1	347	PENT	MACR	118	300	131 X	300		No hizo nada
A2	10	60	248	1.4	347	-99	-99	9563	300	9563 X	300		Se remidio clavo tragado AIT 11.70
A2	10	60	143	10.08	44	INGA	THIB	248	1000	250 X	1000		
A2	10	60	255	8.3	7	CASE	ARBO	111	130M	122 X	130M		Se remidio
A2	10	70	168	4.01	350	FARA	PARV	108	130M	108 X	130M		No hizo nada
A2	10	80	194	3.61	28	SOCR	EXOR	125	300	125 X	300		No hizo nada
A2	10	80	195	4.83	12	MINQ	GUIA	176	130M	181 X	130M		
A2	10	80	196	4.16	350	WELF	GEOR	160	130M	160 X	130M		No hizo nada
A2	10	80	197	6.32	53	GUAT	DIOS	122	130M	124 X	130M		
A2	10	80	198	10.37	4	SACO	TRIC	119	130M	123 X	130M		
A2	10	80	257	6.7	44	ANAX	CRAS	102	130M	105 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	619	300	619 X	300		No hizo nada
A2	10	90	220	8.79	38	SOCR	EXOR	142	300	142 X	300		No hizo nada
A2	10	90	221	7.11	28	PROT	PITT	137	130M	130 X	1000		A 130M Dep 146 Ver ATRAS
A2	10	90	222	8.76	332	ORMO	VELU	327	130M	328 X	130M		
A2	10	90	252	4.1	64	-99	-99	9173	130M	9173 X	130M		AIT 1.61

Ver ATRAS
→

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A2	10	40	101	4	54 P	WELF	WELF	GEOR	155	130M	# 221	Combiomas	Sitio de medición
A2	10	40	102	9	345 A	PENT	PENT	MACR	285	1000		porque ofeccion gombas	A 1000 Dpp 130
A2	10	50	120	5.19	21 P	WELF	WELF	GEOR	192	130M			
A2	10	50	121	6.86	22 P	SOCR	SOCR	EXOR	149	300			
A2	10	60	139	5.51	4 A	ANAX	ANAX	CRAS	110	130M			PHB of II
A2	10	60	140	7.85	332 P	WELF	WELF	GEOR	172	130M			
A2	10	60	141	7.17	6 P	WELF	WELF	GEOR	152	130M			
A2	10	60	142	11.96	12 P	WELF	WELF	GEOR	150	130M			
A2	10	60	247	2.1	347 A	PENT	PENT	MACR	118	300			
A2	10	60	248	1.4	347 A	-99	-99	-99	9563	300			
A2	10	60	143	10.08	44 A	INGA	INGA	THIB	248	1000			
A2	10	60	255	8.3	7 A	CASE	CASE	ARBO	111	130M			
A2	10	70	168	4.01	350 A	FARA	FARA	PARV	108	130M			
A2	10	80	194	3.61	28 P	SOCR	SOCR	EXOR	125	300			
A2	10	80	195	4.83	12 A	MINQ	MINQ	GUIA	176	130M			
A2	10	80	196	4.16	350 P	WELF	WELF	GEOR	160	130M			
A2	10	80	197	6.32	53 A	GUAT	GUAT	DIOS	122	130M			
A2	10	80	198	10.37	4 A	SACO	SACO	TRIC	119	130M			
A2	10	80	257	6.7	44 A	ANAX	ANAX	CRAS	102	130M			
A2	10	90	218	0.75	65 P	SOCR	SOCR	EXOR	126	1000			
A2	10	90	219	4.61	21 A	PENT	PENT	MACR	619	300			
A2	10	90	220	8.79	38 P	SOCR	SOCR	EXOR	142	300			
A2	10	90	221	7.11	28 A	PROT	PROT	PITT	137	130M			
A2	10	90	222	8.76	332 A	ORMO	ORMO	VELU	327	130M			
A2	10	90	252	4.1	64 A	-99	-99	-99	9191	130M			

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A2	20	0	10	220	44	WELF	GEOR	153	130M	153 X	130M	11-Set-00	No hizo nada
A2	20	0	11	7	7	WELF	GEOR	198	130M	198 X	130M		No hizo nada
A2	20	0	12	10	43	WELF	GEOR	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	335	300	340 X	300		No hizo nada
A2	20	10	29	7	58	DIPT	PANA	877	1300	883 X	1300		Horizontal perdida
A2	20	10	30	5	337	PROT	PANA	9192	300	-99 X	-		No hizo nada
A2	20	10	31	8	341	SOCR	EXOR	148	1000	148 X	1000		No hizo nada
A2	20	10	32	12	20	LACI	AGRE	157	1000	158 X	1000		No hizo nada
A2	20	20	55	4	55	SOCR	EXOR	171	1000	171 X	1000		No hizo nada
A2	20	20	56	8	357	SWAR	CUBE	333	300	333 X	300		No hizo nada
A2	20	20	57	9	149	SOCR	EXOR	114	1000	114 X	1000		No hizo nada
A2	20	20	58	10	15	WELF	GEOR	172	130M	172 X	130M		No hizo nada
A2	20	30	76	1	16	MATI	BRAC	173	600	174 X	600		Horizontal sin cause obvio
A2	20	30	77	6	3	PENT	MACR	802	1300	9003 X	-		No hizo nada
A2	20	30	78	6	31	WELF	GEOR	140	130M	140 X	130M		No hizo nada
A2	20	30	79	6	58	TAPI	GUIA	159	130M	162 X	130M		No hizo nada
A2	20	40	105	9	36	SOCR	EXOR	126	300	126 X	300		No hizo nada
A2	20	40	106	9.7	43	VIRO	SEBI	340	1000	349 X	1000		No hizo nada
A2	20	50	122	1.41	1	WELF	GEOR	174	130M	174 X	130M	12-Set-00	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	GEOR	128	1000	128 X	1000		No hizo nada
A2	20	50	126	9.71	337	WELF	GEOR	167	130M	167 X	130M		No hizo nada
A2	20	50	127	8.11	357	DEND	ARBO	322	130M	322 X	130M		No hizo nada
A2	20	50	258	10.84	28	SOCR	EXOR	133	1000	151 X	1000		Toren se temidio

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A2	20	60	144	7.82	2	CAPP	PITT	106 130M		106 X	130M	12-Set-00	No hizo nada
A2	20	60	145	9.71	27	SACO	TRIC	130 1000		131 X	1000		
A2	20	60	146	10.95	21	IRIA	DELT	181 130M		184 X	130M		
A2	20	60	147	11.48	7	RAUV	PURP	199 1000		200 X	1000		
A2	20	60	148	13.07	12	CECR	OBTU	9188 999		-99 X	—		Horizontal
A2	20	60	149	9.84	353	NAUC	NAGA	9200 130M		-99 X	—		Horizontal
A2	20	60	246	8.77	52	-99	-99	9209 1000		-99 X	—		Horizontal
A2	20	60	264	5.65	25	ANAX	CRAS	100 130M		100 X	130M		No hizo nada
A2	20	70	169	4.34	40	FARA	PARV	197 1000		197 X	1000		No hizo nada
A2	20	70	170	7.34	33	INGA	LEIO	245 130M		255 X	130M		Se remidio
A2	20	70	171	8.35	22	POUR	BICO	168 130M		170 X	130M		
A2	20	70	172	5.16	349	MICO	PUNT	133 130M		133 X	130M		No hizo nada
A2	20	70	173	8.23	3	PARA	PALL	218 130M		221 X	130M		
A2	20	70	174	8.02	348	HYER	OBLO	130 1000		133 X	1000		
A2	20	70	175	13.82	13	CASE	ARBO	199 130M		201 X	130M		
A2	20	70	176	9.69	340	ANAX	CRAS	102 130M		102 X	130M		No hizo nada
A2	20	80	199	4.91	63	PROT	COST	122 130M		125 X	130M		
A2	20	80	200	9.01	344	FARA	PARV	141 130M		141 X	130M		No hizo nada
A2	20	80	201	8.61	357	PENT	MACR	471 300		479 X	300		No hizo nada
A2	20	80	202	6.99	28	FARA	PARV	193 1000		193 X	1000		No hizo nada
A2	20	80	203	12.79	11	LICA	SARA	167 130M		168 X	130M		
A2	20	80	204	13.03	19	PROT	COST	149 1000		154 X	1000		
A2	20	80	205	13.21	20	WELF	GEOR	121 130M		123 X	130M		
A2	20	80	249	8.75	26	FARA	PARV	107 1000		110 X	1000		
A2	20	90	223	6.83	350	SOCR	EXOR	137 300		137 X	300		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios	
A2	20	90	224	7.61	41	SOCR	EXOR	124	300	124	X	300	12-Set-00	No hizo nada
A2	20	90	225	9.73	33	SOCR	EXOR	126	300	127	X	300		
A2	20	90	226	9.31	348	SOCR	EXOR	144	300	144	X	300		No hizo nada
A2	20	90	251	10.73	33	-99	-99	9150	1000	9150	X	1000		AIT 6.53
A2	30	0	13	2.3	19	SOCR	EXOR	126	300	126	X	300	11-Set-00	No hizo nada
A2	30	0	14	5	74	ANAX	CRAS	101	130M	101	X	130M		No hizo nada
A2	30	0	15	9	61	SOCR	EXOR	122	1000	124	X	1000		Joven
A2	30	0	16	10	35	PROT	PANA	154	1000	157	X	1000		
A2	30	0	253	0.4	43	OCOT	MEZI	112	130M	120	X	130M		
A2	30	0	254	8.4	340	ANAX	CRAS	110	130M	111	X	130M		
A2	30	0	260	9.83	18	ANAX	CRAS	100	130M	100	X	130M		No hizo nada
A2	30	10	33	5	59	WELF	GEOR	197	1000	197	X	1000		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	ATLA	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	109	130M	111	X	130M		
A2	30	10	39	12	19	WARS	COCC	127	130M	127	X	130M		No hizo nada
A2	30	10	40	13	21	WARS	COCC	194	130M	194	X	130M		No hizo nada
A2	30	10	41	13	13	WELF	GEOR	186	1000	186	X	1000		No hizo nada
A2	30	20	59	3	61	PENT	MACR	527	300	536	X	300		
A2	30	20	60	5	347	FARA	PARV	139	130M	139	X	130M		No hizo nada
A2	30	20	61	6	35	SOCR	EXOR	127	1000	127	X	1000		No hizo nada
A2	30	20	62	8	35	WARS	COCC	145	1000	147	X	1000		
A2	30	20	103	12	30	SIPA	GUIA	238	1000	238	X	1000		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	día99	altmed99	Día00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A2	30	20	104	10	77	PINZ	CORE	113 130M		114 X	130M	11-Set-00	
A2	30	20	240	10	7	-99		9217 1000		9214 X	1000		AIT 2.88
A2	30	20	263	10	33	INGA	ALBA	103 130M		108 X	130M		
A2	30	30	80	5	45	SOCR	EXOR	102 1000		102 X	1000		No hizo nada
A2	30	30	81	8	61	SOCR	EXOR	139 300		138 X	300		Se remedio perdido dep
A2	30	30	82	9	40	DEND	ARBO	159 130M		162 X	130M		
A2	30	30	83	5.4	336	SOCR	EXOR	154 1000		9004 X			Aplastado por arbol
A2	30	30	84	7	336	PENT	MACR	455 1000		465 X	1000		Se remedio
A2	30	30	85	8	346	LACU	PANA	259 1000		259 X	1000		No hizo nada
A2	30	40	107	5	25	ALCH	FLOR	628 600		628 X	600		No hizo nada
A2	30	40	108	5	13	CLET	LANA	148 300		148 X	300		No hizo nada
A2	30	40	109	8	15	PENT	MACR	517 300		523 X	300		
A2	30	50	128	4.42	354	WELF	GEOR	147 1000		147 X	1000	12-Set-00	No hizo nada
A2	30	50	129	5.84	49	PINZ	CORE	110 1000		110 X	1000		No hizo nada
A2	30	50	130	6.41	40	PENT	MACR	451 300		452 X	300		
A2	30	50	131	8.57	25	PENT	MACR	390 300		395 X	300		
A2	30	60	150	5.54	4	WELF	GEOR	195 130M		195 X	130M		No hizo nada
A2	30	60	151	6.67	22	SIPA	GUIA	101 130M		101 X	130M		No hizo nada
A2	30	60	152	10.48	7	XYLO	SERI	194 1000		204 X	1000		Se remedio
A2	30	60	153	8.98	356	SOCR	EXOR	103 1000		104 X	1000		
A2	30	70	177	6.42	16	TABE	CRIS	100 130M		100 X	130M		No hizo nada
A2	30	70	178	7.32	23	WELF	GEOR	154 130M		154 X	130M		No hizo nada
A2	30	70	179	10.16	37	LICA	SARA	215 130M		219 X	130M		
A2	30	80	206	7.57	28	SOCR	EXOR	123 130M		102 X	1000		A 130M Dep 129 Ver A 130M
A2	30	80	207	5.54	11	SOCR	EXOR	106 300		9003 X			Horizontal sin ceuso obriv

sin ceuso obriv
de Govilan

→

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A2	30	20	104	10	77	L	PINZ	CORE	113	130M	# 206	Cambiamos sitio de medicion	
A2	30	20	240	10	7	A	-99	-99	9217	1000		porque afectan hoizas	
A2	30	20	263	10	33	A	INGA	ALBA	103	130M			
A2	30	30	80	5	45	P	SOCR	EXOR	102	1000			
A2	30	30	81	8	61	P	SOCR	EXOR	139	300			
A2	30	30	82	9	40	A	DEND	ARBO	159	130M			
A2	30	30	83	5.4	336	P	SOCR	EXOR	154	1000			
A2	30	30	84	7	336	A	PENT	MACR	455	1000			
A2	30	30	85	8	346	A	LACU	PANA	259	1000			
A2	30	40	107	5	25	A	ALCH	FLOR	628	600			
A2	30	40	108	5	13	A	CLET	LANA	148	300			
A2	30	40	109	8	15	A	PENT	MACR	517	300			
A2	30	50	128	4.42	354	P	WELF	GEOR	147	1000			
A2	30	50	129	5.84	49	L	PINZ	CORE	110	1000			
A2	30	50	130	6.41	40	A	PENT	MACR	451	300			
A2	30	50	131	8.57	25	A	PENT	MACR	390	300			
A2	30	60	150	5.54	4	P	WELF	GEOR	195	130M			
A2	30	60	151	6.67	22	A	SIPA	GUIA	101	130M			
A2	30	60	152	10.48	7	A	XYLO	SERI	194	1000			
A2	30	60	153	8.98	356	P	SOCR	EXOR	103	1000			
A2	30	70	177	6.42	16	A	TABE	CRIS	180	130M			
A2	30	70	178	7.32	23	P	WELF	GEOR	154	130M			
A2	30	70	179	10.16	37	A	LICA	SARA	215	130M			
A2	30	80	206	7.57	28	P	SOCR	EXOR	123	130M			
A2	30	80	207	5.54	11	P	SOCR	EXOR	106	300			

P8B of 11

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A2	30	90	227	7.98	333	SOCR	EXOR	120	300	120	X	12-Set-00	No hizo nada
A2	30	90	228	5.49	39	CAPP	PITT	101	130M	101	X		No hizo nada
A2	30	90	229	7.37	41	HYER	OBLO	363	300	371	X		
A2	30	90	230	7.9	43	SOCR	EXOR	9134	300	9134	X		AIT 11.97
A2	30	90	231	10.45	353	INGA	ALBA	162	130M	180	X		Se remidio
A2	30	90	232	8.75	1	FARA	PARV	111	130M	115	X		
A2	30	90	233	12.66	23	SOCR	EXOR	115	1000	115	X		No hizo nada
A2	30	90	250	7.1	350	-99	-99	9239	300	9239	X		AIT 13.52
A2	40	0	17	7	65	MATI	BRAC	223	130M	228	X	11-Set-00	
A2	40	0	18	8	33	WELF	GEOR	157	130M	157	X		No hizo nada
A2	40	0	19	10	35	TRIC	SEPT	252	130M	252	X		No hizo nada
A2	40	0	20	11	31	PTER	ROHR	188	130M	189	X		
A2	40	0	261	9	64	PROT	PANA	102	130M	103	X		
A2	40	0	262	9	13	SIMA	AMAR	103	130M	115	X		Se remidio
A2	40	10	42	5	53	SOCR	EXOR	148	300	148	X		No hizo nada
A2	40	10	43	6	47	CAPP	PITT	108	130M	108	X		No hizo nada
A2	40	10	44	9	353	SOCR	EXOR	129	300	129	X		No hizo nada
A2	40	20	64	4	357	SOCR	EXOR	115	300	9115	X		9003 sin causa obvia
A2	40	20	65	6	338	VIRO	SEBI	120(1000)		130M	X		AIT 3.76
A2	40	20	66	13	15	SYMP	SP	146	130M	147	X		Se remidio
A2	40	20	241	5	29	-99	-99	9123	1000	9122	X		AIT 2.64
A2	40	20	242	6	342	-99	-99	9497	300	9496	X		AIT 12.35 A la primero rama
A2	40	30	86	5	25	PENT	MACR	473	300	474	X		
A2	40	30	87	860	31	ANAX	CRAS	114	130M	115	X		
A2	40	30	88	9	353	MINQ	GUIA	133	1000	133	X		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A2	40	30	89	10	6	PENT	MACR	245	1000	246	1000	11-Set-00	
A2	40	40	110	3	340	PENT	MACR	352	300	357	300		
A2	40	40	111	9	336	FARA	PARV	120	130M	120	130M		No hizo nada
A2	40	40	112	7	17	PENT	MACR	302	1000	302	1000		No hizo nada
A2	40	40	113	7	31	PENT	MACR	454	1000	456	1000		
A2	40	40	114	7	64	ANAX	CRAS	111	130M	112	130M		
A2	40	50	132	11.93	15	FARA	PARV	101	130M	101	130M	12-Set-00	No hizo nada
A2	40	50	133	6.37	57	FARA	PARV	103	1000	107	1000		
A2	40	50	244	8	59	-99	-99	9310	1000	9308	1000		AIT 9.00
A2	40	60	154	3.33	53	WELF	GEOR	182	130M	182	130M		No hizo nada
A2	40	60	155	7.46	41	LAET	PROC	475	130M	478	130M		
A2	40	60	156	11.24	17	CAPP	PITT	138	130M	138	130M		No hizo nada
A2	40	60	157	10.29	14	SIPA	GUIA	111	130M	111	130M		No hizo nada
A2	40	60	158	8.11	344	FARA	PARV	111	130M	114	130M		
A2	40	70	181	1.78	33	FARA	PARV	106	130M	106	130M		No hizo nada
A2	40	70	182	1.86	8	PROT	PANA	267	300	269	300		
A2	40	70	183	6.16	340	PENT	MACR	449	300	450	300		
A2	40	70	184	6.69	355	LAET	PROC	313	130M	315	130M		
A2	40	70	185	5.65	29	SOCR	EXOR	120	1000	125	1000		Joven se remidio
A2	40	70	186	8.45	355	MELE	DONN	100	130M	100	130M		No hizo nada
A2	40	70	187	9.29	1	LICA	SARA	110	130M	113	130M		
A2	40	70	188	10.81	10	LAET	PROC	244	130M	249	130M		
A2	40	70	189	11.01	17	BYRS	CRIS	243	300	248	300		
A2	40	80	208	0.1	37	SIMA	AMAR	639	300	643	300		
A2	40	80	209	3.55	20	-99	-99	257	300	257	300		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A2	40	80	210	2.65	29	PENT	MACR	485	300	486	X 300	12-Set-00	
A2	40	80	211	5.77	44	WELF	GEOR	140	130M	140	X 130M	/	No hizo nada
A2	40	80	212	13.09	17	VISM	MACR	233	130M	237	X 130M		
A2	40	80	213	6.77	10	MICO	STEV	100	130M	100	X 130M	/	No hizo nada
A2	40	90	234	2.99	50	LICA	SARA	115	130M	119	X 130M		
A2	40	90	235	10.62	20	BORO	PANA	196	130M	197	X 130M	/	
A2	40	90	236	8.8	46	MYRC	SP1	121	130M	121	X 130M		
A2	40	30	265	3.37	3	Welf	geor			137	X 130M	11-Set-00	No hizo nada 50ven.
A2	20	90	266	11.32	79	Lica	Sara			103	X 130M	12-Set-00	
A2	40	50	267	9.20	43	Mico	punt			100	X 130M	12-Set-00	
A2	30	60	268	6.02	36	Capo	pitt			100	X 130M	12-Set-00	
A2													
A2													
A2													
A2													
A2													
A2													
A2													
A2													
A2													
A2													
A2													
A2													
A2													

ya foto copiado

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A3	0	0	1	9.08	132	WELF	GEOR	185	1000	185	1000	25-Set-00	No hizo nada
A3	0	0	214	2.74	123	PSYC	PANA	103	130M	106	130M		
A3	0	10	25	0.58	162	INGA	LEIO	9540	300	9535	300		AIT 16.52
A3	0	10	26	4.9	94	WARS	COCC	316	300	317	300		
A3	0	20	44	9.5	162	SOCR	EXOR	146	300	146	300		No hizo nada
A3	0	20	45	6.4	142	LACU	PANA	208	130M	208	130M		No hizo nada
A3	0	20	46	10.4	106	ANAX	CRAS	114	130M	115	130M		
A3	0	30	69	5.25	128	HENR	TUBE	118	1000	120	1000		
A3	0	30	70	7.1	152	INGA	LEIO	641	600	641	600		No hizo nada
A3	0	30	71	8.2	112	BORO	PANA	100	130M	100	130M		No hizo nada
A3	0	30	72	8.15	90	ILEX	SKUT	420	300	420	300		No hizo nada
A3	0	40	88	12.4	117	INGA	SAPI	105	130M	105	130M		No hizo nada
A3	0	40	89	12.01	128	SOCR	EXOR	123	300	123	300		No hizo nada
A3	0	40	215	8.3	155	SOCR	EXOR	118	1000	120	1000		Joven
A3	0	40	216	11.14	122	LIAN	SP	110	130M	111	130M		
A3	0	50	110	3.68	105	CASE	ARBO	238	130M	242	130M		
A3	0	50	111	13.25	115	PENT	MACR	472	300	476	300		
A3	0	50	112	9.35	138	DEND	ARBO	312	1000	317	1000		
A3	0	50	213	7.7	146	-99	-99	9428	1000	9423	1000		AIT 3.85
A3	0	60	136	5.52	103	LAET	PROC	130	130M	130	130M	26-Set-00	No hizo nada
A3	0	60	137	13.96	119	WELF	GEOR	173	130M	173	130M		No hizo nada
A3	0	60	138	10.25	105	PROT	PITT	260	300	260	300		No hizo nada
A3	0	70	156	5.15	95	CHRY	VEVE	126	130M	126	130M		No hizo nada
A3	0	70	157	9.37	112	DEND	ARBO	417	130M	417	130M		No hizo nada
A3	0	80	173	3.52	95	ILEX	SKUT	164	1000	164	1000		No hizo nada

00
↓

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A3	0	80	174	4.21	110	MICO	MULT	117	1000	118 X	1000	26-Set-00	
A3	0	90	197	13.36	116	WARS	COCC	200	130M	201 X	130M		
A3	0	90	198	11.16	125	WARS	COCC	134	1000	135 X	1000		
A3	0	90	221	10.99	118	RINO	DEFL	100	130M	101 X	130M		
A3	10	0	2	6.44	150	WELF	GEOR	177	130M	177 X	130M	25-Set-00	Pertenece a O:80 No hizo nada
A3	10	0	3	9.07	132	DUSS	MACR	466	300	465 X	300		Se temidio
A3	10	0	4	7.6	124	PENT	MACR	509	300	511 X	300		
A3	10	0	5	6.2	105	PROT	PANA	122	130M	122 X	130M		No hizo nada
A3	10	0	6	11.2	101	COUS	HOND	172	1000	172 X	1000		No hizo nada
A3	10	0	7	11.2	119	SOCR	EXOR	111	130M	111 X	130M		No hizo nada
A3	10	0	8	6.95	90	COUS	HOND	122	130M	122 X	130M		No hizo nada
A3	10	0	9	1.6	116	HERN	DIDY	458	300	465 X	300		No hizo nada
A3	10	10	27	8.74	160	PENT	MACR	517	300	520 X	300		
A3	10	10	28	8.2	116	CUPA	LIVI	116	130M	117 X	130M		
A3	10	10	29	11.05	131	HIRT	LEMS	109	130M	109 X	130M		No hizo nada
A3	10	20	47	1.9	108	DEND	ARBO	174	130M	175 X	130M		
A3	10	20	48	7.9	106	VITE	COOP	486	900	491	900	14-NOV-00	
A3	10	20	49	7.4	154	DUSS	MACR	349	300	353 X	300	25-Set-00	
A3	10	20	50	5.99	150	GARS	INTE	115	130M	115 X	130M		No hizo nada
A3	10	20	51	8.12	132	WELF	GEOR	178	130M	178 X	130M		No hizo nada
A3	10	30	73	1.6	98	MABE	OCCI	102	130M	102 X	130M		No hizo nada
A3	10	30	74	6.9	117	PROT	PITT	302	300	302 X	300		No hizo nada
A3	10	30	75	6.98	74	IRIA	DELT	190	130M	190 X	130M		No hizo nada
A3	10	30	76	11.43	107	VIRO	SEBI	110	130M	112 X	130M		No hizo nada
A3	10	40	90	8.29	152	VIRO	KOSC	240	1000	248 X	1000		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A3	10	40	91	8.95	152	GUAR	BULL	113	130M	113 X	130H	25-Set-00	No hizo nada
A3	10	40	92	3.37	152	CAPP	PITT	165	130M	165 X	130H		No hizo nada
A3	10	40	93	4.03	114	WELF	GEOR	193	130M	192 X	130H		Se remidio perdio
A3	10	40	94	8.83	83	PENT	MACR	527	300	527 X	300		No hizo nada
A3	10	40	95	6.8	88	CHRY	VEVE	101	130M	101 X	130H		No hizo nada
A3	10	40	96	8.14	100	WARS	COCC	133	130M	133 X	130H		No hizo nada
A3	10	40	97	10.8	108	RINO	DEFL	123	130M	123 X	130H		No hizo nada
A3	10	40	98	11.55	118	RINO	DEFL	110	130M	110 X	130H		No hizo nada
A3	10	50	113	7.41	161	DEND	ARBO	139	1000	139 X	1000	26-Set-00	No hizo nada
A3	10	50	114	2.74	152	JACA	DOLI	107	130M	107 X	130H		No hizo nada
A3	10	50	115	4.22	157	ORMO	MACR	118	130M	120 X	130H		No hizo nada
A3	10	50	116	13.42	119	CLET	LANA	545	300	545 X	300		No hizo nada
A3	10	50	117	10.06	130	UNON	PITT	181	130M	181 X	130H		No hizo nada
A3	10	50	118	9.91	150	GOET	MEIA	247	1000	255 X	1000		No hizo nada
A3	10	50	119	4.24	94	MARA	PANA	457	300	457 X	300		No hizo nada
A3	10	50	120	5.67	98	PENT	MACR	431	300	439 X	300		No hizo nada
A3	10	60	139	4.95	95	SOCR	EXOR	121	300	121 X	300		No hizo nada
A3	10	60	140	7.69	122	PROT	COST	107	130M	107 X	130H		No hizo nada
A3	10	60	141	9.72	124	JACA	DOLI	123	130M	123 X	130H		No hizo nada
A3	10	60	142	8.86	156	POUT	STAN	289	300	289 X	300		No hizo nada
A3	10	60	143	11.28	109	CASE	COMM	216	130M	217 X	130H		No hizo nada
A3	10	70	158	3.32	105	HERN	DIDY	187	1000	159 X	300		A 1000 Dap 187
A3	10	70	159	5.19	93	JACA	DOLI	109	130M	109 X	130H		No hizo nada
A3	10	70	160	9.63	90	RAUV	PURP	199	1000	199 X	1000		No hizo nada
A3	10	70	161	12.76	115	DUSS	MACR	100	130M	101 X	130H		No hizo nada

dap sin
causa obvia

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A3	10	40	91	8.95	152 A	GUAR	BULL	113	130M		# 158	Cambiamos sitio de medicion	
A3	10	40	92	3.37	152 A	CAPP	PITT	165	130M			par forma de Tallo muy feo se	
A3	10	40	93	4.03	114 P	WELF	GEOR	193	130M			este rajado a 300 dop 159	
A3	10	40	94	8.83	83 A	PENT	MACR	527	300				
A3	10	40	95	6.8	88 A	CHRY	VEVE	101	130M				P3Bof 10
A3	10	40	96	8.14	100 A	WARS	COCC	133	130M				
A3	10	40	97	10.8	108 A	RINO	DEFL	123	130M				
A3	10	40	98	11.55	118 A	RINO	DEFL	110	130M				
A3	10	50	113	7.41	161 A	DEND	ARBO	139	1000				
A3	10	50	114	2.74	152 A	JACA	DOLI	107	130M				
A3	10	50	115	4.22	157 A	ORMO	MACR	118	130M				
A3	10	50	116	13.42	119 A	CLET	LANA	545	300				
A3	10	50	117	10.06	130 A	UNON	PITT	181	130M				
A3	10	50	118	9.91	150 A	GOET	MEIA	247	1000				
A3	10	50	119	4.24	94 A	MARA	PANA	457	300				
A3	10	50	120	5.67	98 A	PENT	MACR	431	300				
A3	10	60	139	4.95	95 P	SOCR	EXGR	121	300				
A3	10	60	140	7.69	122 A	PROT	COST	107	130M				
A3	10	60	141	9.72	124 A	JACA	DOLI	123	130M				
A3	10	60	142	8.86	156 A	POUT	STAN	289	300				
A3	10	60	143	11.28	109 A	CASE	COMM	216	130M				
A3	10	70	158	3.32	105 A	HERN	DIDY	187	1000				
A3	10	70	159	5.19	93 A	JACA	DOLI	109	130M				
A3	10	70	160	9.63	90 A	RAUV	PURP	199	1000				
A3	10	70	161	12.76	115 A	DUSS	MACR	100	130M				

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A3	10	70	162	7.41	157	WELF	GEOR	180	130M	180	130M	26-Set-00	No hizo Nada
A3	10	80	175	3.71	83	SOCR	EXOR	135	300	135	300	/	No hizo Nada
A3	10	80	176	5.59	73	WELF	GEOR	168	130M	168	130M		No hizo Nada
A3	10	80	177	7.97	118	ILEX	SKUT	180	130M	181	130M		No hizo Nada
A3	10	80	178	6.33	155	WARS	COCC	147	300	147	300		No hizo Nada
A3	10	80	179	11.07	128	DEND	ARBO	367	1000	370	1000	/	AIT 2.31
A3	10	80	180	11.16	123	CULU	SPIN	9156	130M	9157	130M		
A3	10	90	199	3.64	145	APEI	MEMB	942	1300	942	1300	/	No hizo Nada
A3	10	90	200	5.25	103	RINO	DEFL	149	130M	149	130M		No hizo Nada
A3	10	90	201	12.48	117	COLU	SPIN	109	130M	110	130M	/	
A3	10	90	202	10.42	125	DEND	ARBO	380	300	383	300		
A3	20	0	10	9.36	155	NAUC	NAGA	127	130M	130	130M	25-Set-00	
A3	20	0	11	7.4	96	PTER	ROHR	287	1000	289	1000	/	No hizo Nada
A3	20	0	12	9.1	92	POUT	SP1	113	130M	113	130M		No hizo Nada
A3	20	0	13	7.8	98	HEIS	CONC	145	1000	145	1000	/	No hizo Nada
A3	20	10	30	3.53	153	UNON	PITT	199	1000	199	1000		No hizo Nada
A3	20	10	31	9.3	82	WELF	GEOR	164	130M	163	130M	/	se remidio perdio dop sin fensaobnho
A3	20	10	32	12.5	112	LAET	PROC	396	130M	410	130M		se remidio
A3	20	10	33	6.28	135	GUAR	RHOP	125	130M	125	130M	/	No hizo Nada
A3	20	10	34	5.14	153	CARA	NICA	225	130M	228	130M		No hizo Nada
A3	20	10	35	8.98	161	COLU	SPIN	101	130M	101	130M	/	No hizo Nada
A3	20	10	36	7.6	120	RINO	DEFL	106	130M	106	130M		No hizo Nada
A3	20	20	52	1.92	77	INGA	LEIO	278	300	285	300	/	No hizo Nada
A3	20	20	53	6.4	77	THEO	MAMM	180	1000	180	1000		No hizo Nada
A3	20	20	54	7.6	73	POUR	BICO	213	130M	214	130M	/	No hizo Nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A3	20	20	55	9.57	98	GOET	MEIA	545	300	9003 X	---	25-sep-00	Horizontal sin cosea
A3	20	20	56	8.75	94	RINO	DEFL	108	130M	110 X	130M	---	
A3	20	20	57	13.99	116	SOCR	EXOR	144	1000	140 X	300	---	A 1000 Dop 149
A3	20	20	58	7.4	125	DUSS	MACR	255	300	256 X	300	---	
A3	20	20	59	4.27	155	VIRO	SEBI	118	130M	124 X	130M	---	
A3	20	30	77	3.77	127	COLU	SPIN	164	1000	164 X	1000	---	No hizo nada
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	360	1000	360 X	1000	---	No hizo nada
A3	20	30	80	11.9	121	RINO	DEFL	140	130M	140 X	130M	---	No hizo nada
A3	20	40	99	6.93	110	PENT	MACR	378	300	382 X	300	---	
A3	20	40	100	10.65	125	RAUV	PURP	109	130M	110 X	130M	---	
A3	20	50	121	8.87	172	PINZ	CORE	178	130M	183 X	130M	26-sep-00	
A3	20	50	122	4.6	160	WELF	GEOR	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	266	300	279 X	300	---	Se temidio clavo Targoda
A3	20	50	125	8.63	86	WARS	COCC	176	130M	176 X	130M	---	No hizo nada
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	166	130M	166 X	130M	---	No hizo nada
A3	20	60	145	9.13	126	-99	-99	9347	1000	9347 X	1000	---	AIT 2.50
A3	20	60	146	11.81	77	POUT	STAN	132	130M	133 X	130M	---	
A3	20	70	163	7.7	142	VIRO	SEBI	256	1000	266 X	1000	---	Se temidio
A3	20	70	164	3.5	80	GOET	MEIA	520	600	540 X	600	---	Se temidio
A3	20	70	217	7.75	79	DEND	ARBO	116	130M	133 X	130M	---	Se temidio 2 veces
A3	20	80	181	1.74	127	1051	1051	182	130M	190 X	130M	---	
A3	20	80	182	8.04	142	CHRY	VENE	182	1000	183 X	1000	---	

obvia
Ver
Altos
→

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A3	20	20	55	9.57	98 A	GOET	MEIA	545	300	#57	Cambiamos sitio de medición		
A3	20	20	56	8.75	94 A	RINO	DEFL	108	130M		por toriles que afectan A 300 dep 140		
A3	20	20	57	13.99	116 P	SOCR	EXOR	144	1000				
A3	20	20	58	7.4	125 A	DUSS	MACR	255	300				
A3	20	20	59	4.27	155 A	VIRO	SEBI	118	130M				P5B of 10
A3	20	30	77	8.77	127 A	COLU	SPIN	164	1000				
A3	20	30	78	6.71	123 P	SOCR	EXOR	151	300				
A3	20	30	79	8.97	129 A	DEND	ARBO	360	1000				
A3	20	30	80	11.9	121 A	RINO	DEFL	140	130M				
A3	20	40	99	6.93	110 A	PENT	MACR	378	300				
A3	20	40	100	10.65	125 A	RAUV	PURP	109	130M				
A3	20	50	121	8.87	172 L	PINZ	CORE	178	130M				
A3	20	50	122	4.6	160 P	WELF	GEOR	202	130M				
A3	20	50	123	6.05	129 A	CAPP	PITT	152	130M				
A3	20	50	124	10.14	141 A	GOET	MEIA	266	300				
A3	20	50	125	8.63	86 A	WARS	COCC	176	130M				
A3	20	50	126	8.85	152 A	RINO	DEFL	130	130M				
A3	20	60	144	7.06	75 A	DRYP	STAN	166	130M				
A3	20	60	145	9.13	126 A	-99	-99	9347	1000				
A3	20	60	146	11.81	77 A	POUT	STAN	132	130M				
A3	20	70	163	7.7	142 A	VIRO	SEBI	256	1000				
A3	20	70	164	3.5	80 A	GOET	MEIA	520	600				
A3	20	70	217	7.75	79 A	DEND	ARBO	116	130M				
A3	20	80	181	1.74	127 A	1051	1051	182	130M				
A3	20	80	182	8.04	142 A	CHRY	VENE	182	1000				

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A3	20	80	183	8.97	92	GOET	MEIA	333	300	366 X	300	26-Set-00	se remidio 3 veces
A3	20	90	203	7.56	105	BROS	LACT	187	130M	187 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	205	13.81	115	PENT	MACR	1069	1300	1069 X	1300	/	Un lado del tallo esto marchado se esta secando
A3	20	90	206	11.94	135	DUSS	CUSC	112	130M	122 X	130M		Se remidio
A3	20	90	220	4.42	76	ANAX	CRAS	104	130M	104 X	130M	/	No hizo nada
A3	30	0	14	0.9	160	PROT	PITT	212	300	216 X	300		25-Set-00
A3	30	0	15	4.24	112	LAET	PROC	382	1000	392 X	1000	/	Se remidio
A3	30	0	16	5.05	136	PROT	PITT	114	1000	121 X	1000		
A3	30	0	17	9.1	131	INGA	THIB	150	130M	150 X	130M	/	No hizo nada
A3	30	0	1802	8.1	94	WARS	COCC	228	MUL	Mul	Mul		#1801-204 #1802-102
A3	30	10	37	2.27	89	VIRO	KOSC	198	130M	206 X	130M	/	
A3	30	10	38	3.9	75	WARS	COCC	120	130M	121 X	130M		
A3	30	10	39	11.01	126	PROT	PANA	211	300	211 X	300	/	No hizo nada
A3	30	10	40	7.3	133	WELF	GEOR	181	130M	181 X	130M		No hizo nada
A3	30	10	41	6.7	157	DEND	ARBO	229	130M	236 X	130M	/	No hizo nada
A3	30	20	60	1.99	95	HERN	DIDY	358	1000	363 X	1000		
A3	30	20	61	12.61	119	APEI	MEMB	749	1300	747 X	1300	/	Perdio dop sin causa obvio se remidio
A3	30	20	62	6.7	140	CHRY	VENE	106	130M	107 X	130M		
A3	30	20	218	12.14	110	LIAN		102	130M	102 X	130M	/	No hizo nada
A3	30	30	81	5.55	140	PENT	MACR	411	300	412 X	300		
A3	30	30	82	9.5	103	FARA	PARV	231	130M	231 X	130M	/	No hizo nada
A3	30	30	83	11.69	130	HERN	DIDY	137	130M	141 X	130M		
A3	30	30	84	8.1	160	SOCR	EXOR	122	300	122 X	300	/	No hizo nada
A3	30	40	101	5.28	133	WELF	GEOR	167	130M	167 X	130M		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A3	20	80	183	8.97	92 A	GOET	MEIA	333	300	# 1801	204		P6B of 10
A3	20	90	203	7.56	105 A	BROS	LACT	187	130M	# 1802	102		
A3	20	90	204	11.94	108 A	UNKN	UNKW	164	1000				
A3	20	90	205	13.81	115 A	PENT	MACR	1069	1300				
A3	20	90	206	11.94	135 A	DUSS	CUSC	112	130M				
A3	20	90	220	4.42	76 A	ANAX	CRAS	104	130M				
A3	30	0	14	0.9	160 A	PROT	PITT	212	300				
A3	30	0	15	4.24	112 A	LAET	PROC	382	1000				
A3	30	0	16	5.05	136 A	PROT	PITT	114	1000				
A3	30	0	17	9.1	131 A	INGA	THIB	150	130M				
A3	30	0	1802	8.1	94 A	WARS	COCC	228	MUL				
A3	30	10	37	2.27	89 A	VIRO	KOSC	198	130M				
A3	30	10	38	3.9	75 A	WARS	COCC	120	130M				
A3	30	10	39	11.01	126 A	PROT	PANA	211	300				
A3	30	10	40	7.3	133 P	WELF	GEOR	181	130M				
A3	30	10	41	6.7	157 A	DEND	ARBO	229	130M				
A3	30	20	60	1.99	95 A	HERN	DIDY	358	1000				
A3	30	20	61	12.61	119 A	APEI	MEMB	749	1300				
A3	30	20	62	6.7	140 A	CHRY	VEVE	106	130M				
A3	30	20	218	12.14	110 L	LIAN		102	130M				
A3	30	30	81	5.55	140 A	PENT	MACR	411	300				
A3	30	30	82	9.5	103 A	FARA	PARV	231	130M				
A3	30	30	83	11.69	130 A	HERN	DIDY	137	130M				
A3	30	30	84	8.1	160 P	SOCR	EXOR	122	300				
A3	30	40	101	5.28	133 P	WELF	GEOR	167	130M				

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A3	30	40	102	9.5	146	PROT	PANA	268	300	268	> 300	25-Set-00	No hizo nada
A3	30	40	103	8.1	120	RINO	DEFL	123	130M	123	> 130M		No hizo nada
A3	30	40	104	9.9	115	GUAR	RHOP	157	130M	157	> 130M		No hizo nada
A3	30	40	105	13.3	114	VIRO	KOSC	116	1000	118	> 1000		
A3	30	40	106	8.8	73	SOCR	EXOR	128	300	128	> 300		No hizo nada
A3	30	50	127	5.48	92	HAMP	APPE	230	1000	230	> 1000	26-Set-00	No hizo nada
A3	30	50	128	7.15	115	PENT	MACR	155	130M	155	> 130M		No hizo nada
A3	30	50	129	9.11	122	GUAR	RHOP	134	130M	134	> 130M		No hizo nada
A3	30	50	130	8.6	147	PENT	MACR	404	300	413	> 300		No hizo nada
A3	30	50	131	7.28	81	SLOA	GENI	119	1000	119	> 1000		No hizo nada
A3	30	50	132	8.84	86	GOET	MEIA	183	130M	183	> 130M		No hizo nada
A3	30	60	147	7.61	73	PENT	MACR	508	300	524	> 300		Se remidio
A3	30	60	148	9.07	93	SOCR	EXOR	121	1000	121	> 1000		No hizo nada
A3	30	60	149	6.22	114	ANNO	MONT	118	130M	118	> 130M		No hizo nada
A3	30	60	210	12.8	125	WELF	GEOR	158	1000	158	> 1000		No hizo nada
A3	30	70	165	1.9	70	SOCR	EXOR	138	300	138	> 300		No hizo nada
A3	30	70	166	7.33	70	GOET	MEIA	367	300	369	> 300		No hizo nada
A3	30	70	167	4.88	88	RAUV	PURP	114	1000	117	> 1000		
A3	30	70	168	9.84	94	SOCR	EXOR	149	1000	149	> 1000		No hizo nada
A3	30	80	184	3.05	145	CECR	OBTU	211	300	211	> 300		No hizo nada
A3	30	80	185	6.18	147	OCOT	HART	130	130M	130	> 130M		No hizo nada
A3	30	80	186	3.41	120	WELF	GEOR	169	1000	169	> 1000		No hizo nada
A3	30	80	187	2.63	77	GOET	MEIA	187	1000	198	> 1000		Se remidio
A3	30	80	188	6.32	77	PARA	PALI	112	130M	114	> 130M		
A3	30	80	189	6.77	110	PENT	MACR	691	1300	691	> 1300		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A3	30	80	190	7.95	140	SOCR	EXOR	128	1000	131 X	1000	26-Set-00	Joven
A3	30	80	191	11.62	129	SPAC	CORE	118	130M	123 X	130M	/	No hizo nada
A3	30	80	192	11.47	122	RINO	DEFL	101	130M	101 X	130M		No hizo nada
A3	30	80	193	10.33	100	SOCR	EXOR	169	130M	169 X	130M		No hizo nada
A3	30	90	207	8.19	83	WELF	GEOR	171	130M	171 X	130M		No hizo nada
A3	30	90	208	13.84	120	WARS	COCC	159	130M	160 X	130M	/	
A3	40	0	19	4.4	74	DEND	ARBO	373	130M	374 X	130M		25-Set-00
A3	40	0	20	7.37	86	ESCH	CALY	341	300	341 X	300	/	No hizo nada
A3	40	0	21	7.18	104	RINO	DEFL	148	130M	148 X	130M		No hizo nada
A3	40	0	22	8.93	104	WELF	GEOR	150	130M	151 X	130M	/	
A3	40	0	23	9.25	135	STRY	EXCE	354	300	374 X	300		Se remidio 3 veces
A3	40	0	24	10.04	136	INGA	THIB	327	300	326 X	300	/	Se remidio perdio dep sin
A3	40	10	42	4.5	153	NAUC	NAGA	172	130M	173 X	130M		conse obvia
A3	40	10	43	4.8	114	WELF	GEOR	119	130M	119 X	130M	/	No hizo nada
A3	40	20	63	2.85	89	RAUV	PURP	188	1000	188 X	1000		No hizo nada
A3	40	20	64	7.27	75	WARS	COCC	131	130M	131 X	130M	/	No hizo nada
A3	40	20	65	8.96	85	PROT	PANA	250	300	250 X	300		No hizo nada
A3	40	20	66	8.6	94	SOCR	EXOR	129	300	9004 X	-	/	#55 GoT meia
A3	40	20	67	8.45	120	WARS	COCC	166	130M	169 X	130M		Aplazada por or bor
A3	40	20	68	9.2	121	WARS	COCC	126	130M	126 X	130M	/	No hizo nada
A3	40	30	85	6.75	132	POUT	STAN	221	130M	225 X	130M		No hizo nada
A3	40	30	86	10.04	107	PENT	MACR	654	1300	654 X	1300	/	No hizo nada
A3	40	30	87	7.09	90	OCOT	HART	138	130M	141 X	130M		
A3	40	40	107	6.96	140	GOET	MEIA	284	300	295 X	300	/	Se remidio
A3	40	40	108	11.08	138	GOET	MEIA	361	1000	358 X	300		A 1000 Dep 379

Ver
ATra
→

Plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A3	30	80	190	7.95	140 P	SOCR	SOCR	EXOR	128	1000	#108	Cambiamos sitio de medicion	
A3	30	80	191	11.62	129 A	SPAC	SPAC	CORE	118	130M		por que operaron bombas A 300 dep 358	
A3	30	80	192	11.47	122 A	RINO	RINO	DEFL	101	130M			
A3	30	80	193	10.33	100 P	SOCR	SOCR	EXOR	169	130M			
A3	30	90	207	8.19	83 P	WELF	WELF	GEOR	171	130M			
A3	30	90	208	13.84	120 A	WARS	WARS	COCC	159	130M			
A3	40	0	19	4.4	74 A	DEND	DEND	ARBO	373	130M			
A3	40	0	20	7.37	86 A	ESCH	ESCH	CALY	341	300			
A3	40	0	21	7.18	104 A	RINO	RINO	DEFL	148	130M			
A3	40	0	22	8.93	104 P	WELF	WELF	GEOR	150	130M			
A3	40	0	23	9.25	135 A	STRY	STRY	EXCE	354	300			
A3	40	0	24	10.04	136 A	INGA	INGA	THIB	327	300			
A3	40	10	42	4.5	153 A	NAUC	NAUC	NAGA	172	130M			
A3	40	10	43	4.8	114 P	WELF	WELF	GEOR	119	130M			
A3	40	20	63	2.85	89 A	RAUV	RAUV	PURP	188	1000			
A3	40	20	64	7.27	75 A	WARS	WARS	COCC	131	130M			
A3	40	20	65	8.96	85 A	PROT	PROT	PANA	250	300			
A3	40	20	66	8.6	94 P	SOCR	SOCR	EXOR	129	300			
A3	40	20	67	8.45	120 A	WARS	WARS	COCC	166	130M			
A3	40	20	68	9.2	121 A	WARS	WARS	COCC	126	130M			
A3	40	30	85	6.75	132 A	POUT	POUT	STAN	221	130M			
A3	40	30	86	10.04	107 A	PENT	PENT	MACR	654	1300			
A3	40	30	87	7.09	90 A	OCOT	OCOT	HART	138	130M			
A3	40	40	107	6.96	140 A	GOET	GOET	MEIA	284	300			
A3	40	40	108	11.08	138 A	GOET	GOET	MEIA	361	1000			

P8B of 10

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A3	40	40	109	11.48	110	WARS	COCC	138	1000	139 X	1000	25-Set-00	
A3	40	50	133	6.49	153	DEND	ARBO	375	300	375 X	300	26-Set-00	NO hizo nada
A3	40	50	134	5.51	95	HAMP	APPE	277	130M	278 X	130M		
A3	40	50	135	10.32	96	IRIA	DELT	206	130M	206 X	130M		NO hizo nada
A3	40	60	150	3.67	75	WARS	COCC	106	130M	106 X	130M		NO hizo nada
A3	40	60	151	6.72	83	OCOT	CERN	142	130M	145 X	130M		
A3	40	60	152	9.98	97	SOCR	EXOR	136	300	136 X	300		NO hizo nada
A3	40	60	153	6.21	106	WARS	COCC	140	130M	141 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	188	1000	190 X	1000		
A3	40	60	219	10.45	115	EUTE	MACR	104	130M	110 X	130M		
A3	40	70	169	6.73	140	1050	1050	165	1000	165 X	1000		NO hizo nada
A3	40	70	170	9.25	120	CASS	ELLI	117	130M	120 X	130M		
A3	40	70	171	9.24	96	PENT	MACR	587	300	591 X	300		
A3	40	70	172	9.94	149	SOCR	EXOR	149	300	149 X	300		NO hizo nada
A3	40	80	194	5.34	135	DRYP	STAN	9386	300	9373 X	300		AIT 7.98
A3	40	80	195	7.71	158	WARS	COCC	120	130M	121 X	130M		
A3	40	80	196	9.08	135	CASE	ARBO	119	130M	124 X	130M		
A3	40	80	211	10.2	92	CAPP	PITT	121	130M	121 X	130M		NO hizo nada
A3	40	90	209	2.55	122	MATI	BRAC	356	300	356 X	300		NO hizo nada
A3	0	10	222	9.90	148	Dend	arbo			111 X	130M	25-Set-00	
A3	0	40	223	1.90	137	sipa	guia			105 X	130M	25-Set-00	
A3	20	60	224	5.50	102	Rino	defl			100 X	130M	26-Set-00	
A3	30	90	225	0.70	161	Wolf	gear			181 X	1000	26-Set-00	
A3	30	90	226	2.38	126	Wolf	gear			159 X	130M	26-Set-00	

ya foto copiada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A4	0	0	1	4.33	160	WELF	GEOR	185	130M	185 X	130M	ALL-M-ALL-B	No hizo nada
A4	0	0	2	7.1	155	MATI	BRAC	113	1000	113 X	1000	ALL-B-ALL-B	No hizo nada
A4	0	0	3	7.57	162	ANDI	INER	101	1000	101 X	1000	ALL-B-ALL-B	No hizo nada
A4	0	0	4	9.77	166	PROT	PITT	232	300	233 X	300	ALA-ALA	
A4	0	0	5	9.04	186	WARS	COCC	198	300	198 X	300	ALL-B-ALL-B	No hizo nada
A4	0	0	6	10.1	203	PROT	PANA	251	300	251 X	300	ALL-M-ALL-M	No hizo nada
A4	0	10	26	5.03	205	WARS	COCC	164	1000	164 X	1000	ALL-B-ALL-B	No hizo nada
A4	0	10	27	6.74	152	WARS	COCC	200	130M	202 X	130M	ALL-M-ALL-M	
A4	0	10	28	10.46	176	VIRO	KOSC	192	130M	193 X	130M	ALL-M-ALL-M	
A4	0	20	48	4.8	152	CAPP	PITT	165	130M	165 X	130M	ALL-M-ALL-M	No hizo nada
A4	0	20	49	6.4	154	SIMA	AMAR	477	130M	483 X	130M	PLA-PLA	
A4	0	20	50	8.1	134	COUS	HOND	123	130M	123 X	130M	ALL-B-ALL-B	No hizo nada
A4	0	20	51	10.2	150	INGA	SAPI	260	1000	262 X	1000	ALL-M-ALL-M	
A4	0	20	52	10.53	183	GUAR	RHOP	122	130M	122 X	130M	ALL-M-ALL-B	No hizo nada
A4	0	30	70	4.66	160	WELF	GEOR	224	130M	224 X	130M	ALL-M-ALL-M	No hizo nada
A4	0	30	71	9.38	184	PENT	MACR	648	1300	660 X	1300	ALA-ALA	Se temidio
A4	0	30	72	11.3	178	GUAR	MACR	121	130M	121 X	130M	ALL-B-ALL-B	No hizo nada
A4	0	40	81	8.96	216	WELF	GEOR	150	130M	152 X	130M	ALL-M-ALL-M	JOVEN
A4	0	40	82	9.6	210	SOCR	EXOR	148	300	148 X	300	ALA-ALA	No hizo nada
A4	0	40	83	6.52	195	GUAR	MACR	108	1000	108 X	1000	ALL-B-ALL-B	No hizo nada
A4	0	40	84	7.24	170	ILEX	SCHU	214	1000	214 X	1000	ALL-M-ALL-M	No hizo nada
A4	0	40	85	10.04	154	WELF	GEOR	188	130M	188 X	130M	ALL-M-ALL-M	No hizo nada
A4	0	50	95	2.6	216	DALB	1087	179	130M	181 X	130M	ALA-ALA	
A4	0	50	96	7.59	191	WELF	GEOR	185	130M	185 X	130M	ALL-A-ALL-M	No hizo nada
A4	0	50	97	6.64	180	POUT	1082	248	1000	249 X	1000	ALL-M-ALL-M	

5 Oct 00

6 Oct 00

que la mitad de esta orbol esta maerla y no fondo cas ca por

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A4	0	50	98	8.59	221	CAPP	PITT	110	1000	112	1000	ALL-M-ALL-M x	
A4	0	50	99	11.44	174	UNKN	UNKW	212	1000	220	1000	PLA-PLA x	
A4	0	50	100	11.11	167	PENT	MACR	706	1300	697	1300	ALA-ALA x	Perdio dop pat.
A4	0	50	101	7.45	155	IRIA	DELT	193	130M	193	130M	ALL-M-ALL-M x	No hizo nada
A4	0	50	204	13.1	175	-99	-99	9107	130M	9107	130M	ALL-A-ALL-A x	AIT 9.02
A4	0	60	122	4.14	168	DUSS	SP	605	300	608	300	CCE-CCE x	
A4	0	60	123	4.4	194	PENT	MACR	424	300	432	300	ALL-A-ALL-A x	
A4	0	60	124	8.54	201	IRIA	DELT	204	300	204	300	ALL-A-ALL-A x	No hizo nada
A4	0	60	125	9.56	207	WELF	GEOR	211	1000	211	1000	ALL-B-ALL-B x	No hizo nada
A4	0	60	126	9.91	168	IRIA	DELT	126	130M	134	130M	ALL-B-ALL-B x	Joven
A4	0	60	127	10.72	153	PROT	PANA	134	130M	134	130M	ALL-M-ALL-M x	No hizo nada
A4	0	60	128	5.33	130	CAPP	PITT	101	130M	101	130M	ALL-A-ALL-A x	No hizo nada
A4	0	60	205	6.3	169	UNKN	UNKN	9107	130M	9107	130M	ALL-M-ALL-M x	AIT 4/4
A4	0	70	140	5.63	140	PENT	MACR	659	1300	666	1300	PLA-PLA x	
A4	0	70	141	7.48	132	RAUV	PURP	239	130M	239	130M	ALL-M-ALL-M x	No hizo nada
A4	0	70	142	10.14	183	GUAR	BULL	120	130M	120	130M	ALL-B-ALL-B x	No hizo nada
A4	0	70	143	6.2	203	VIRO	KOSC	154	130M	156	130M	ALL-B-ALL-B x	
A4	0	70	144	8.96	199	DEND	ARBO	198	130M	199	130M	ALL-B-ALL-B x	
A4	0	70	145	8	214	IRIA	DELT	170	300	170	300	ALA-ALA x	No hizo nada
A4	0	80	161	2.39	180	SOCR	EXOR	129	1000	129	1000	ALL-M-ALL-M x	No hizo nada
A4	0	80	162	6.66	189	PROT	PANA	406	300	408	300	ALA-ALA x	
A4	0	90	180	4.8	194	PENT	MACR	588	300	589	300	PLA-PLA x	
A4	0	90	181	4.98	208	GUAR	MACR	186	1000	187	1000	ALL-M-ALL-M x	
A4	0	90	182	10.8	195	GUAR	GUID	438	300	444	300	PLA-PLA x	
A4	0	90	183	4.88	140	GUAR	RHOP	170	130M	170	130M	ALL-M-ALL-M x	No hizo nada

6-Oct-00

9-Oct-00

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A4	10	0	7	2.6	152	ROLL	MICR	182	130M	9181 X	130H	ALL-B-ALL-B x	AIT 9.71 9003
A4	10	0	8	5.15	140	CAPP	PITT	112	130M	112 X	130H	ALL-B-ALL-B x	No hizo nada
A4	10	0	9	2.99	191	CAPP	PITT	117	130M	117 X	130H	ALL-B-ALL-B x	No hizo nada
A4	10	0	10	4.5	217	GOET	MEIA	130	130M	130 X	130M	ALL-B-ALL-B x	No hizo nada
A4	10	0	11	8.74	180	GUAR	GUID	458	300	463 X	300	PLA-PLA x	
A4	10	10	29	3.87	184	NEEA	AMPL	162	130M	162 X	130H	ALL-M-ALL-B x	No hizo nada
A4	10	10	30	7.75	207	INGA	THIB	200	130M	207 X	130H	PLA-PLA x	
A4	10	10	31	6.96	217	ESCH	CALY	156	130M	156 X	130M	ALL-M-ALL-M x	No hizo nada
A4	10	10	33	6.9	164	UNON	PITT	198	1000	198 X	1000	ALA-ALA x	No hizo nada
A4	10	20	53	8.88	216	WARS	COCC	153	1000	154 X	1000	ALL-M-ALL-B x	
A4	10	20	54	10.6	194	GUAR	BULL	130	130M	9126 X	130H	ALL-B-ALL-B x	AIT 8.35 9003
A4	10	20	55	11.2	170	GOET	MEIA	112	130M	112 X	130H	ALL-B-ALL-B x	No hizo nada
A4	10	20	56	10.1	159	INGA	LEIO	149	130M	153 X	130H	ALA-ALA x	
A4	10	20	57	0.65	138	EUGE	945	122	1000	125 X	1000	ALL-M-ALL-M x	
A4	10	30	73	6.2	210	PROT	PITT	185	1000	186 X	1000	ALL-A-ALL-A	
A4	10	30	74	6.34	133	PESC	ARBO	516	300	521 X	300	PLA-PLA x	
A4	10	40	86	9.84	197	UNKN	UNKN	9105	1000	-99 X	—	—	Horizontal
A4	10	40	87	5.7	163	PENT	MACR	408	300	409 X	300	ALL-A-ALL-A x	
A4	10	40	88	6.9	143	STRY	EXCE	667	900H	685	900H	CCE-CCE	clavo tragado se remidio
A4	10	40	209	9.21	165	GUAR	RHOP	103	1000	104 X	1000	ALL-M-ALL-B x	
A4	10	50	102	2.32	214	POUR	BICO	327	130M	337 X	130M	PLA-PLA x	Se remidio
A4	10	50	103	8.97	129	VIRO	SEBI	162	130M	168 X	130M	ALL-M-ALL-M x	
A4	10	50	104	8.18	160	ANDI	INER	177	130M	177 X	130M	ALL-M-ALL-M x	No hizo nada
A4	10	50	105	11.75	164	WELF	GEOR	184	130M	184 X	130M	ALA-ALA x	No hizo nada
A4	10	60	129	8.61	191	WELF	GEOR	132	130M	132 X	130M	ALL-B-ALL-B x	No hizo nada

5-Oct-00

6-Oct-00

14-Nov-00

6-Oct-00

sin causa
obvio

sin causa
obvio

sin causa
obvio

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A4	10	60	130	7.22	164	GUAT	AERU	173	130M	176	130M	ALA-ALA x	
A4	10	70	146	3.37	141	INGA	PEZE	289	130M	305	130M	ALA-ALA x	Se remidio
A4	10	70	147	7.99	211	GUAR	MACR	178	1000	178	1000	ALL-B-ALL-B x	No hizo nada
A4	10	70	148	9.98	215	WELF	GEOR	153	130M	154	130M	ALL-B-ALL-B x	
A4	10	70	149	11.76	186	PENT	MACR	293	300	301	300	PLA-PLA x	
A4	10	70	206	4.83	153	-99	-99	9349	300	9347	300	ALL-B-ALL-B x	AIT 6.25
A4	10	80	163	5.27	208	WELF	GEOR	193	130M	193	130M	ALL-B-ALL-B x	No hizo nada
A4	10	80	164	7.26	193	GUAR	BULL	191	1000	191	1000	ALL-B-ALL-B x	No hizo nada
A4	10	80	165	5.84	142	DALB	1087	211	1000	211	1000	ALL-M-ALL-B x	No hizo nada
A4	10	80	166	9.66	154	PENT	MACR	162	1000	165	1000	ALL-B-ALL-B x	
A4	10	80	167	10.36	184	PENT	MACR	390	300	395	300	PLA-PLA x	
A4	10	80	168	12.96	178	DUSS	CUSC	9122	130M	9117	130M	ALL-B-ALL-B x	AIT 5.21
A4	10	90	184	3.92	174	PENT	MACR	387	300	392	300	ALA-ALA x	
A4	10	90	185	6.93	201	PENT	MACR	139	300	142	300	ALL-M-ALL-M x	
A4	10	90	186	8.74	158	PENT	MACR	596	300	606	300	PLA-PLA x	Se remidio
A4	20	0	12	2.94	186	COUS	HOND	107	130M	110	130M	ALL-M-ALL-B x	
A4	20	0	13	8.17	204	PENT	MACR	209	130M	214	130M	ALL-M-ALL-M x	
A4	20	0	14	9.55	184	OTOV	NOVO	120	130M	121	130M	ALL-B-ALL-B x	
A4	20	0	15	8.63	166	HERN	DIDY	696	1000	704	1000	PLA-PLA x	
A4	20	0	16	9.93	164	PENT	MACR	550	300	552	300	ALL-M-ALL-M x	
A4	20	10	34	6.62	182	PTER	ROHR	420	300	430	300	PLA-PLA x	Se remidio
A4	20	10	35	9.46	210	RINO	DEFL	113	130M	114	130M	ALL-M-ALL-M x	
A4	20	10	36	9.42	196	PROT	PITT	135	130M	138	130M	ALL-A-ALL-A x	
A4	20	10	37	12.7	180	IRIA	DELT	216	130M	216	130M	ALA-ALA x	No hizo nada
A4	20	10	38	10.05	162	INGA	PEZE	193	130M	200	130M	ALL-A-ALL-A x	

6-OCT-00

9-OCT-00

5-OCT-00

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A4	20	20	58	3.56	212	RINO	DEFL	115	130M	115	130M	ALL-B-ALL-B x	No hizo Nada
A4	20	20	59	6.62	184	THEO	SIMI	258	300	259	300	ALL-A-ALL-A x	
A4	20	20	60	8.7	142	NAUC	NAGA	183	130M	183	130M	ALL-M-ALL-M x	No hizo Nada
A4	20	20	61	9.89	155	PENT	MACR	526	300	527	300	ALA-ALA x	
A4	20	20	62	10.95	180	GOET	MEIA	141	130M	141	130M	ALL-B-ALL-B x	No hizo Nada
A4	20	20	63	12.42	182	GOET	MEIA	437	300	460	300	PLA-PLA x	Se remidio 3 veces
A4	20	30	75	2.9	146	WELF	GEOR	226	1000	226	1000	ALL-A-ALL-A x	No hizo Nada
A4	20	40	89	10.56	200	GOET	MEIA	141	130M	141	130M	ALL-M-ALL-M x	No hizo Nada
A4	20	40	90	3.03	182	PENT	MACR	168	1000	168	1000	ALL-A-ALL-M x	No hizo Nada
A4	20	50	106	7.63	117	GUAR	MACR	128	130M	128	130M	ALL-B-ALL-B x	No hizo Nada
A4	20	50	107	2.31	147	GOET	MEIA	379	300	390	300	PLA-PLA x	Se remidio
A4	20	50	108	7.78	189	GUAT	AERU	127	130M	127	130M	ALL-M-ALL-B x	No hizo Nada
A4	20	50	109	9.19	165	1083	1083	103	130M	104	130M	ALL-B-ALL-B x	
A4	20	50	200	12.9	178	CASE	COMM	118	130M	120	130M	ALL-M-ALL-M x	
A4	20	60	131	4.07	162	PENT	MACR	290	1000	305	1000	PLA-PLA x	Se remidio
A4	20	70	150	1.21	207	PENT	MACR	496	300	508	300	PLA-PLA x	Se remidio
A4	20	70	151	5	202	GUAR	BULL	151	1000	152	1000	ALL-B-ALL-B x	
A4	20	70	152	10.26	191	IRIA	DELT	159	130M	160	130M	ALL-B-ALL-B x	
A4	20	80	169	8.7	172	IRIA	DELT	199	1000	200	1000	ALL-B-ALL-B x	
A4	20	80	170	9.72	171	PENT	MACR	774	1300	775	1300	PLA-PLA x	
A4	20	80	171	11.01	167	CAPP	PITT	116	1000	117	1000	ALL-B-ALL-B x	
A4	20	80	172	7.94	159	IRIA	DELT	103	130M	103	130M	ALL-B-ALL-B x	No hizo Nada
A4	20	80	173	6.72	144	WELF	GEOR	214	130M	214	130M	ALL-M-ALL-M x	No hizo Nada
A4	20	80	174	10	137	IRIA	DELT	108	130M	108	130M	ALL-B-ALL-B x	No hizo Nada
A4	20	90	187	3.19	151	RINO	DEFL	140	130M	141	130M	ALL-B-ALL-B x	

5-Oct-00

6-Oct-00

9-Oct-00

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A4	20	90	188	5.61	189	PENT	MACR	174	1000	176	1600	ALL-B-ALL-B x	
A4	20	90	189	12.77	180	PROT	PANA	167	300	168	300	ALL-M-ALL-M x	
A4	20	90	190	6.22	153	ANDI	INER	281	130M	281	130M	ALL-B-ALL-B x	No hizo Nada
A4	20	90	191	6.97	140	IRIA	DELT	180	1000	180	1000	ALL-B-ALL-B x	No hizo Nada
A4	20	90	192	13.33	163	GUAR	BULL	108	130M	9106	130M	ALL-B-ALL-B x	No hizo Nada
A4	20	90	214	3.19	151	LIAN	SP	105	130M	111	130M	ALA-ALA x	
A4	30	0	17	0.79	210	GOET	MEIA	170	130M	172	130M	ALL-B-ALL-B x	
A4	30	0	18	3.53	193	COUS	HOND	109	130M	109	130M	ALL-B-ALL-B x	No hizo Nada
A4	30	0	19	6.17	177	CASE	ARBO	202	1000	203	1000	ALL-B-ALL-B x	
A4	30	0	20	8.02	174	PENT	MACR	199	1000	184	300	ALL-B-ALL-B x	A 1000 Dup 200
A4	30	0	21	8.96	203	PENT	MACR	488	300	498	300	PLA-PLA x	Se temidio
A4	30	10	39	7.93	222	WELF	GEOR	175	130M	175	130M	ALL-B-ALL-B x	No hizo Nada
A4	30	10	40	10.07	193	PENT	MACR	484	300	490	300	PLA-PLA x	
A4	30	10	41	13.05	177	VIRO	SEBI	167	130M	169	130M	ALL-B-ALL-B x	
A4	30	10	212	6.45	168	PROT	PANA	103	130M	103	130M	ALL-B-ALL-B x	No hizo Nada
A4	30	20	64	11.3	171	SOCR	EXOR	146	300	146	300	ALL-B-ALL-B x	No hizo Nada
A4	30	20	65	12.3	181	PENT	MACR	425	300	430	300	PLA-PLA x	
A4	30	30	76	6.33	130	INGA	FAGI	132	130M	134	130M	ALL-M-ALL-M x	
A4	30	40	91	6.9	211	PENT	MACR	441	300	444	300	PLA-PLA x	
A4	30	40	92	11.5	170	COLU	SPIN	142	1000	145	1000	ALL-M-ALL-M x	
A4	30	50	110	8.28	188	GOET	MEIA	490	300	491	300	CCE-CCE x	
A4	30	50	111	7.71	198	RAUV	PURP	190	130M	190	130M	ALL-B-ALL-B x	No hizo Nada
A4	30	50	112	9.29	197	INGA	PEZE	186	1000	200	1000	ALL-A-ALL-A x	Se temidio
A4	30	50	113	7.51	143	PENT	MACR	426	300	434	300	ALA-ALA x	
A4	30	50	114	9.45	139	GARC	INTE	142	130M	144	130M	ALL-M-ALL-M x	

9-Oct-00

5-Oct-00

6-Oct-00

sin course
obvia

Vet
ATras
->

#20 Cambiamos sitio de medición por bejuco, está muy oprimido a la corteza
a 300 DOP 184 JJD Primer año 00

PGBof9

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A4	30	50	202	2.53	33	PENT	MACR	105	1000	105	1000	ALL-B-ALL-B	X No hizo Nada
A4	30	50	210	5.11	207	CAPP	PITT	100	130M	101	130M	ALL-B-ALL-B	X
A4	30	60	132	5.41	199	ESCH	CALY	120	130M	123	130M	ALL-M-ALL-M	X
A4	30	60	133	9.48	214	GOET	MEIA	513	300	525	300	PLA-PLA	X Se remidio
A4	30	60	134	4.83	179	POUR	BICO	116	130M	117	130M	ALL-M-ALL-M	X
A4	30	60	135	6.01	223	RAUV	PURP	108	1000	108	1000	ALL-B-ALL-B	X No hizo Nada
A4	30	60	136	10.06	181	DUSS	MACR	426	300	426	300	PLA-PLA	X No hizo Nada
A4	30	60	137	12.71	170	VIRO	SEBI	159	130M	162	130M	ALL-A-ALL-A	X
A4	30	70	153	6.04	172	STRY	EXCE	686	1300	691	1300	PLA-PLA	X
A4	30	70	154	9.21	195	WELF	GEOR	191	130M	191	130M	ALL-M-ALL-B	X No hizo Nada
A4	30	70	155	8.8	143	PENT	MACR	373	300	387	300	ALL-M-ALL-M	X Se remidio
A4	30	70	201	6	173	LIAN	SPP	109	130M	109	130M	ALA-ALA	X No hizo Nada
A4	30	80	175	6.57	201	GUAR	BULL	130	130M	130	130M	ALL-M-ALL-M	X No hizo Nada
A4	30	80	176	5.19	150	PENT	MACR	755	1300	762	1300	PLA-PLA	X
A4	30	90	193	7.34	185	VITE	COOP	366	300	369	300	ALA-ALA	X
A4	30	90	194	7.45	205	COUS	1086	149	1000	150	1000	ALL-B-ALL-B	X
A4	30	90	211	7.99	173	GOET	MEIA	101	130M	102	130M	ALL-B-ALL-B	X
A4	40	0	22	2.05	183	PTER	ROHR	147	130M	147	130M	ALL-B-ALL-B	X No hizo Nada
A4	40	0	23	2.84	154	PENT	MACR	449	300	454	300	PLA-PLA	X
A4	40	0	24	7.4	161	PROT	PANA	140	1000	140	1000	ALL-B-ALL-B	X No hizo Nada
A4	40	0	25	11.33	158	PENT	MACR	354	1000	367	1000	PLA-PLA	X Se remidio
A4	40	10	42	4.07	184	PROT	PITT	213	300	213	300	ALA-ALA	X No hizo Nada
A4	40	10	43	5.14	206	PSYC	PANA	9113	1000	-99	X	—	Horizontal
A4	40	10	44	9.08	205	CASS	ELLI	106	130M	106	130M	ALL-B-ALL-B	X No hizo Nada
A4	40	10	45	7.23	148	ANNO	MONT	106	130M	106	130M	ALL-B-ALL-B	X No hizo Nada

6-Oct-00

9-Oct-00

5-Oct-00

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A4	40	10	46	4.5	146	IRIA	DELT	113	130M	119	130M	ALL-B-ALL-B	X Joven se remidio
A4	40	10	47	2.47	139	GUAR	MACR	109	130M	109	130M	ALL-B-ALL-B	X No hizo Nada
A4	40	10	213	13.21	175	PENT	MACR	101	130M	105	130M	ALL-B-ALL-B	X
A4	40	20	66	1.98	205	LACI	AGRE	113	1000	113	1000	ALL-B-ALL-B	X No hizo Nada
A4	40	20	67	3.44	141	INGA	DENS	294	1000	295	1000	ALL-M-ALL-M	X
A4	40	20	68	7.28	140	NEEA	AMPL	113	130M	113	130M	ALL-B-ALL-B	X No hizo Nada
A4	40	20	69	11.76	176	WELF	GEOR	156	1000	156	1000	ALL-M-ALL-M	X No hizo Nada
A4	40	20	207	6.2	161	VIRO	SEBI	106	130M	107	130M	ALL-M-ALL-B	X
A4	40	20	208	8.03	183	PROT	PANA	100	130M	100	130M	ALL-B-ALL-B	X No hizo Nada
A4	40	30	77	3.6	135	HERN	DIDY	463	1000	434	300	ALL-M-ALL-M	X A 1000 Dop 465
A4	40	30	78	7.74	210	PENT	MACR	390	300	407	300	PLA-PLA	X Se remidio
A4	40	30	79	12.07	166	WELF	GEOR	160	130M	160	130M	ALL-M-ALL-M	X No hizo Nada
A4	40	30	80	7.9	150	WELF	GEOR	213	130M	213	130M	ALL-B-ALL-B	X No hizo Nada
A4	40	40	93	1.4	195	COUS	HOND	109	1000	111	1000	ALL-M-ALL-M	X
A4	40	40	94	8.8	170	CASE	ARBO	221	1000	229	1000	PLA-PLA	X
A4	40	50	115	3.4	198	MATI	BRAC	197	130M	198	130M	ALL-B-ALL-B	X
A4	40	50	116	5.22	180	PTER	RHRO	439	300	439	300	PLA-PLA	X No hizo Nada
A4	40	50	117	5.91	199	PENT	MACR	323	300	331	300	PLA-PLA	X
A4	40	50	118	11.14	184	SOCR	EXOR	138	300	138	300	PLA-PLA	X No hizo Nada
A4	40	50	119	12.42	168	TABE	1084	128	130M	131	130M	ALL-M-ALL-M	X
A4	40	50	120	9.46	155	RAUV	PURP	9094	130M	9094	130M	ALL-B-ALL-B	X ATT 2.60
A4	40	50	121	6	142	CAPP	PITT	9101	1000	-99	—	—	Horizonta
A4	40	60	138	4.18	191	WELF	GEOR	163	130M	163	130M	ALL-M-ALL-M	X No hizo Nada
A4	40	60	139	3.57	195	POUR	BICO	128	130M	135	130M	PLA-PLA	X
A4	40	70	156	7.04	171	GOET	MEIA	254	1000	267	1000	ALA-ALA	X Se remidio

Ver
Atras →

5-Oct-00

6-Oct-00

9-Oct-00

#77 Cambiamos sitio de medición, por estar podrido el sitio donde se mide,
haciendo corte en a 300 Dap 434

PEB079

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A4	40	70	157	5.59	145	GOET	MEIA	415	300	433 x	300	PLA-PLA x	se remidio
A4	40	70	158	7.64	134	INGA	FAGI	194	130M	198 x	130M	ALL-M-ALL-M x	
A4	40	70	159	9.51	198	RAUV	PURP	319	300	320 x	300	ALL-M-ALL-M x	
A4	40	70	160	6.06	215	1083	1083	105	130M	106 x	130M	ALL-B-ALL-B x	
A4	40	80	177	6.46	152	WELF	GEOR	176	1000	177 x	1000	ALL-B-ALL-B x	
A4	40	80	178	9.25	168	1085	1085	478	1000	489 x	1000	PLA-PLA x	se remidio
A4	40	80	179	5.62	194	IRIA	DELT	173	130M	173 x	130M	ALL-M-ALL-M x	No hizo nada
A4	40	90	195	4.51	170	NAUC	NAGA	109	130M	109 x	130M	ALL-M-ALL-M x	No hizo nada
A4	40	90	196	7.73	191	PENT	MACR	795	1300	800 x	1300	PLA-PLA x	
A4	40	90	197	8.76	210	VIRO	SEBI	115	130M	119 x	130M	ALL-M-ALL-M x	
A4	40	90	198	11.63	167	CAPP	PITT	104	1000	104 x	1000	ALL-B-ALL-B x	No hizo nada
A4	40	90	199	10.72	154	GUAR	GUID	175	130M	175 x	130M	ALL-M-ALL-M x	No hizo nada
A4	20	40	215	9.78	150	Colu	Spilv			100 x	130M	ALL-M-ALL-M	
A4	40	40	216	10.10	200	Sact	exor			112 x	1000	PLA-ALA	
A4	40	40	217	2.31	168	Sact	exor			103 x	1000	ALL-M-ALL-B	
A4	40	90	218	5.10	194	Viro	Scbi			100 x	130M	ALL-M-ALL-M	
A4	20	70	219	4.71	138	Pent	maxt			101 x	130M	ALL-B-ALL-B	
A4	10	70	220	10.72	178	Iria	delt			101 x	130M	ALL-M-ALL-M x	
A4													
A4													
A4													
A4													
A4													
A4													
A4													
A4													

Ya Fotocopiado

REV 5:50 PASO
0 300 en 99
1-D: 1:00

Rev año pasado si se
300 y
a 130M
DOP 264
Ver
Atras
→

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A5	0	0	1	4.08	30	OTOV	NOVO	136	130M	137 X	130M	25-Oct-00	
A5	0	0	2	7.9	57	PENT	MACR	349	300	352 X	300		
A5	0	0	210	7	88	CASE	ARBO	105	1000	108 X	1000		
A5	0	10	18	9.2	100	GOET	MEIA	233	130M	217 X	300		Rev año pasado si se
A5	0	10	19	8.33	90	GUAR	RHOP	9132	130M	9131 X	130M		AIT= 3.42
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	161	130M	169 X	130M		
A5	0	10	22	9.5	33	PENT	MACR	292	1000	307 X	1000		Se remidio
A5	0	10	23	9.55	53	WELF	GEOR	181	1000	181 X	1000		No hizo Nada
A5	0	20	39	3.65	99	PENT	MACR	195	130M	212 X	130M		Se remidio
A5	0	20	40	9.74	58	CASE	ARBO	9130	130M	9125 X	130M		AIT= 9.81
A5	0	20	41	9.28	102	CASE	COMM	151	1000	151 X	1000		No hizo Nada
A5	0	20	70	11.03	74	PTER	RHOR	115	130M	118 X	130M		
A5	0	30	63	3.66	27	INGA	THIB	9293	130M	9290 X	130M		AIT= 12.87
A5	0	30	64	5.37	120	GUAT	AERU	227	130M	232 X	130M		
A5	0	30	65	7.6	105	INGA	PEZE	442	300	469 X	300		Se remidio
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	160 X	130M		
A5	0	30	68	9.03	58	ANNO	MONT	135	130M	135 X	130M		No hizo Nada
A5	0	40	83	8.98	83	WELF	GEOR	120	1000	120 X	1000		No hizo Nada
A5	0	40	84	9.87	70	PENT	MACR	460	300	463 X	300		
A5	0	40	86	11.42	67	IRIA	DELT	120	130M	124 X	130M		Joven
A5	0	50	101	8.36	31	GUAR	GUID	205	130M	205 X	130M		No hizo Nada
A5	0	50	102	6.32	111	HAMP	APPE	383	130M	397 X	130M	26-Oct-00	Se remidio
A5	0	50	104	10.68	90	GUAR	MACR	107	130M	107 X	130M	26-Oct-00	No hizo Nada

18 Revisamos es correcto en 99 se paso a 300, fue un burrismo al meter los datos

PIBofa

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A5	0	50	105	11.01	75	GUAR	RHOP	174	1000	175 X	1000	26-Oct-00	
A5	0	60	121	0.74	122	POUR	BICO	112	130M	114 X	130M		
A5	0	60	122	7.41	103	WELF	GEOR	223	130M	223 X	130M		No hizo Nada
A5	0	60	123	8.62	104	HAMP	APPE	372	130M	380 X	130M		
A5	0	60	124	6.54	118	GUAR	MACR	137	130M	138 X	130M		
A5	0	60	125	9.91	42	NAUC	NAGA	115	130M	115 X	130M		No hizo Nada
A5	0	60	126	4.31	39	STRY	EXCE	181	130M	183 X	130M		
A5	0	70	139	4.39	71	HAMP	APPE	210	1000	217 X	1000		
A5	0	70	140	12.41	71	GUAR	MACR	193	130M	195 X	130M		
A5	0	70	141	5.39	80	CAPP	PITT	101	130M	101 X	130M		No hizo Nada
A5	0	80	162	2.68	45	IRIA	DELT	197	300	197 X	300		No hizo Nada
A5	0	80	163	5.36	53	IRIA	DELT	205	1000	205 Y	1000		No hizo Nada
A5	0	80	164	5.87	102	PENT	MACR	324	1000	324 Y	300		A 1000 Dep 339
A5	0	80	165	8.11	63	GUAR	MACR	131	130M	132 Y	130M		Ver ATfos →
A5	0	80	166	10.87	58	WELF	GEOR	190	130M	190 X	130M		No hizo Nada
A5	0	80	167	11.36	84	GUAR	MACR	148	130M	149 X	130M		
A5	0	80	168	9.01	106	IRIA	DELT	101	130M	105 X	130M		
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	MEIA	171	130M	178 X	130M		
A5	0	90	188	5.82	80	WELF	GEOR	181	130M	182 X	130M		
A5	0	90	189	9.39	72	OTOV	NOVO	238	1000	242 X	1000		
A5	10	0	3	3.2	63	PENT	MACR	338	300	348 X	300	25-Oct-00	Se temidia
A5	10	0	4	10.07	57	SOCR	EXOR	101	1000	104 X	1000		Joven
A5	10	0	5	6.85	89	CULU	SPIN	100	130M	9099X	130M		AIT=4.50 9003
A5	10	10	24	3.1	81	PENT	MACR	104	130M	106 X	130M		Sin cousa obvia

#164 Cambiamos sitio de medición por abultamientos afecta medición
A 300 Dop 324

P2Bot9

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A5	10	10	25	9.05	59	PENT	MACR	298	600	298 X	600	25-01-00	No hizo nada
A5	10	10	26	9.4	95	PROT	PITT	218	1000	222 X	1000		
A5	10	10	27	11.7	77	LIANA	SPP	125	1000	129 X	1000		
A5	10	10	206	6.85	33	-99	-99	9261	130M	9229 X	130M		AIT= 3.34 Votando
A5	10	20	42	5.26	113	GOET	MEIA	369	300	398 X	300		Se remidio
A5	10	20	43	7.68	120	WELF	GEOR	173	130M	173 X	130M		No hizo nada
A5	10	20	44	7.1	104	POUR	BICO	159	1000	163 X	1000		
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	139 X	130M		No hizo nada
A5	10	20	47	6.03	44	GUAR	MACR	250	130M	250 X	130M		No hizo nada
A5	10	20	48	8.95	27	PENT	MACR	395	300	406 X	300		Se remidio
A5	10	30	69	7.2	110	GUAR	MACR	222	130M	223 X	130M		
A5	10	30	71	9.7	82	DUSS	CUSC	223	130M	223 X	130M		No hizo nada
A5	10	30	72	5.24	79	WELF	GEOR	161	130M	161 X	130M		No hizo nada
A5	10	30	73	4.48	30	SIMA	AMAR	419	130M	435 X	130M		Se remidio
A5	10	40	87	6.98	77	PENT	MACR	533	300	540 X	300		
A5	10	40	88	4.48	71	PARA	PALL	120	1000	120 X	1000		No hizo nada
A5	10	40	89	9.7	107	GUAR	MACR	189	130M	190 X	130M		
A5	10	50	106	6.02	91	POUT	STAN	129	130M	130 X	130M	26-01-00	
A5	10	50	107	10.34	60	GUAR	MACR	214	130M	214 X	130M		No hizo nada
A5	10	50	108	11.2	75	WELF	GEOR	166	130M	166 X	130M		No hizo nada
A5	10	60	127	2.76	110	GUAR	MACR	344	300	344 X	300		No hizo nada
A5	10	60	128	6.99	45	INGA	PEZE	404	1000	411 X	1000		No hizo nada
A5	10	60	129	9.88	70	GUAR	BULL	194	130M	195 X	130M		No hizo nada
A5	10	60	215	5.24	108	WELF	GEOR	147	1000	148 X	1000		

Mucho corteza

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A5	10	70	142	3.69	74	PENT	MACR	337	300	349 X	300	26-Oct-00	Se remidio
A5	10	70	145	10.31	96	CASE	ARBO	348	300	354 X	300	/	No hizo nada
A5	10	70	146	8.87	80	GUAR	RHOP	120	130M	120 X	130M		Joven
A5	10	70	147	11.93	66	IRIA	DELT	181	1000	183 X	1000	/	No hizo nada
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	186	300	186 X	300	/	No hizo nada
A5	10	80	171	9.75	69	GUAR	MACR	244	1000	248 X	1000		No hizo nada
A5	10	80	172	6.22	70	WELF	GEOR	138	1000	138 X	1000	/	No hizo nada
A5	10	80	173	8.25	98	IRIA	DELT	203	300	203 X	300		No hizo nada
A5	10	90	190	3.08	103	WELF	GEOR	176	130M	176 X	130M	/	No hizo nada
A5	10	90	191	7.25	90	PENT	MACR	227	130M	244 X	130M		Se remidio
A5	10	90	192	5.91	111	GUAR	BULL	105	130M	106 X	130M	/	No hizo nada
A5	10	90	193	9.7	40	APEI	MEMB	114	130M	117 X	130M		No hizo nada
A5	20	0	6	2.54	95	SOCR	EXOR	119	300	119 X	300	25-Oct-00	No hizo nada
A5	20	0	7	5.62	95	CASE	ARBO	137	130M	138 X	130M	/	No hizo nada
A5	20	0	8	11.7	72	OTOV	NOVO	124	130M	124 X	130M		No hizo nada
A5	20	0	214	10.61	75	SOCR	EXOR	103	1000	110 X	1000	/	No hizo nada
A5	20	10	28	6.5	96	POUR	BICO	425	300	425 X	300		No hizo nada
A5	20	10	29	9.03	95	PENT	MACR	330	300	341 X	300	/	Se remidio
A5	20	10	30	11.3	66	CARA	NICA	236	130M	236 X	130M		No hizo nada
A5	20	10	31	10.1	44	CASE	ARBO	9111	130M	-99 X	—	/	Horizontal
A5	20	10	32	8.47	52	PENT	MACR	457	130M	457 X	130M		No hizo nada
A5	20	10	33	11.03	96	LAET	PROC	616	300	621 X	1300	/	0° A 1300 primer año
A5	20	20	49	8.7	30	VIRO	SEBI	357	300	359 X	300		No hizo nada
A5	20	20	50	11.27	84	WELF	GEOR	142	1000	142 X	1000	/	No hizo nada
A5	20	20	50	11.27	84	WELF	GEOR	142	1000	142 X	1000		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A5	20	20	51	9.24	93	NAUC	NAGA	261	1000	262 x	1000	25-Oct-00	
A5	20	20	52	6.95	73	WELF	GEOR	110	130M	113 x	130M		Joven
A5	20	20	53	10.6	64	PROT	PITT	108	130M	108 x	130M		No hizo nada
A5	20	30	74	7.92	128	VITE	COOP	1056	1200T	1063	1200T	14-Nov-00	
A5	20	30	75	1.84	78	CASE	ARBO	9172	130M	-99 x		25-Oct-00	Horizontal
A5	20	30	76	4.67	123	COLU	SPIN	120	1000	123 x	1000		
A5	20	30	77	11.2	76	COLU	SPIN	171	130M	173 x	130M		
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	111	130M	111 x	130M		No hizo nada
A5	20	40	93	8.98	63	INGA	LEIO	152	130M	158 x	130M		
A5	20	40	211	7.26	70	GUAR	MACR	107	1000	107 x	1000		No hizo nada
A5	20	50	109	2.11	98	CASI	ELLI	111	130M	114 x	130M	26-Oct-00	
A5	20	50	110	5.23	115	GUAR	GUID	682	600	695 x	600		se remidio
A5	20	50	111	5.31	42	WELF	GEOR	181	130M	182 x	130M		
A5	20	60	131	2.15	54	VIRO	SEBI	112	130M	118 x	130M		
A5	20	60	132	4.72	83	PROT	COST	106	130M	108 x	130M		
A5	20	60	133	11.31	73	DIPT	PANA	1317	1600	1320 x	1600	14-Nov-00	
A5	20	70	148	1.25	115	IRIA	DELT	142	130M	155 x	130M	26-Oct-00	Joven se remidio
A5	20	70	149	9.56	102	GUAR	MACR	168	130M	172 x	130M		
A5	20	70	150	10.61	88	IRIA	DELT	144	130M	161 x	130M		Joven se remidio
A5	20	80	174	0.18	90	CASS	ELLI	137	130M	138 x	130M		
A5	20	80	175	9.87	88	IRIA	DELT	162	130M	163 x	130M		
A5	20	80	176	11.61	70	GUAR	MACR	9174	130M	9174 x	130M		AIT=5.41
A5	20	80	177	10.19	64	GUAR	GUID	130	130M	132 x	130M		
A5	20	80	212	8.2	118	WELF	GEOR	182	1000	182 x	1000		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A5	20	90	194	7.36	100	GUAR	MACR	384	300	385 X	300	26-Oct-00	
A5	20	90	213	7.06	24	GUAR	GUID	105	130M	108 X	130M	26-Oct-00	
A5	30	0	9	3.3	100	PENT	MACR	297	300	298 X	300	25-Oct-00	
A5	30	0	10	5.22	82	PENT	MACR	556	300	561 X	300		
A5	30	0	11	13.1	88	IRIA	DELT	181	130M	181 X	130M		No hizo Nada
A5	30	0	12	11.6	75	APEI	MEMB	387	130M	387 X	130M		No hizo Nada
A5	30	0	13	11.05	59	OTOV	NOVO	702	1300	707 X	1300		
A5	30	0	101	11.05	50	QUIN	SCHI	109	130M	111 X	130M		
A5	30	10	34	4.3	103	GUAR	MACR	137	130M	137 X	130M		No hizo Nada
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	391	300	399 X	300		
A5	30	20	54	4.4	99	VIRO	SEBI	334	130M	340 X	130M		
A5	30	20	55	5.1	83	PENT	MACR	340	300	353 X	300		Se remedio
A5	30	20	56	9.08	103	WELF	GEOR	9165	130M	9165 X	130M		AIT= 11.67
A5	30	20	57	8.7	85	VIRO	KOSC	670	1300	684 X	1300		Se remedio
A5	30	20	58	9.13	50	PENT	MACR	420	300	428 X	300		
A5	30	20	207	10.7	82	-99	-99	9320	300	9320 X	300		AIT= 5.38
A5	30	30	78	4.94	70	IRIA	DELT	168	300	168 X	300		No hizo Nada
A5	30	30	79	9.7	105	GUAR	RHOP	139	130M	143 X	130M		
A5	30	30	80	10.8	61	WELF	GEOR	195	130M	196 X	130M		
A5	30	40	94	6.24	95	WELF	GEOR	154	130M	154 X	130M		No hizo Nada
A5	30	40	95	5	97	WELF	GEOR	170	130M	170 X	130M		No hizo Nada
A5	30	40	96	9.5	64	IRIA	DELT	133	130M	144 X	130M		Joven se remedio
A5	30	50	112	5.05	74	GUAR	MACR	356	1000	356 X	1000		No hizo Nada
A5	30	50	114	8.69	96	LECY	AMPL	849	1300	856 X	1300	26-Oct-00	

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A5	30	50	115	8.81	109	IRIA	DELT	127	130M	127 X	130H	25-Oct-00	No hizo nada
A5	30	50	116	9.67	111	INGA	ALBA	159	130M	159 X	130M		No hizo nada
A5	30	50	117	7.91	42	RINO	DEFL	113	130M	116 X	130H		
A5	30	60	134	3.11	98	IRIA	DELT	139	130M	144 X	130H	26-Oct-00	Joven
A5	30	60	135	7.24	97	PENT	MACR	477	300	486 X	300		
A5	30	60	136	9.99	57	GUAT	AERU	231	300	237 X	300		
A5	30	70	151	3.4	105	PENT	MACR	105	130M	9003 X	—		Horizontal sin cosa obvia
A5	30	70	152	6.11	107	PROT	PITT	320	300	322 X	300		
A5	30	70	153	4.56	71	IRIA	DELT	138	130M	152 X	130H		Jove se remedio
A5	30	70	154	7.6	72	DEND	ARBO	253	1000	256 X	1000		
A5	30	70	155	5.35	37	INGA	SAPI	9159	130M	9159 X	130H		AIT 6.34
A5	30	70	156	9.21	43	PENT	MACR	105	130M	112 X	130H		
A5	30	70	157	10.02	60	IRIA	DELT	179	130M	180 X	130H		
A5	30	80	178	4.25	67	GUAR	MACR	152	130M	153 X	130H		
A5	30	80	179	9.85	59	GUAR	MACR	112	130M	115 X	130H		
A5	30	80	180	11.69	57	IRIA	DELT	162	300	162 X	300		No hizo nada
A5	30	90	195	5.63	74	GUAR	RHOP	134	1000	135 X	1000		
A5	30	90	196	8.25	80	POUT	1019	250	130M	253 X	130H		
A5	30	90	197	6.93	94	GUAR	BULL	121	130M	123 X	130H		
A5	30	90	198	8.25	96	INGA	LEIO	509	300	519 X	300		Se humidizada
A5	30	90	199	7.55	56	TAPI	GUIA	184	1000	185 X	1000		
A5	30	90	200	7.5	41	PENT	MACR	686	1300	686 X	1300		No hizo nada
A5	40	0	14	4.9	30	WELF	GEOR	197	130M	9197 X	130H	25-Oct-00	AIT= 14.77 9003 sin cosa obvia
A5	40	0	15	9.6	41	WELF	GEOR	150	130M	150 X	130H		No hizo nada
A5	40	0	16	11.26	69	PENT	MACR	348	1000	363 X	1000		Se remedio

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A5	40	10	37	1.3	100	CAPP	PITT	101	130M	101 X	130M	25-Oct-00	No hizo nada
A5	40	10	38	7.26	57	CAPP	PITT	137	1000	137 X	1000		No hizo nada
A5	40	20	59	1.59	99	WELF	GEOR	137	130M	9003 X			Horizontal sin causa obvia
A5	40	20	60	2.67	49	PENT	MACR	543	300	547 X	300		
A5	40	20	61	3.64	85	GUAR	GUID	206	1000	206 X	1000		No hizo nada
A5	40	30	81	3.97	51	WELF	GEOR	199	130M	199 X	130M		No hizo nada
A5	40	30	82	9.4	47	HAMP	APPE	170	130M	177 X	130M		No hizo nada
A5	40	40	98	8.2	90	PENT	MACR	440	300	446 X	300		
A5	40	40	99	8.8	50	CASS	ELLI	177	130M	178 X	130M		
A5	40	40	100	11.3	64	IRIA	DELT	187	300	187 X	300		No hizo nada
A5	40	50	118	1.81	97	ANDI	INER	323	130M	324 X	130M		
A5	40	50	119	9.74	90	GUAR	MACR	297	300	297 X	300		No hizo nada
A5	40	50	120	6.85	42	MINQ	GUIA	162	1000	164 X	1000		
A5	40	60	137	1.62	88	WELF	GEOR	9159		9159 X	130M	26-Oct-00	AIT 2.40
A5	40	60	138	9.78	68	GUAR	MACR	9188	130M	9187 X	130M		AIT = 7.43
A5	40	70	158	4.65	86	CARA	NICA	416	300	422 X	300		
A5	40	70	159	5.4	46	PROT	COST	116	130M	9003 X			Horizontal sin causa obvia
A5	40	70	160	7.77	53	GUAR	MACR	305	300	305 X	300		
A5	40	70	161	8.83	47	POUT	TORT	123	130M	124 X	130M		
A5	40	80	181	3.7	100	PENT	MACR	615	1300	620 X	1300		
A5	40	80	182	5.73	63	WELF	GEOR	167	130M	167 X	130M		No hizo nada
A5	40	80	183	9.75	50	GUAR	MACR	150	130M	151 X	130M		
A5	40	80	184	11.63	72	DUSS	CUSC	284	1000	284 X	1000		No hizo nada
A5	40	80	185	11.01	87	CAPP	PITT	110	1000	110 X	1000		No hizo nada
A5	40	90	201	5.02	32	GUAR	GUID	120	130M	122 X	130M		

ya Fotografiado

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A6	0	0	1	1.74	63	PENT	MACR	124	130M	133 x	130M	10-NOV-00	
A6	0	0	3	8.9	60	PENT	MACR	692	1300	699 x	1300		
A6	0	0	4	10.3	50	WELF	GEOR	9179	1000	9176 x	1000	10	AIT = 16.40
A6	0	0	5	6.2	37	GUAR	BULL	121	130M	124 x	130M		
A6	0	0	223	7.1	83	SACO	TRIC	105	130M	108 x	130M		
A6	0	10	19	20.8	75	IRIA	DELT	183	1000	183 x	1000		No hizo nada
A6	0	10	20	6.4	99	HERN	DIDY	217	130M	243 x	130M		Se remidio
A6	0	10	21	8.7	65	IRIA	DELT	218	130M	218 x	130M		No hizo nada
A6	0	10	22	9.9	57	PROT	PIIT	127	1000	140 x	1000		Se remidio
A6	0	20	40	4.5	88	POUR	MINO	129	130M	144 x	130M		Se remidio
A6	0	20	42	10.01	35	PENT	MACR	247	1000	249 x	1000		
A6	0	20	43	9.64	87	POUR	MINO	134	130M	9132 x	130M		AIT = 5.17 9003 Sin cosa obvia
A6	0	30	60	6.55	83	PTER	ROHR	153	130M	164 x	130M		
A6	0	30	61	5.88	60	IRIA	DELT	202	1000	203 x	1000		
A6	0	30	62	10.9	69	-99	-99	9853	1300	9705 x	1300		AIT = 19.66 Perdiendo
A6	0	30	216	10	67	PINZ	CORE	104	130M	104 x	130M		No hizo nada
A6	0	30	217	14	58	PINZ	CORE	110	130M	110 x	130M		No hizo nada
A6	0	40	80	1.42	71	PITH	GEGA	104	130M	106 x	130M		
A6	0	40	81	7.98	54	PENT	MACR	547	300	548 x	300		
A6	0	40	82	9.44	84	GUAT	DIOS	130	1000	131 x	1000		
A6	0	40	83	11.04	81	WELF	GEOR	168	130M	170 x	130M		Joven
A6	0	40	84	8.9	43	IRIA	DELT	157	130M	169 x	130M		Joven se remidio
A6	0	40	218	9.9	70	-99	-99	9124	130M	-99 x	—		Horizontal
A6	0	50	107	7.59	39	DEND	ARBO	375	1000	380 x	1000		
A6	0	50	108	8.15	75	GUAR	MACR	107	130M	108 x	130M		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A6	0	60	127	3.03	69	EUTE	MACR	113	130M	113 X	130H	13-NOV-00	NO hizo nada
A6	0	60	128	4.85	81	ANDI	INER	195	130M	195 X	130H		NO hizo nada
A6	0	60	129	9.17	67	DEND	ARBO	240	130M	248 X	130H		
A6	0	60	131	9.28	110	TOVO	GLAU	100	130M	9100 X	130H		AIT=7.62 9003 Sib
A6	0	70	149	6.7	66	INGA	ALBA	724	1300	730 X	1300		obtido
A6	0	70	150	8.61	62	PENT	MACR	266	300	271 X	300		
A6	0	70	151	9.45	37	POUR	BICO	282	1000	295 X	1000		Se remidio
A6	0	70	152	11.97	59	PROT	PITT	208	300	215 X	300		
A6	0	80	168	4.91	52	WELF	GEOR	161	130M	161 X	130H		NO hizo nada
A6	0	80	169	9.08	32	PENT	MACR	541	300	552 X	300		Se remidio
A6	0	80	170	10.15	67	WELF	GEOR	140	130M	140 X	130H		NO hizo nada
A6	0	80	171	10.07	76	RAUV	PURP	232	300	233 X	300		
A6	0	80	172	5.6	99	FARA	PARV	177	1000	178 X	1000		
A6	0	90	190	5.94	32	LAET	PROC	608	1300	609 Y	1300		
A6	0	90	191	6.68	26	IRIA	DELT	149	1000	149 X	1000		NO hizo nada
A6	0	90	192	6.87	24	LIAN	SPP	186	1000	187 X	1000		
A6	0	90	193	12.47	58	DEND	ARBO	361	1000	364 X	1000		
A6	0	90	194	12.71	56	LIAN	SPP	121	130M	125 X	130H		
A6	0	90	195	7.2	99	PENT	MACR	371	300	379 X	300		
A6	10	0	6	6.24	47	PENT	MACR	320	1000	342 X	1000	10-NOV-00	Se remidio
A6	10	0	7	13.06	62	PENT	MACR	110	130M	115 Y	130H		
A6	10	0	8	9.9	60	PENT	MACR	575	300	593 X	300		Se remidio
A6	10	0	222	8.6	78	PENT	MACR	102	130M	103 X	130H		
A6	10	10	23	2.72	70	RINO	DEFL	135	130M	136 X	130H		
A6	10	10	24	4.65	88	PENT	MACR	105	130M	108 X	130H		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A6	10	10	25	6.64	27	DEND	ARBO	144	130M	152 X	130M	10-MAY-00	
A6	10	10	26	8.1	96	GUAR	GUID	137	130M	137 X	130M		No hizo nada
A6	10	10	27	11.94	64	IRIA	DELT	129	130M	151 X	130M		Joven se remidio
A6	10	10	226	4.35	93	IRIA	DELT	100	130M	100 X	130M		No hizo nada
A6	10	20	46	6.5	47	WELF	GEOR	128	130M	130 X	130M		Joven
A6	10	20	47	10.17	28	GUAR	RHOP	173	1000	177 X	1000		
A6	10	20	48	6.87	101	GUAR	MACR	369	1000	375 X	1000		
A6	10	20	49	9.95	91	CUPA	LIVI	122	130M	127 X	130M		Se remidio
A6	10	20	50	11.66	60	PENT	MACR	755	1300	776 X	1300		
A6	10	30	63	7.18	110	PROT	PANA	231	300	235 X	300		
A6	10	30	64	9.64	51	CUPA	LIVI	226	130M	226 X	130M		No hizo nada
A6	10	40	85	1.1	103	INGA	THIB	240	1000	247 X	1000		
A6	10	40	86	4.77	109	IRIA	DELT	205	1000	205 X	1000		No hizo nada
A6	10	40	87	10.02	95	POUT	STAN	187	130M	188 X	130M		
A6	10	40	88	10.47	78	ESCH	CALY	107	130M	108 X	130M		
A6	10	40	89	11.02	47	VIRO	SEBI	322	130M	327 X	130M		
A6	10	40	90	9.9	58	NAUC	NAGA	178	130M	179 X	130M		
A6	10	40	91	9.86	30	COUS	HOND	107	130M	110 X	130M		
A6	10	40	92	4.57	33	POUR	BICO	109	130M	111 X	130M		
A6	10	50	110	2.81	91	SOCR	EXOR	141	130M	150 X	130M		Joven
A6	10	50	111	8.89	110	INGA	ACUM	227	1000	9003 X	—		Horizontal sin causa obvia
A6	10	50	112	6.58	73	PENT	MACR	108	130M	111 X	130M		
A6	10	50	113	10.54	77	PENT	MACR	210	130M	228 X	130M		Se remidio
A6	10	50	114	12.06	70	CUPA	LIVI	146	130M	147 X	130M		
A6	10	50	115	10.54	65	CUPA	LIVI	238	1000	241 X	1000		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A6	10	50	117	9.34	23	GUAR	BULL	242	1000	245 X	1000	10-Nov-00	
A6	10	60	133	7.66	74	MINQ	GUIA	101	130M	101 X	130H	13-Nov-00	
A6	10	60	135	9.01	35	GUAR	MACR	132	130M	132 X	130H		No hizo nada
A6	10	70	153	2.55	97	DEND	ARBO	314	300	327 Y	300		Se remidio
A6	10	70	154	8.56	99	WELF	GEOR	193	130M	194 X	130H		
A6	10	70	156	10.99	44	MICO	MULT	241	1000	249 X	1000		
A6	10	70	157	5.16	36	INGA	THIB	104	130M	110 Y	130H		
A6	10	80	173	4.14	62	ANDI	INER	145	130M	145 X	130H		No hizo nada
A6	10	80	175	8.08	53	MICO	MULT	109	130M	110 Y	130H		
A6	10	80	176	10.05	105	DEND	ARBO	342	1000	343 X	1000		
A6	10	90	196	9.39	40	LACM	PANA	254	1000	256 X	1000		
A6	10	90	197	11.08	75	MICO	MULT	163	130M	163 X	130H		No hizo nada
A6	20	0	9	8.46	107	OTOV	NOVO	251	1000	257 Y	1000	10-Nov-00	
A6	20	10	29	3.46	102	PENT	MACR	233	130M	250 X	130H		Se remidio
A6	20	20	51	5.09	88	GUAR	GUID	113	1000	115 X	1000		
A6	20	20	52	9.4	80	PENT	MACR	258	130M	265 X	130H		
A6	20	20	53	10.4	48	HAMP	APPE	251	130M	267 X	130H		Se remidio
A6	20	30	65	2.9	85	IRIA	DELT	179	130M	181 X	130H		
A6	20	30	66	7.58	113	WELF	GEOR	150	1000	150 X	1000		No hizo nada
A6	20	30	67	7.97	68	IRIA	DELT	178	1000	179 X	1000		
A6	20	30	68	9.95	61	WELF	GEOR	162	130M	162 X	130H		No hizo nada
A6	20	30	69	10.28	41	IRIA	DELT	196	1000	196 X	1000		No hizo nada
A6	20	40	93	2.46	60	GUAT	AERU	232	300	233 X	300		No hizo nada
A6	20	40	94	5.42	105	GUAR	RHOP	151	130M	152 X	130H		
A6	20	40	95	11.59	77	CASS	ELLI	122	130M	122 X	130H		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A6	20	40	96	4.8	40	DEND	ARBO	105	130M	105 X	130H	10-NOV-00	No hizo nada
A6	20	50	118	6.35	26	HERN	DIDY	504	1000	532 X	1000	10-NOV-00	Se remidio
A6	20	50	119	6.6	73	GUAR	BULL	191	1000	195 X	1000	13-NOV-00	
A6	20	50	120	7.76	50	HERN	DIDY	156	130M	163 X	130H		
A6	20	50	227	5.72	90	CASS	ELLI	100	130M	104 X	130H		
A6	20	60	137	9.13	80	COUS	HOND	123	1000	127 X	1000		
A6	20	60	138	9.56	30	IRIA	DELT	207	1000	208 X	1000		
A6	20	70	158	4.32	82	SOCR	EXOR	145	300	145 X	300		No hizo nada
A6	20	70	159	6.02	74	STER	RECO	306	130M	306 X	130H		No hizo nada
A6	20	70	161	10.62	56	DUSS	MACR	340	300	340 X	300		No hizo nada
A6	20	80	177	4.63	93	PROT	PANA	230	300	235 X	300		
A6	20	80	178	3.93	70	CASE	ARBO	186	1000	193 X	1000		
A6	20	80	179	8.08	38	LACM	PANA	182	1000	182 X	1000		
A6	20	80	180	10.26	56	CASE	ARBO	191	1000	197 X	1000		No hizo nada
A6	20	80	181	9.81	93	DEND	ARBO	230	300	230 X	300		No hizo nada
A6	20	90	198	8.63	102	WELF	GEOR	164	130M	164 X	130H		No hizo nada
A6	20	90	199	9.64	90	VITE	COOP	564	300	571 X	300		
A6	20	90	200	9.15	87	DUSS	MACR	101	130M	101 X	130H		No hizo nada
A6	20	90	201	12.81	71	PENT	MACR	372	300	376 X	300		
A6	20	90	202	9.08	38	WELF	GEOR	183	130M	183 X	130H		No hizo nada
A6	20	90	203	5.21	25	INGA	SAPI	128	1000	128 X	1000		No hizo nada
A6	20	90	204	3.16	32	COUS	HOND	106	130M	109 X	130H		
A6	20	90	205	5.53	82	PITH	GIGA	104	130M	104 X	130H		No hizo nada
A6	30	0	11	6.8	96	WELF	GEOR	190	130M	191 X	130H	10-NOV-00	
A6	30	0	12	5.7	60	RAUV	PURP	127	1000	127 X	1000	10-NOV-00	No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A6	30	0	13	8.05	54	LAET	PROC	138	300	138 X	300	10-Nov-00	No hizo nada
A6	30	0	14	12.6	63	POUR	BICO	112	130M	112 X	130M		No hizo nada
A6	30	10	30	3.9	48	PENT	MACR	214	1000	229 X	1000		se remidio
A6	30	10	31	5.84	70	FARA	PARV	131	130M	132 X	130M		
A6	30	10	32	7.2	32	INGA	LEIO	416	1000	421 X	1000		
A6	30	10	33	12.2	52	MINQ	GUIA	135	130M	137 X	130M		
A6	30	10	34	9.6	86	PENT	MACR	451	300	467 X	300		Se remidio
A6	30	10	35	9.65	106	WELF	GEOR	155	130M	155 X	130M		No hizo nada
A6	30	10	106	1.8	72	VITE	COOP	9317	130M	9315 X	130M		AIT = 7.07
A6	30	20	54	9.27	30	PROT	COST	105	130M	105 X	130M		No hizo nada
A6	30	20	55	12.02	59	MICO	ELAT	173	130M	173 X	130M		No hizo nada
A6	30	30	70	7.72	81	PENT	MACR	447	300	456 X	300		
A6	30	30	71	8.3	91	GARC	INTE	293	1000	294 X	1000		
A6	30	30	72	7.16	38	NAUC	NAGA	109	130M	110 X	130M		
A6	30	40	97	5.36	94	PENT	MACR	345	300	355 X	300		Se remidio
A6	30	40	98	7.16	97	CASI	ARBO	246	300	248 X	300		
A6	30	40	99	8.1	68	MINQ	GUIA	216	1000	223 X	1000		
A6	30	40	100	8.27	20	GUAR	BULL	199	1000	199 X	1000		No hizo nada
A6	30	40	215	10	44	-99	-99	9307	1000	9301 X	1000		AIT = 4.91
A6	30	50	121	4.98	75	PENT	MACR	467	300	486 X	300	13-Nov-00	Se remidio
A6	30	50	122	8.2	95	COUS	HOND	104	130M	106 X	130M		
A6	30	50	123	8.92	96	COUS	HOND	105	130M	105 X	130M		No hizo nada
A6	30	50	124	8.9	76	GUAR	BULL	114	130M	116 X	130M		
A6	30	60	139	1.83	81	1053	1053	434	300	437 X	300		
A6	30	60	140	8.18	84	BYRS	CRIS	357	130M	370 X	130M		Se remidio

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A6	30	60	141	9.91	95	1054	1054	111	130M	118 X	130M	13-NOV-00	
A6	30	60	142	8.91	91	BAHU	SP	270	1000	272 X	1000		
A6	30	60	143	11.01	81	COUS	HOND	104	130M	104 X	130M		No hizo nada
A6	30	60	144	8.26	44	PROT	PITT	168	1000	169 X	1000		
A6	30	70	163	3.58	29	CLET	LANA	307	300	309 X	300		
A6	30	70	164	9.59	100	ANDI	INER	210	130M	212 X	130M		
A6	30	80	182	6.92	76	PENT	MACR	709	1300	712 X	1300		
A6	30	80	183	6.75	57	GUAR	RHOP	114	130M	114 X	130M		No hizo nada
A6	30	80	184	8.51	47	WELF	GEOR	193	130M	194 X	130M		
A6	30	90	206	7.87	30	PENT	MACR	407	300	415 X	300		
A6	30	90	207	7.97	76	WELF	GEOR	140	130M	140 X	130M		No hizo nada
A6	30	90	225	7.95	57			9388	1000	9294 X	1000		AIT=205
A6	40	0	15	3.35	113	IRIA	DELT	188	1000	188 X	1000	10-NOV-00	No hizo nada
A6	40	0	16	5.79	68	WELF	GEOR	134	130M	134 X	130M		No hizo nada
A6	40	0	17	10.2	70	RAUV	PURP	218	130M	223 X	130M		
A6	40	0	18	8.83	40	GUAR	RHOP	105	130M	105 X	130M		No hizo nada
A6	40	10	36	4.14	92	APEI	MEMB	212	130M	212 X	130M		No hizo nada
A6	40	10	37	3.25	49	CASE	ARBO	195	130M	195 X	130M		No hizo nada
A6	40	10	38	7.55	39	IRIA	DELT	134	130M	143 X	130M		Joven
A6	40	20	56	5.52	29	PENT	MACR	283	1000	294 X	1000		Se temidio
A6	40	20	57	5.77	63	ARDI	FIMB	259	130M	260 X	130M		
A6	40	20	58	9.06	32	WELF	DELT	169	1000	169 X	1000		No hizo nada
A6	40	20	59	10.64	62	PENT	MACR	204	1000	212 X	1000		
A6	40	30	73	2.5	96	DEND	ARBO	242	1000	247 X	1000		
A6	40	30	74	5.53	83	APEI	MEMB	437	300	443 X	300		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
A6	40	30	75	6.4	46	PENT	MACR	355	300	369 X	300	10-NOV-00	Se remedio
A6	40	30	76	7.41	34	PENT	MACR	145	130M	156 X	130M		Se remedio
A6	40	30	77	6.5	61	COUS	HOND	106	130M	108 X	130H		
A6	40	30	78	14.4	63	ARDI	FIMB	119	130M	121 X	130M		
A6	40	30	79	10.87	43	CARA	NICA	9765	1300	9764 X	1300		ATT = 22.43
A6	40	40	101	9.41	98	PENT	MACR	296	1000	296 X	1000		No hizo nada
A6	40	40	102	8.7	68	GUAR	BULL	119	130M	119 X	130H		No hizo nada
A6	40	40	103	12.03	55	LAET	PROC	120	130M	121 X	130H		No hizo nada
A6	40	40	104	10.35	32	GUAR	RHOP	102	130M	102 X	130H		Se remedio
A6	40	40	105	7.54	27	INGA	PEZE	186	130M	202 X	130H		
A6	40	50	125	4.25	78	POUR	MINO	329	1000	338 X	1000	13-NOV-00	
A6	40	50	126	13.01	64	ANDI	INER	109	130M	110 X	130H		
A6	40	50	224	8.9	102	TRIC	SEPT	103	130M	104 X	130H		
A6	40	60	145	6.1	82	GUAR	BULL	262	130M	265 X	130H		
A6	40	60	146	6.96	20	PENT	MACR	931	1300	935 X	1300		
A6	40	60	147	6.57	20	HEIS	CONC	104	130M	105 X	130H		
A6	40	60	148	9.94	32	RAUV	PURP	102	130M	105 X	130H		
A6	40	70	165	1.98	86	WELF	GEOR	136	130M	136 X	130M		No hizo nada
A6	40	70	166	6.43	91	PENT	MACR	672	1300	675 X	1300		
A6	40	70	167	9.01	100	PROT	PITT	106	130M	108 X	130H		
A6	40	80	185	2.46	107	VIRO	KOSC	142	130M	143 X	130M		
A6	40	80	186	9.41	33	RAUV	PURP	106	130M	109 X	130H		
A6	40	80	187	10.98	53	PENT	MACR	107	1000	109 X	1000		
A6	40	80	188	12.37	69	CLET	LANA	193	300	194 X	300		
A6	40	80	189	7.71	47	ILEX	SKUT	131	130M	132 X	130M		

Perdiendo
cortejo
en un
lado

ya foto copiada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L1	0	0	1	13.02	157	WELF	GEOR	126	130M	126	130M	5-Set-00	no hizo nada
L1	0	0	2	12.56	152	SOCR	EXOR	113	300	114	300		
L1	0	10	31	9.01	99	ANAX	CRAC	105	130M	107	130M		
L1	0	10	32	5.98	105	APEI	MEMB	211	130M	213	130M		
L1	0	10	33	6.03	105	LAET	PROC	179	130M	186	130M		
L1	0	10	34	6.3	150	VISM	MACR	183	130M	185	130M		
L1	0	10	35	3.3	184	SOCR	EXOR	146	300	146	300		No hizo Nada
L1	0	10	36	7.2	202	VIRO	KOSC	168	130M	178	130M		se remedio
L1	0	10	37	7.7	204	HERN	DIDY	108	130M	108	130M		No hizo nada
L1	0	10	38	8.85	198	POUR	BICO	116	130M	120	130M		
L1	0	10	39	13.02	166	SOCR	EXOR	142	300	143	300		
L1	0	10	40	10.4	136	EUTE	MACR	128	130M	128	130M		No hizo Nada
L1	0	20	67	3.62	197	CARA	NICA	209	130M	210	130M		
L1	0	20	68	5.8	159	PENT	MACR	251	1000	256	1000		
L1	0	20	69	9.2	182	DEND	ARBO	209	130M	209	130M		No hizo nada
L1	0	20	70	8.75	190	SOCR	EXOR	112	1000	112	1000		No hizo nada
L1	0	30	95	1.05	164	SOCR	EXOR	123	300	123	300		No hizo nada
L1	0	30	96	4.45	135	PROT	COST	142	130M	142	130M		No hizo nada
L1	0	30	97	3.9	163	WELF	GEOR	169	130M	169	130M		No hizo nada
L1	0	30	98	9.7	149	PENT	MACR	225	1000	227	1000		No hizo nada
L1	0	30	286	1.05	164	BAHU	SP	124	300	130	300		
L1	0	40	113	2.8	192	POUR	BICO	111	130M	117	130M		
L1	0	40	114	5.97	167	INGA	LEIO	282	1000	283	1000		
L1	0	40	115	6.01	171	BAUH	SP	108	130M	112	130M		
L1	0	40	116	8.4	129	INGA	LEIO	261	130M	269	130M		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios	
L1	0	40	117	8.37	134	WARS	COCC	112	130M	118	X	130M	5-Set-00	
L1	0	40	118	10.03	133	MATI	BRAC	139	130M	142	X	130M	5-Set-00	
L1	0	50	147	10.49	122	PENT	MACR	277	130M	283	X	130M	6-Set-00	
L1	0	50	148	9.84	131	CARA	NICA	119	130M	120	X	130M		
L1	0	50	150	7.92	190	VIRO	KOSC	153	130M	153	X	130M		Poto Atibio rebrote pequeño y no hizo nada
L1	0	60	182	2.85	128	DEND	ARBO	240	1000	243	Y	1000		
L1	0	60	183	7.18	161	TRIC	SEPT	124	130M	125	X	130M		
L1	0	60	184	9.99	150	OCOT	MEZI	134	130M	134	X	130M		No hizo Nada →
L1	0	60	185	12.75	145	PROT	PANA	217	1000	9216	Y	1000		AIT 5.09 ^{9003 sin curso abvib}
L1	0	60	186	10.49	162	CASE	ARBO	123	130M	123	X	130M		No hizo Nada
L1	0	60	187	10.07	180	INGA	THIB	311	130M	311	X	130M		No hizo Nada
L1	0	70	207	8.24	183	LACU	PANA	230	1000	230	X	1000		No hizo Nada
L1	0	70	208	12.12	157	TRIC	SEPT	144	130M	150	X	130M		No hizo Nada
L1	0	70	275	5.7	137	BAHU	SP	142	130M	127	X	1000		A-130M Dop 150
L1	0	70	289	12.42	161	PROT	COST	105	130M	112	Y	130M		
L1	0	80	225	7.46	111	WELF	GEOR	171	130M	171	X	130M		No hizo Nada
L1	0	80	226	10.12	121	RICH	DRES	214	300	219	X	300		
L1	0	80	227	9.35	199	CASS	ELLI	203	300	204	X	300		
L1	0	80	285	10	165	WELF	GEOR	117	130M	117	X	130M		No hizo Nada
L1	0	80	290	8.19	126	TRIC	SEPT	105	130M	109	X	130M		
L1	0	80	291	10.23	137	SOCR	EXOR	100	1000	102	X	1000		
L1	0	80	292	7.95	155	PENT	MACR	113	1000	133	X	1000		Se temidio
L1	0	90	247	4.73	135	MATI	BRAC	235	130M	235	X	130M		No hizo Nada
L1	0	90	248	7.72	177	BYRS	CRIS	395	1000	401	X	1000		
L1	0	90	249	6.39	140	1020	1020	111	130M	113	X	130M		

183
 115
 130M
 pequeño y no hizo nada
 AIT 5.09 ^{9003 sin curso abvib}

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L1	0	40	117	8.37	134 A	WARS	COCC	112	130M	#275	Cambiamos sitio de		
L1	0	40	118	10.03	133 A	MATI	BRAC	139	130M	medición	parque del sitio		
L1	0	50	147	10.49	122 A	PENT	MACR	277	130M	Suelo			
L1	0	50	148	9.84	131 A	CARA	NICA	119	130M				
L1	0	50	150	7.92	190 A	VIRO	KOSC	153	130M				
L1	0	60	182	2.85	128 A	DEND	ARBO	240	1000				
L1	0	60	183	7.18	161 A	TRIC	SEPT	124	130M				
L1	0	60	184	9.99	150 A	OCOT	MEZI	134	130M				
L1	0	60	185	12.75	145 A	PROT	PANA	217	1000				
L1	0	60	186	10.49	162 A	CASE	ARBO	123	130M				
L1	0	60	187	10.07	180 A	INGA	THIB	311	130M				
L1	0	70	207	8.24	183 A	LACU	PANA	230	1000				
L1	0	70	208	12.12	157 A	TRIC	SEPT	144	130M				
L1	0	70	275	5.7	137 L	BANU	SP	142	130M				
L1	0	70	289	12.42	161 A	PROT	COST	105	130M				
L1	0	80	225	7.46	111 P	WELF	GEOR	171	130M				
L1	0	80	226	10.12	121 A	RICH	DRES	214	300				
L1	0	80	227	9.35	199 A	CASS	ELLI	203	300				
L1	0	80	285	10	165 P	WELF	GEOR	117	130M				
L1	0	80	290	8.19	126 A	TRIC	SEPT	105	130M				
L1	0	80	291	10.23	137 P	SOCR	EXOR	100	1000				
L1	0	80	292	7.95	155 A	PENT	MACR	113	1000				
L1	0	90	247	4.73	135 A	MATI	BRAC	235	130M				
L1	0	90	248	7.72	177 A	BYRS	CRIS	395	1000				
L1	0	90	249	6.39	140 A	1020	1020	111	130M				

P2Bof II

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L1	0	90	250	8.64	182	CASS	ELLI	115	130M	115	Y 130M	6-Set-00	No hizo Nada
L1	0	90	251	10.4	175	PENT	MACR	439	300	444	Y 300		
L1	0	90	252	10.47	176	PENT	MACR	169	130M	175	X 130M		
L1	10	0	3	1.8	200	PENT	MACR	475	300	479	X 300	5-Set-00	
L1	10	0	4	0.8	153	GUAR	RHOP	154	130M	154	X 130M		No hizo Nada
L1	10	0	5	4.04	165	PENT	MACR	335	1000	342	Y 1000		
L1	10	0	6	7.02	190	PINZ	CORE	129	130M	129	X 130M		No hizo Nada
L1	10	0	7	9.5	193	EUTE	MACR	123	1000	123	X 1000		No hizo Nada
L1	10	0	8	9.9	179	OCOT	MEXI	114	130M	115	X 130M		
L1	10	0	9	9.3	170	CASS	ELLI	112	130M	114	Y 130M		
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	101	1000	102	X 1000		
L1	10	10	42	4.22	201	WELF	GEOR	163	130M	163	X 130M		No hizo Nada
L1	10	10	43	4.42	115	PROT	PITT	180	1000	181	X 1000		
L1	10	10	44	8.92	117	INGA	PEZE	727	130M	748	X 130M		Se remidio Clavo Tragado
L1	10	10	45	9.55	133	TRIC	SEPT	112	130M	116	X 130M		
L1	10	10	46	11.15	152	PROT	COST	105	130M	105	X 130M		No hizo Nada
L1	10	10	47	12.17	156	XILO	BOCA	107	130M	107	X 130M		No hizo Nada
L1	10	10	48	10.2	185	RINO	DEFL	130	130M	133	X 130M		
L1	10	10	49	9.01	200	MAQU	COST	104	130M	105	X 130M		
L1	10	20	71	2.65	160	TRIC	SEPT	167	130M	167	Y 130M		No hizo Nada
L1	10	20	72	7.3	126	PROT	GLAB	201	130M	201	X 130M		No hizo Nada
L1	10	20	73	7.73	140	WELF	GEOR	123	130M	123	X 130M		No hizo Nada
L1	10	20	74	6.7	141	PENT	MACR	112	130M	119	X 130M		No hizo Nada
L1	10	20	75	11.4	160	PENT	MACR	122	130M	129	X 130M		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L1	10	20	76	10.1	128	SOCR	EXOR	111	300	111	X 300	5-Set-00	No hizo Nada
L1	10	20	77	6.15	200	PROT	COST	100	130M	102	X 130M		
L1	10	20	78	8.15	189	EUTE	MACR	115	130M	115	X 130M		No hizo Nada
L1	10	20	79	8.15	120	PINZ	CORE	185	130M	188	X 130M		
L1	10	30	99	1.85	131	PROT	PANA	226	1000	226	X 1000		No hizo Nada
L1	10	30	100	2.74	166	POUR	BICO	243	1000	243	X 1000		No hizo Nada
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	GEOR	110	130M	110	X 130M		No hizo Nada
L1	10	30	103	9.4	154	WELF	GEOR	141	130M	141	X 130M		No hizo Nada
L1	10	30	104	8.2	135	WELF	GEOR	160	130M	160	X 130M		No hizo Nada
L1	10	40	119	10.03	194	INGA	FAGI	312	1000	313	X 1000		No hizo Nada
L1	10	40	123	10.8	135	PENT	MACR	283	130M	288	X 130M		
L1	10	50	152	2.95	136	POUT	TORT	110	130M	110	X 130M	6-Set-00	No hizo Nada
L1	10	50	153	5.51	175	ANNO	MONT	132	130M	134	X 130M		
L1	10	50	156	7.35	179	GUAR	RHOP	103	130M	104	X 130M		Rato arriba rebrote pequeños
L1	10	50	158	11.86	165	PROT	COST	116	130M	117	X 130M		Rato arriba rebrote pequeños
L1	10	60	190	7.64	197	FARA	PARV	104	130M	104	X 130M		No hizo Nada
L1	10	60	191	7.49	185	GUAR	BULL	105	130M	105	X 130M		No hizo Nada
L1	10	60	192	11.41	141	WARS	COCC	125	130M	128	X 130M		
L1	10	60	193	11.19	160	PROT	COST	141	1000	141	X 1000		No hizo Nada
L1	10	70	209	5.38	140	WELF	GEOR	170	130M	170	X 130M		No hizo Nada
L1	10	70	210	10.05	155	PENT	MACR	562	300	565	X 300		
L1	10	70	212	11.65	166	SOCR	EXOR	127	300	127	X 300		No hizo Nada
L1	10	70	213	13.85	155	GUAR	GUID	243	300	243	X 300		No hizo Nada
L1	10	80	229	9.56	155	PROT	GLAB	257	1000	261	X 1000		No hizo Nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L1	10	80	230	10.2	132	WELF	GEOR	154	130M	154 X 130M	130M	6-Set-00	No hizo Nada
L1	10	80	231	12.07	152	WELF	GEOR	146	130M	146 X 130M	130M		No hizo Nada
L1	10	80	232	10.32	172	IRIA	DELT	165	1000	165 X 1000	1000		No hizo Nada
L1	10	80	233	2.19	115	BAHU	SP	155	130M	110 X 130M	130M		Ver A/Fat → Dap 160
L1	10	90	253	10.09	191	SOCR	EXOR	100	300	100 X 300	300		No hizo Nada
L1	10	90	254	11.19	172	CASS	ELLI	100	130M	100 X 130M	130M		No hizo Nada
L1	10	90	255	11.75	158	INGA	SERT	222	130M	134 X 130M	130M		Se temidra ^{veje} 234
L1	10	90	256	9.45	150	LICA	SARA	104	130M	105 X 130M	130M		No hizo Nada
L1	10	90	257	9.47	138	IRIA	DELT	192	130M	192 X 130M	130M		No hizo Nada
L1	20	0	11	8.6	126	WELF	GEOR	149	130M	9003 X	—		Horizontal 9003 sin louso obvio
L1	20	0	12	10.64	150	STRY	EXCE	513	300	520 X 300	300	5-Set-00	
L1	20	0	13	11.01	156	CORD	BICO	351	130M	352 X 130M	130M		
L1	20	0	14	9.9	178	MICO	MULT	134	130M	138 X 130M	130M		
L1	20	0	15	8.05	180	VIRO	SEBI	164	130M	169 X 130M	130M		
L1	20	0	16	8.33	191	LAET	PROC	153	130M	163 X 130M	130M		Se temidra
L1	20	0	270	4.85	166	-99	-99	9142	130M	9131 X 130M	130M		AIT 2.05
L1	20	0	288	8.45	127	WELF	GEOR	137	1000	137 X 1000	1000		No hizo Nada
L1	20	10	50	4.9	163	TRIC	SEPT	120	130M	122 X 130M	130M		
L1	20	10	51	7.4	159	PENT	MACR	239	130M	245 X 130M	130M		
L1	20	10	52	7.62	149	DEND	ARBO	196	130M	196 X 130M	130M		No hizo Nada
L1	20	10	53	8.95	174	SOCR	EXOR	116	300	116 X 300	300		No hizo Nada
L1	20	10	54	8.84	158	PENT	MACR	182	130M	186 X 130M	130M		
L1	20	10	55	8.82	115	PROT	PITT	231	130M	234 X 130M	130M		
L1	20	20	80	4.75	132	ANAX	CRAS	105	130M	105 X 130M	130M		No hizo Nada
L1	20	20	81	8.3	280	PINZ	CORE	114	1000	118 X 1000	1000		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L1	10	80	230	10.2	132 P		WELF	GEOR	154	130M	#233	combiomas sitio de medicion	
L1	10	80	231	12.07	152 P		WELF	GEOR	146	130M	porque	estaban el suelo	
L1	10	80	232	10.32	172 P		IRIA	DELT	165	1000			PSBofII
L1	10	80	233	2.19	115 L		BAHU	SP	155	130M			
L1	10	90	253	10.09	191 P		SOCR	EXOR	100	300			
L1	10	90	254	11.19	172 A		CASS	ELLI	100	130M			
L1	10	90	255	11.75	158 A		INGA	SERT	222	130M			
L1	10	90	256	9.45	150 A		LICA	SARA	104	130M			
L1	10	90	257	9.47	138 P		IRIA	DELT	192	130M			
L1	20	0	11	8.6	126 P		WELF	GEOR	149	130M			
L1	20	0	12	10.64	150 A		STRY	EXCE	513	300			
L1	20	0	13	11.01	156 A		CORD	BICO	351	130M			
L1	20	0	14	9.9	178 A		MICO	MULT	134	130M			
L1	20	0	15	8.05	180 A		VIRO	SEBI	164	130M			
L1	20	0	16	8.33	191 A		LAET	PROC	153	130M			
L1	20	0	270	4.85	166 A		-99	-99	9142	130M			
L1	20	0	288	8.45	127 P		WELF	GEOR	137	1000			
L1	20	10	50	4.9	163 A		TRIC	SEPT	120	130M			
L1	20	10	51	7.4	159 A		PENT	MACR	239	130M			
L1	20	10	52	7.62	149 A		DEND	ARBO	196	130M			
L1	20	10	53	8.95	174 P		SOCR	EXOR	116	300			
L1	20	10	54	8.84	158 A		PENT	MACR	182	130M			
L1	20	10	55	8.82	115 A		PROT	PITT	231	130M			
L1	20	20	80	4.75	132 A		ANAX	CRAS	105	130M			
L1	20	20	81	8.3	280 L		PINZ	CORE	114	1000			

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L1	20	20	82	7.5	182	PITH	ELEG	802	1300	803	x 1300	5-Set-00	
L1	20	20	83	7.75	167	PENT	MACR	416	300	418	x 300	No hizo Nada	
L1	20	20	84	11.8	159	PENT	MACR	492	300	492	x 300		
L1	20	20	272	12.66	156	EUTE	MACR	115	130M	115	x 130M		
L1	20	20	273	7.75	167	PENT	MACR	183	1000	184	x 1000		
L1	20	30	105	6.1	162	PENT	MACR	373	300	374	x 300		
L1	20	30	106	9.09	167	PROT	PITT	117	130M	117	x 130M		
L1	20	30	107	11.25	165	CASE	ARBO	238	1000	238	x 1000		
L1	20	40	125	10.4	179	WARS	COCC	110	130M	110	x 130M		
L1	20	40	126	9.63	156	MICO	MULT	171	130M	9170	x 130M		
L1	20	40	127	5.2	120	PENT	MACR	270	130M	277	x 130M		
L1	20	40	128	0.88	172	PROT	GLAB	112	1000	116	x 1000		
L1	20	40	129	5.1	149	PENT	MACR	104	130M	108	x 130M		
L1	20	40	276	10	156	PINZ	CORE	119	130M	121	x 130M		
L1	20	50	159	7.36	120	ANAX	CRAS	111	130M	9110	x 130M		
L1	20	50	162	9.82	155	WELF	GEOR	132	1000	132	x 1000		
L1	20	50	163	10.16	161	WARS	COCC	191	130M	194	x 130M		
L1	20	50	164	9.81	174	PROT	PITT	154	130M	9149	x 130M		
L1	20	60	195	6.88	123	RINO	DEFL	127	130M	127	x 130M		
L1	20	60	219	7.88	195	CASS	ELLI	124	1000	128	x 1000		
L1	20	70	215	7.05	180	428	428	9142	1000	9141	x 1000		
L1	20	70	216	11.62	173	PENT	MACR	532	300	532	x 300		
L1	20	70	217	10.18	148	WARS	COCC	148	130M	148	x 130M		
L1	20	80	234	6.68	126	PROT	PANA	218	1000	222	x 1000		
L1	20	80	235	7.64	144	WELF	GEOR	173	1000	173	x 1000		

curso
obvio

curso
obvio

curso
obvia

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L1	20	90	258	5.32	118	TRIC	SEPT	116	130M	118 x	130M	6-Set-00	
L1	20	90	259	5.25	141	WELF	GEOR	147	130M	147 x	130M		No hizo Nada
L1	20	90	260	5.74	131	MATI	BRAC	297	130M	297 x	130M		No hizo Nada
L1	20	90	261	8.73	157	MICO	MULT	207	130M	217 x	130M		Se remidio
L1	20	90	262	10.42	148	MICO	PUNT	164	1000	164 x	1000		No hizo Nada
L1	20	90	263	9.96	115	CASE	ARBO	221	130M	230 x	130M		
L1	20	90	264	10.85	133	PROT	PANA	268	1000	279 x	1000		Se remidio
L1	30	0	17	4.8	176	VIRO	SEBI	130	130M	135 x	130M	5-Set-00	
L1	30	0	18	5.28	133	PROT	COST	154	130M	160 x	130M		
L1	30	0	19	8.22	139	MICO	MULT	227	130M	228 x	130M		
L1	30	0	20	8.15	129	BROS	LACT	163	130M	164 x	130M		
L1	30	0	21	10.13	145	LAET	PROC	545	300	545 x	300		No hizo Nada
L1	30	0	22	12.2	153	MICO	MULT	162	130M	167 x	130M		
L1	30	0	271	4.55	166	-99	-99	9120	1000	9902			AIT 86 en sin causp obvio
L1	30	10	56	7.57	172	LECY	AMPL	543	300	543 x	300		No hizo Nada
L1	30	10	57	7.2	176	VIRO	SEBI	201	130M	202 x	130M		
L1	30	10	58	7.74	160	PINZ	CORE	209	130M	209 x	130M		No hizo Nada
L1	30	10	59	8.25	158	STER	RECO	127	130M	127 x	130M		No hizo Nada
L1	30	10	60	8.6	180	PINZ	CORE	128	130M	128 x	130M		No hizo Nada
L1	30	10	61	11.1	160	WELF	GEOR	141	130M	141 x	130M		No hizo Nada
L1	30	10	287	5.55	190	CARA	NICA	100	130M	100 x	130M		No hizo Nada
L1	30	20	85	3.65	166	GUAR	RHOP	226	130M	226 x	130M		No hizo Nada
L1	30	20	86	9.06	195	WELF	GEOR	101	130M	102 x	130M		No hizo Nada
L1	30	20	87	9.01	172	VIRO	SEBI	309	130M	313 x	130M		No hizo Nada
L1	30	20	88	6.98	172	SOCR	EXOR	111	300	111 x	300		No hizo Nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L1	30	20	89	8.36	110	SYMP	SP	103	130M	103 X	130M	5-Set-00	No hizo Nada
L1	30	30	108	1.22	125	WELF	GEOR	175	130M	175 X	130M		No hizo Nada
L1	30	30	109	9.25	196	PROT	PITT	127	130M	120 X	1000		A 130M Dop 127
L1	30	40	130	3.05	154	WELF	GEOR	136	130M	136 X	130M		No hizo Nada
L1	30	40	131	5.51	143	PROT	PITT	9296	300	9296 X	300		AIT 13.82
L1	30	40	132	5.5	123	WELF	GEOR	174	130M	174 X	130M		No hizo Nada
L1	30	40	133	5.85	126	PENT	MACR	311	1000	315 X	1000		
L1	30	40	134	10.1	141	-99	-99	9416	1000	9410 X	1000		AIT 8.09
L1	30	40	135	10.97	168	PROT	PANA	234	1000	239 X	1000		
L1	30	50	165	2.15	186	PROT	PANA	265	300	266 X	300	6-Set-00	
L1	30	50	166	3.15	133	DUSS	MACR	319	300	319 X	300		No hizo Nada
L1	30	50	167	4.92	141	LICA	TRIA	164	130M	173 X	136M		
L1	30	50	168	5.73	160	GUAR	RHOP	199	130M	199 X	130M		No hizo Nada
L1	30	50	169	5.49	184	IRIA	DELT	134	130M	164 X	130M		Joven, se remido.
L1	30	50	170	11.16	133	PROT	COST	186	1000	188 X	1000		
L1	30	50	171	12.11	133	ANAX	CRAS	113	130M	116 X	130M		
L1	30	50	172	13.9	153	WARS	COCC	156	1000	156 X	1000		No hizo Nada
L1	30	50	173	9.73	157	WARS	COCC	110	130M	113 X	130M		
L1	30	60	198	2.1	122	MICO	MULT	246	130M	249 X	130M		
L1	30	60	200	7.65	190	CAPP	PITT	105	130M	105 X	130M		No hizo Nada
L1	30	60	279	9.2	117	-99	-99	9280	1000	-99 X	-		Horizontal sin censo obrido
L1	30	70	220	6.17	92	WARS	COCC	114	130M	114 X	130M		No hizo Nada
L1	30	80	236	4.36	176	WELF	GEOR	165	1000	165 X	1000		No hizo Nada
L1	30	80	237	9.05	120	THEO	SIMI	241	1000	253 X	1000		Se remido
L1	30	80	238	6.64	144	WARS	COCC	103	130M	103 X	130M		No hizo Nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L1	30	20	89	8.36	110 A	SYMP	SP	103	130M				
L1	30	30	108	1.22	125 P	WELF	GEOR	175	130M				combiame medicion por
L1	30	30	109	9.25	196 A	PROT	PITT	127	130M				forma de tolo muy fea
L1	30	40	130	3.05	154 P	WELF	GEOR	136	130M				
L1	30	40	131	5.51	143 A	PROT	PITT	9296	300				P8Bdf II
L1	30	40	132	5.5	123 P	WELF	GEOR	174	130M				
L1	30	40	133	5.85	126 A	PENT	MACR	311	1000				
L1	30	40	134	10.1	141 A	-99	-99	9416	1000				
L1	30	40	135	10.97	168 A	PROT	PANA	234	1000				
L1	30	50	165	2.15	186 A	PROT	PANA	265	300				
L1	30	50	166	3.15	133 A	DUSS	MACR	319	300				
L1	30	50	167	4.92	141 A	LICA	TRIA	164	130M				
L1	30	50	168	5.73	160 A	GUAR	RHOP	199	130M				
L1	30	50	169	5.49	184 P	IRIA	DELT	134	130M				
L1	30	50	170	11.16	133 A	PROT	COST	186	1000				
L1	30	50	171	12.11	133 A	ANAX	CRAS	113	130M				
L1	30	50	172	13.9	153 A	WARS	COCC	156	1000				
L1	30	50	173	9.73	157 A	WARS	COCC	110	130M				
L1	30	60	198	2.1	122 A	MICO	MULT	246	130M				
L1	30	60	200	7.65	190 A	CAPP	PITT	105	130M				
L1	30	60	279	9.2	117 A	-99	-99	9280	1000				
L1	30	70	220	6.17	92 A	WARS	COCC	114	130M				
L1	30	80	236	4.36	176 P	WELF	GEOR	165	1000				
L1	30	80	237	9.05	120 A	THEO	SIMI	241	1000				
L1	30	80	238	6.64	144 A	WARS	COCC	103	130M				

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L1	30	80	239	6.78	177	SOCR	EXOR	9132	300	9132 x	300	6-Set-00	AIT 13.28
L1	30	80	240	10.55	154	WELF	GEOR	162	130M	162 x	130M	/	No hizo Nada
L1	30	80	241	12.1	155	GUAR	RHOP	135	130M	136 x	130M		
L1	30	90	265	11.45	139	GUAT	AERU	203	130M	178 x	300	/	A-130M Dap 209
L1	30	90	266	9.05	159	MICO	MULT	220	130M	223 x	130M		
L1	30	90	267	10.09	184	PROT	PANA	192	130M	197 x	130M	/	No hizo Nada
L1	30	90	284	10	202	THEO	SIMI	108	130M	108 x	130M		
L1	40	0	23	0.44	116	WELF	GEOR	169	130M	169 x	130M	5-Set-00	No hizo Nada
L1	40	0	24	3.75	145	PENT	MACR	200	130M	211 x	130M	/	Se remidio
L1	40	0	25	3.7	110	SOCR	EXOR	124	300	124 x	300		
L1	40	0	26	8.2	115	VIRO	SEBI	272	130M	274 x	130M	/	No hizo Nada
L1	40	0	27	5.1	133	PENT	MACR	104	130M	105 x	130M		
L1	40	0	28	8.26	165	IRIA	DELT	208	1000	208 x	1000	/	No hizo Nada
L1	40	0	29	11.76	152	WELF	GEOR	187	130M	187 x	130M		
L1	40	0	30	8.58	199	PINZ	CORE	132	130M	134 x	130M	/	No hizo Nada
L1	40	10	62	4.9	198	DEND	ARBO	354	1000	358 x	1000		
L1	40	10	63	3.8	167	CASE	ARBO	225	1000	233 x	1000	/	No hizo Nada
L1	40	10	64	2.6	131	MATI	BRAC	243	130M	243 x	130M		
L1	40	10	65	6.3	154	PENT	MACR	114	130M	116 x	130M	/	No hizo Nada
L1	40	10	66	10.07	152	SACO	TRIC	136	130M	138 x	130M		
L1	40	20	90	1.65	132	MELE	DONN	100	130M	100 x	130M	/	No hizo Nada
L1	40	20	91	6.75	110	PENT	MACR	264	130M	277 x	130M		
L1	40	20	92	6.95	131	LICA	TRIA	212	130M	212 x	130M	/	Se remidio
L1	40	20	93	11.7	158	GARC	INTE	155	130M	156 x	130M		
L1	40	20	94	6.5	180	PENT	MACR	186	130M	197 x	130M	/	Se remidio

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L1	30	80	239	6.78	177 P	SOCR	SOCR	EXOR	9132 300		# 265	Combiomas	sitio de
L1	30	80	240	10.55	154 P	WELF	WELF	GEOR	162 130M		medición	por forma de Tallo	muñ
L1	30	80	241	12.1	155 A	GUAR	GUAR	RHOP	135 130M		fco		
L1	30	90	265	11.45	139 A	GUAT	GUAT	AERU	203 130M				
L1	30	90	266	9.05	159 A	MICO	MICO	MULT	220 130M				
L1	30	90	267	10.09	184 A	PROT	PROT	PANA	192 130M				
L1	30	90	284	10	202 A	THEO	THEO	SIMI	108 130M				
L1	40	0	23	0.44	116 P	WELF	WELF	GEOR	169 130M				
L1	40	0	24	3.75	145 A	PENT	PENT	MACR	200 130M				
L1	40	0	25	3.7	110 P	SOCR	SOCR	EXOR	124 300				
L1	40	0	26	8.2	115 A	VIRO	VIRO	SEBI	272 130M				
L1	40	0	27	5.1	133 A	PENT	PENT	MACR	104 130M				
L1	40	0	28	8.26	165 P	TRIA	TRIA	DELT	208 1000				
L1	40	0	29	11.76	152 P	WELF	WELF	GEOR	187 130M				
L1	40	0	30	8.58	199 L	PINZ	PINZ	CORE	132 130M				
L1	40	10	62	4.9	198 A	DEND	DEND	ARBO	354 1000				
L1	40	10	63	3.8	167 A	CASE	CASE	ARBO	225 1000				
L1	40	10	64	2.6	131 A	MATI	MATI	BRAC	243 130M				
L1	40	10	65	6.3	154 A	PENT	PENT	MACR	114 130M				
L1	40	10	66	10.07	152 A	SACO	SACO	TRIC	136 130M				
L1	40	20	90	1.65	132 A	MELE	MELE	DONN	100 130M				
L1	40	20	91	6.75	110 A	PENT	PENT	MACR	264 130M				
L1	40	20	92	6.95	131 A	LICA	LICA	TRIA	212 130M				
L1	40	20	93	11.7	158 A	GARC	GARC	INTE	155 130M				
L1	40	20	94	6.5	180 A	PENT	PENT	MACR	186 130M				

P9B of 11

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L1	40	30	110	4.1	176	PROT	PANA	282	1000	284 X	1000	5-Set-00	
L1	40	30	111	7.27	203	AMPE	MACR	408	300	415 X	300		
L1	40	30	112	9.3	210	PROT	PANA	255	300	255 X	300		No hizo Nada
L1	40	40	136	1.7	132	PROT	PITT	126	1000	126 X	1000		No hizo Nada
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	220	300	227 X	300		
L1	40	40	139	9.45	147	INGA	THIB	9354	1000	9352 X	1000		AIT 8.95
L1	40	40	140	5.6	141	SOCR	EXOR	120	300	120 X	300		No hizo Nada
L1	40	40	141	6.3	132	PROT	PITT	124	1000	132 X	1000		
L1	40	40	142	14	160	PROT	PANA	9182	1000	9176 X	1000		AIT 4.17
L1	40	50	174	3.19	139	PROT	PANA	276	300	282 X	300	6-Set-00	
L1	40	50	175	5.99	129	LICA	TRIA	147	130M	152 X	130M	5-Set-00	
L1	40	50	176	7.65	134	VIRO	SEBI	414	300	414 X	300	6-Set-00	No hizo Nada
L1	40	50	177	10.11	145	PROT	PANA	158	130M	162 X	130M		
L1	40	50	178	7.33	164	WELF	GEOR	158	130M	9158 X	130M		AIT 10.62 9003 sin curso obvia
L1	40	50	179	11.21	155	BYRS	CRIS	347	130M	355 X	130M		
L1	40	50	180	12.31	157	INGA	ALBA	645	1300	650 X	1300		
L1	40	50	181	4.73	172	ANAX	CRAS	106	130M	110 X	130M	5-Set-00	
L1	40	60	202	4.03	140	PROT	PANA	9259	1000	9257 X	1000	6-Set-00	AIT 5.14
L1	40	60	203	8.98	199	INGA	UMBE	133	130M	142 X	130M		
L1	40	60	204	5.61	166	GUAR	GUID	286	1000	319 X	1000		Se remidio clavo Tragado
L1	40	60	205	9.72	138	SIPA	GUIA	127	130M	135 X	130M		
L1	40	70	221	5.01	200	GARC	INTE	137	130M	141 X	130M		
L1	40	70	222	7.05	176	ESCH	CALY	163	1000	163 X	1000		No hizo Nada
L1	40	80	242	4.34	193	BORO	PANA	130	130M	132 X	130M		

ya foto copiada.

200
D.O.
Distancia 1.90 Grados
D.O.*

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L2	0	0	1	2.06	354	TETR	PANA	385	1000	385 X	1000	13-Set-00	No hizo nada
L2	0	0	2	6.05	(330)	THEO	MAMM	103	130M	103 X	130M		Distancia 1.90 Grados
L2	0	0	3	7.64	324	EUTE	MACR	112	130M	112 X	130M		No hizo nada
L2	0	0	257	5.88	18	POUR	BICO	108	1000	112 X	1000		
L2	0	10	19	2.91	325	CAPP	PITT	114	130M	115 X	130M		
L2	0	10	20	8.1	316	WELF	GEOR	122	1000	123 X	1000		
L2	0	10	21	10.16	335	PENT	MACR	321	300	323 X	300		
L2	0	10	22	13.2	1	PENT	MACR	286	130M	296 X	130M		Se remidio
L2	0	10	23	7.92	12	SOCR	EXOR	130	300	130 X	300		No hizo nada
L2	0	10	267	11.02	8	ARDI	PROC	101	130M	104 X	130M		
L2	0	20	43	11.13	350	1021	1021	136	1000	143 X	1000		
L2	0	20	268	8.22	346	EUTE	MACR	108	1000	116 X	1000		Se remidio Joven
L2	0	30	61	6.68	343	BROS	LACT	231	300	234 X	300		
L2	0	30	62	7.2	341	POUT	1023	203	300	211 X	300		
L2	0	30	63	4.07	318	WELF	GEOR	139	1000	139 X	1000		No hizo nada
L2	0	30	64	5.98	38	1024	1024	177	130M	178 X	130M		
L2	0	30	65	13.31	355	MELE	DONN	103	130M	104 X	130M		
L2	0	30	83	11.31	34	1025	1025	126	130M	128 X	130M		
L2	0	30	270	13.3	5	PSYC	LUXU	100	130M	100 X	130M		No hizo nada
L2	0	40	84	3.52	355	INGA	PEZE	361	300	359 X	300		Roto arriba no tiene
L2	0	40	85	3.53	3	TAPI	GUIA	432	130M	388 X	1300		A130M Dop 449
L2	0	40	86	4.52	8	TAPI	GUIA	178	130M	180 X	130M		No hizo nada
L2	0	40	87	7.13	1	TAPI	GUIA	140	130M	140 X	130M		
L2	0	40	88	9.24	343	LACM	PANA	529	300	533 X	300		
L2	0	40	250	13.1	5	-99	-99	9250	1000	9240 X	1000		AIT 4.31

rebotel
pequeños
AIT
10.96

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L2	0	0	1	2.06	354 A	TETR	PANA	385	1000	#85	Combiomas sitio de medicion		
L2	0	0	2	6.05	330 A	THEO	MAMM	103	130M		porque efecton gombas A Jao dep 388		
L2	0	0	3	7.64	324 P	EUTE	MACR	112	130M				
L2	0	0	257	5.88	18 A	POUR	BICO	108	1000				
L2	0	10	19	2.91	325 A	CAPP	PITT	114	130M				
L2	0	10	20	8.1	316 P	WELF	GEOR	122	1000				
L2	0	10	21	10.16	335 A	PENT	MACR	321	300				
L2	0	10	22	13.2	1 A	PENT	MACR	286	130M				
L2	0	10	23	7.92	12 P	SOCR	EXOR	130	300				
L2	0	10	267	11.02	8 A	ARDI	PROC	101	130M				
L2	0	20	43	11.13	350 A	1021	1021	136	1000				
L2	0	20	268	8.22	346 P	EUTE	MACR	108	1000				
L2	0	30	61	6.68	343 A	BROS	LACT	231	300				
L2	0	30	62	7.2	341 A	POUT	1023	203	300				
L2	0	30	63	4.07	318 P	WELF	GEOR	139	1000				
L2	0	30	64	5.98	38 A	1024	1024	177	130M				
L2	0	30	65	13.31	355 A	MELE	DONN	103	130M				
L2	0	30	83	11.31	34 A	1025	1025	126	130M				
L2	0	30	270	13.3	5 A	PSYC	LUXU	100	130M				
L2	0	40	84	3.52	355 A	INGA	PEZE	361	300				
L2	0	40	85	3.53	3 A	TAPI	GUIA	492	130M				
L2	0	40	86	4.52	8 A	TAPI	GUIA	178	130M				
L2	0	40	87	7.13	1 A	TAPI	GUIA	140	130M				
L2	0	40	88	9.24	343 A	LACM	PANA	529	300				
L2	0	40	250	13.1	5 A	-99	-99	9250	1000				

PIB of II

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L2	0	40	258	7.71	358	ANAX	CRAS	103	130M	105	130M	13-Set-00	
L2	0	50	108	2.39	20	TAPI	GUIA	145	130M	145	130M	14-Set-00	No hizo Nada
L2	0	50	109	5.97	345	POSO	CORE	149	130M	150	130M		
L2	0	50	110	7.06	18	TAPI	GUIA	269	130M	272	130M		
L2	0	50	111	10.27	349	EUTE	MACR	123	130M	123	130M		No hizo Nada
L2	0	50	112	8.13	336	SWAR	CUBE	106	130M	106	130M		No hizo Nada
L2	0	50	113	9.51	330	TAPI	GUIA	416	300	426	300		Se remedio
L2	0	50	114	10.03	317	PROT	PITT	127	130M	129	130M		
L2	0	50	259	10.47	30	WELF	GEOR	149	130M	149	130M		No hizo Nada
L2	0	50	273	6.05	28	CASS	ELLI	100	130M	100	130M		No hizo Nada
L2	0	60	143	2.49	14	TAPI	GUIA	109	130M	110	130M		
L2	0	60	144	4.25	333	1027	1027	114	130M	116	130M		
L2	0	60	145	6.85	20	TAPI	GUIA	617	300	630	1300		Se remedio clavo Tejgado
L2	0	60	146	7.22	23	BROS	LACT	247	1000	248	1000		
L2	0	60	147	12.31	355	LACM	PANA	188	130M	188	130M		No hizo Nada
L2	0	60	274	9.15	354	EUTE	MACR	101	1000	103	1000		
L2	0	70	167	9.58	322	PENT	MACR	158	130M	168	130M		Se remedio
L2	0	70	169	9.71	4	IRIA	DELT	9178	300	9178	300		AIT 19.63
L2	0	70	170	10.32	24	CASE	COMM	204	130M	206	130M		
L2	0	70	171	7.91	31	TAPI	GUIA	114	130M	117	130M		
L2	0	80	195	7.67	15	SOCR	EXOR	123	300	123	300		No hizo Nada
L2	0	80	196	7.31	10	PINZ	CORE	112	130M	115	130M		
L2	0	80	197	11.89	7	TAPI	GUIA	636	1300	643	1300		
L2	0	80	198	10.61	3	IRIA	DELT	157	130M	157	130M		No hizo Nada
L2	0	80	199	10.33	328	1024	1024	220	130M	223	130M		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L2	0	80	262	12.49	358	SOCR	EXOR	105	1000	105 X	1000	14-Set-00	No hizo Nada
L2	0	90	219	7.11	15	PENT	MACR	153	130M	156 X	130M		
L2	0	90	220	8.56	5	TAPI	GUIA	671	1300	677 X	1300		
L2	0	90	221	9.98	16	ORMO	VELU	194	130M	195 X	130M		
L2	0	90	222	11.75	353	EUTE	MACR	104	130M	104 X	130M		No hizo Nada
L2	10	0	4	9.11	21	DEND	ARBO	386	1000	389 X	1000	13-Set-00	
L2	10	0	5	9.98	3	WELF	GEOR	161	130M	162 X	130M		
L2	10	0	6	12.03	9	EUTE	MACR	116	130M	116 X	130M		No hizo Nada
L2	10	0	7	9.6	324	WELF	GEOR	163	130M	163 X	130M		No hizo Nada
L2	10	10	24	3.32	22	WELF	GEOR	167	130M	167 X	130M		No hizo Nada
L2	10	10	25	12.47	355	FARA	PARV	125	130M	127 X	130M		No hizo Nada
L2	10	10	26	13.76	358	ANDI	INER	191	1000	191 X	1000		No hizo Nada
L2	10	20	44	3.21	338	PENT	MACR	489	300	492 X	300		
L2	10	20	45	6.01	20	VIRO	SEBI	139	1000	147 X	1000		
L2	10	30	66	4.34	9	GARC	INTE	191	130M	191 X	130M		No hizo Nada
L2	10	30	67	3.86	338	VOUA	SP	177	130M	178 X	130M		
L2	10	30	68	8.32	320	PENT	MACR	282	300	286 X	300		
L2	10	30	69	12.04	337	TETR	PANA	491	300	497 X	300		
L2	10	30	269	4.28	333	AMPE	MACR	101	130M	104 X	130M		
L2	10	30	271	8.9	40	CASE	COMM	100	130M	101 X	130M		
L2	10	40	89	6.21	321	PROT	COST	136	130M	137 X	130M		
L2	10	40	90	8.65	329	PENT	MACR	435	300	436 X	300		
L2	10	40	91	10.79	6	PENT	MACR	157	130M	159 X	130M		
L2	10	40	249	8.52	318	-99	-99	9126	130M	9125 X	130M		AIT 3.50
L2	10	50	115	3.43	338	WELF	GEOR	124	130M	124 X	130M	14-Set-00	No hizo Nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios	
L2	10	50	116	6.39	24	VOUA	SP	116	1000	9/16	X	1000	14-Set-00	9003 sin causa obvio
L2	10	50	117	7.71	41	WELF	GEOR	117	130M	117	X	130M		No hizo nada
L2	10	50	118	9.67	25	POUT	1026	203	1000	203	X	1000		No hizo nada
L2	10	50	119	11.34	2	FARA	PARV	153	1000	155	X	1000		No hizo nada
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	552	300	553	X	300		No hizo nada
L2	10	50	122	10.57	340	POUR	BICO	313	1000	313	X	1000		No hizo nada
L2	10	50	123	7.96	325	IRIA	DELT	174	300	174	X	300		No hizo nada
L2	10	60	148	8.01	33	EUTE	MACR	115	130M	115	X	130M		No hizo nada
L2	10	60	149	10.24	30	WELF	GEOR	9167	130M	9167	X	130M		AIT 13.90
L2	10	60	150	11.08	3	ORMO	OCRO	394	1000	394	X	1000		No hizo nada
L2	10	60	151	9.21	355	PENT	MACR	366	300	368	X	300		No hizo nada
L2	10	60	152	7.51	315	FARA	PARV	141	130M	142	X	130M		No hizo nada
L2	10	60	153	8.39	359	INGA	ACUM	124	130M	131	X	130M		No hizo nada
L2	10	70	172	4.55	7	IRIA	DELT	146	300	146	X	300		No hizo nada
L2	10	70	173	5.67	19	ANAX	CRAS	107	130M	107	X	130M		No hizo nada
L2	10	70	174	9.03	1	SOCR	EXOR	115	300	115	X	300		No hizo nada
L2	10	70	175	11.61	6	FARA	PARV	164	130M	166	X	130M		No hizo nada
L2	10	70	176	11.28	11	BROS	LACT	245	1000	247	X	1000		No hizo nada
L2	10	80	200	2.85	330	PROT	GLAB	291	300	295	X	300		No hizo nada
L2	10	80	201	8.76	342	POSO	CORE	113	1000	113	X	1000		No hizo nada
L2	10	80	202	10.33	338	PROT	GLAB	259	300	263	X	300		No hizo nada
L2	10	80	203	11.43	342	LICA	1029	147	130M	9146	X	130M		9002 Foto arriba
L2	10	90	223	2.18	354	IRIA	DELT	105	130M	105	X	130M		No hizo nada
L2	10	90	224	2.95	348	HIRT	LENS	142	130M	144	X	130M		No hizo nada

AIT
3.6Z

AIT
5.24
Rev proximo año no tiene rebrotar

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L2	10	90	225	7.69	346	SOCR	EXOR	129	300	129	300	14-Set-00	No hizo nada
L2	10	90	226	8.97	329	PROT	COST	126	130M	127	130M		
L2	10	90	275	12.09	0	FARA	PARV	100	130M	103	130M		
L2	20	0	8	5.79	41	SIMA	AMAR	215	130M	223	130M	13-Set-00	
L2	20	0	9	6.11	38	BAHU	SP	216	130M	222	130M		
L2	20	0	10	6.43	32	INGA	THIB	149	130M	9148	130M		AIT 14.73-9003 sin curso obvia
L2	20	0	11	8.08	40	ALCH	FLOR	211	1000	222	1000		se remidia
L2	20	0	12	2.95	338	PROT	GLAB	172	1000	179	1000		
L2	20	0	13	7.33	347	IRIA	DELT	171	300	171	300		No hizo nada
L2	20	0	14	8.05	1	WELF	GEOR	184	130M	185	130M		
L2	20	0	15	10.85	346	NAUC	NAGA	142	130M	147	130M		
L2	20	10	27	4.45	333	CASE	ARBO	201	130M	201	130M		Roto arriba rebrote
L2	20	10	28	8.44	356	PROT	PANA	314	300	9003			Horizontal sin curso obvio
L2	20	10	29	7.35	5	1031	1031	378	300	9378	300		9004, pero parte del tronco de Pic
L2	20	10	30	5.8	16	IRIA	DELT	149	300	9004			se remidio
L2	20	20	46	2.45	348	INGA	UMBE	140	130M	150	130M		No hizo nada
L2	20	20	47	4.75	29	HIRT	LENS	106	130M	106	130M		
L2	20	20	48	11.38	6	PROT	PITT	242	300	244	300		
L2	20	20	49	7.7	340	INGA	ACUM	208	1000	209	1000		
L2	20	30	70	3.89	344	CASS	ELLI	115	130M	116	130M		
L2	20	30	71	7.62	320	VOUA	SP	229	300	232	300		
L2	20	30	72	9.96	330	GUAR	GUID	125	130M	126	130M		
L2	20	30	73	7.96	6	INGA	UMBE	152	130M	157	130M		
L2	20	40	92	6.87	330	POUR	BICO	365	300	365	300		No hizo nada
L2	20	40	93	5.81	16	SOCR	EXOR	142	1000	143	1000		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L2	20	50	124	1.21	441	PROT	PITT	116	130M	119	130M	14-SET-00	
L2	20	50	125	3.98	13	TAPI	GUIA	747	1300	757	1300		se remidio
L2	20	50	126	4.01	350	INGA	SERT	115	1000	116	1000		
L2	20	50	127	5.08	330	IRIA	DELT	151	130M	151	130M		NO hizo nada
L2	20	50	128	8.61	345	PROT	PITT	235	300	237	300		
L2	20	50	129	8.88	19	WELF	GEOR	124	130M	124	130M		NO hizo nada
L2	20	50	130	12.26	4	EUTE	MACR	131	130M	131	130M		NO hizo nada
L2	20	50	131	12.53	357	WELF	GEOR	136	1000	136	1000		NO hizo nada
L2	20	50	132	8.92	331	PROT	PITT	156	1000	156	1000		NO hizo nada
L2	20	50	133	9.73	335	OCOT	MEZI	9105	130M	9105	130M		NO hizo nada
L2	20	50	252	11.15	209	-99	-99	9171	1000	-99	-		AIT 337.54 Horizontal
L2	20	60	154	1.37	20	EUTE	MACR	124	130M	124	130M		NO hizo nada
L2	20	60	155	5.71	324	VIRO	SEBI	379	1000	379	1000		NO hizo nada
L2	20	60	156	6.15	340	SOCR	EXOR	130	300	130	300		NO hizo nada
L2	20	60	157	8.76	41	MINQ	GUIA	277	1000	281	1000		
L2	20	70	177	1.14	24	LACI	AGGR	123	130M	126	130M		
L2	20	70	178	9.33	26	1024	1024	182	130M	183	130M		
L2	20	70	179	9.15	337	WELF	GEOR	148	130M	148	130M		NO hizo nada
L2	20	70	180	8.19	323	IRIA	DELT	184	130M	184	130M		NO hizo nada
L2	20	70	181	9.12	316	GUAR	GUID	155	130M	157	130M		
L2	20	70	182	7.73	9	PROT	COST	122	130M	124	130M		
L2	20	80	204	6.81	317	EUTE	MACR	106	130M	106	130M		NO hizo nada
L2	20	90	227	3.19	24	SLOA	MEDI	319	600	319	600		NO hizo nada
L2	20	90	228	8.81	11	1024	1024	119	130M	122	130M		NO hizo nada
L2	20	90	229	7.12	335	PROT	PITT	200	300	204	300		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L2	20	90	230	9.23	6	EUTE	MACR	128	130M	9004X	—	14-Set-00	Aplastado por toma de 5 ^{ta} y 6 ^{ta} EXCE
L2	20	90	231	10.92	343	STRY	EXCE	489	600	489 X	600		Perdido uno ramo grande
L2	20	90	261	6.69	5	IRIA	DELT	116	130M	123 X	130M		Se remidio Joven
L2	30	0	16	4.48	325	TAPI	GUIA	158	130M	167 X	130M	13-Set-00	
L2	30	0	17	9.57	20	PENT	MACR	667	1300	666 X	1300		perdido dap sin curso obvio
L2	30	10	31	7.63	20	WASR	COCC	111	130M	116 X	130M		
L2	30	10	32	8.8	24	VECO	PLEI	337	300	344 X	300		
L2	30	10	33	11.9	357	GUAR	BULL	155	1000	158 X	1000		
L2	30	10	34	13.62	359	DEND	ARBO	125	130M	130 X	130M		
L2	30	10	35	8.99	330	WELF	GEOR	143	130M	143 X	130M		No hizo nada
L2	30	10	36	11.3	14	EUTE	MACR	108	130M	108 X	130M		No hizo nada
L2	30	20	50	3.51	11	PROT	PITT	144	130M	147 X	130M		
L2	30	20	51	7.06	350	BYRS	CRIS	368	1000	372 X	1000		
L2	30	20	52	8.67	323	BROS	LACT	269	130M	274 X	130M		
L2	30	20	53	12.11	351	VOAR	SP	154	130M	156 X	130M		
L2	30	20	54	6.97	22	LICA	SARA	104	130M	107 X	130M		
L2	30	30	74	1.21	310	SOCR	EXOR	102	1000	103 X	1000		
L2	30	30	75	6.89	351	WELF	GEOR	146	130M	146 X	130M		No hizo nada
L2	30	30	76	8.77	26	FARA	PARV	102	130M	104 X	130M		
L2	30	40	94	4.98	30	FARA	PARV	193	1000	195 X	1000		
L2	30	40	95	6.57	7	TAPI	GUIA	601	300	602 X	300		
L2	30	40	96	3.98	325	PROT	GLAB	205	1000	205 X	1000		No hizo nada
L2	30	40	97	4.55	330	SWAR	CUBE	358	300	359 X	300		
L2	30	40	98	9.2	34	FARA	PARV	147	1000	147 X	1000		No hizo nada
L2	30	40	99	9.85	24	PENT	MACR	316	1000	321 X	1000		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L2	30	40	100	12.54	4	ALCH	LATI	127	130M	127	130M	13-Set-00	No hizo nada
L2	30	40	247	3.98	332	LIAN	SP	113	130M	116	130M	13-Set-00	
L2	30	50	134	10.27	338	MINQ	GUIA	223	300	223	300	14-Set-00	No hizo nada
L2	30	50	135	10.24	336	PROT	PANA	107	1000	108	1000		
L2	30	50	136	10.19	27	FARA	PARV	260	1000	260	1000		No hizo nada
L2	30	50	253	9.31	0	-99	-99	9673	1300	9673	1300		AIT 12.96
L2	30	60	158	4.11	333	WELF	GEOR	141	1000	142	1000		
L2	30	60	159	8.47	4	VOCH	FERR	190	1000	215	1000		Se remidio
L2	30	60	160	9.82	37	WELF	GEOR	163	130M	163	130M		No hizo nada
L2	30	60	161	10.82	1	WELF	GEOR	9166	130M	9166	130M		AIT 4.09
L2	30	60	162	8.81	318	DEND	ARBO	244	1000	250	1000		
L2	30	60	272	9.87	20	EUTE	MACR	100	1000	100	1000		No hizo nada
L2	30	70	183	3.6	358	WARS	COCC	135	130M	135	130M		No hizo nada
L2	30	70	184	5.31	351	IRIA	DELT	153	130M	153	130M		No hizo nada
L2	30	70	185	4.05	325	IRIA	DELT	139	130M	141	130M		No hizo nada
L2	30	70	186	10.74	12	POSO	CORE	164	130M	166	130M		No hizo nada
L2	30	70	187	10.46	23	PROT	PIIT	172	1000	180	1000		
L2	30	70	188	7.09	35	IRIA	DELT	156	130M	156	130M		No hizo nada
L2	30	80	209	1.48	33	IRIA	DELT	177	130M	163	300		AIT 178
L2	30	80	212	10.12	34	ASTR	ALAT	103	130M	103	130M		No hizo nada
L2	30	80	214	9.91	333	OCOT	MEZI	9160	130M	-99	-		Horizontal
L2	30	90	232	2.38	317	ALCH	LATI	156	130M	156	130M		No hizo nada
L2	30	90	233	4.8	30	PROT	PIIT	177	130M	179	130M		
L2	30	90	234	7.64	26	PROT	PIIT	289	300	291	300		
L2	30	90	235	9.11	19	PROT	PANA	296	300	298	300		

Ver AIT-ai →

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L2	30	40	100	12.54	4 A	ALCH	ALCH	LATI	127 130M		# 209	Combiomas	Sitio de medición
L2	30	40	247	3.98	332 L	LIAN	LIAN	SP	113 130M		por bajar	A 300 Dep	163
L2	30	50	134	10.27	338 A	MINQ	MINQ	GUIA	223 300				
L2	30	50	135	10.24	336 A	PROT	PROT	PANA	107 1000				
L2	30	50	138	10.19	27 A	FARA	FARA	PARV	260 1000				
L2	30	50	253	9.31	0 A	-99	-99	-99	9673 1300				
L2	30	60	158	4.11	333 P	WELF	WELF	GEOR	141 1000				
L2	30	60	159	8.47	4 A	VOCH	VOCH	FERR	190 1000				
L2	30	60	160	9.82	37 P	WELF	WELF	GEOR	163 130M				
L2	30	60	161	10.82	1 R	WELF	WELF	GEOR	9166 130M				
L2	30	60	162	8.81	318 A	DEND	DEND	ARBO	244 1000				
L2	30	60	272	9.87	20 P	EUTE	EUTE	MACR	100 1000				
L2	30	70	183	3.6	358 A	WARS	WARS	COCC	135 130M				
L2	30	70	184	5.31	351 P	IRIA	IRIA	DELT	153 130M				
L2	30	70	185	4.05	325 P	IRIA	IRIA	DELT	139 130M				
L2	30	70	186	10.74	12 A	POSO	POSO	CORE	164 130M				
L2	30	70	187	10.46	23 A	PROT	PROT	PITT	172 1000				
L2	30	70	188	7.09	35 P	IRIA	IRIA	DELT	156 130M				
L2	30	80	209	1.48	33 P	IRIA	IRIA	DELT	177 130M				
L2	30	80	212	10.12	34 P	ASTR	ASTR	ALAT	103 130M				
L2	30	80	214	9.91	333 A	OCOT	OCOT	MEZI	9160 130M				
L2	30	90	232	2.38	317 A	ALCH	ALCH	LATI	156 130M				
L2	30	90	233	4.8	30 A	PROT	PROT	PITT	177 130M				
L2	30	90	234	7.64	26 A	PROT	PROT	PITT	289 300				
L2	30	90	235	9.11	19 A	PROT	PROT	PANA	296 300				

P8B of 11

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L2	30	90	236	13.39	0	FARA	PARV	114	130M	118	130H	14-Set-00	
L2	30	90	241	10.91	346	PROT	COST	107	130M	107	130H	14-Set-00	No hizo Nada
L2	40	0	18	11.71	350	SOCR	EXOR	119	300	119	300	13-Set-00	No hizo Nada
L2	40	0	264	8.65	35	SOCR	EXOR	101	1000	132	1000		Se remedio Joven
L2	40	0	266	9.25	33	PENT	MACR	108	1000	121	1000		Se remedio
L2	40	10	37	6.04	22	IRIA	DELT	9180	1000	9180	1000		AIT 9.94
L2	40	10	38	11.65	10	GUAR	GUID	283	1000	286	1000		
L2	40	10	39	9.11	1	1022	1022	176	130M	182	130H		
L2	40	10	40	12.9	353	NAUC	NAGA	245	130M	248	130H		
L2	40	10	41	7.36	323	PENT	MACR	449	300	450	300		
L2	40	10	42	9.01	323	AMPE	MACR	171	130M	9168	130H		9003 sin causa obvia
L2	40	10	56	13.1	50	PINZ	CORE	109	130M	109	130H		No hizo Nada
L2	40	10	256	6.49	324	INGA	PEZE	134	1000	162	1000		Se remedio
L2	40	10	263	6.04	30	HIRT	LENS	101	130M	103	130H		
L2	40	10	265	8.39	345	WELF	GEOR	156	1000	157	1000		
L2	40	20	55	1.64	359	PENT	MACR	792	1300	792	1300		No hizo Nada
L2	40	20	57	4.45	356	WELF	GEOR	141	130M	141	130H		No hizo Nada
L2	40	20	58	10.65	3	WARS	COCC	151	1000	153	1000		
L2	40	20	59	11.66	331	TAPI	GUIA	241	130M	242	130H		
L2	40	20	60	9.76	340	1024	1024	123	130M	123	130H		
L2	40	30	77	3.65	8	POUR	MINO	287	1000	293	1000		No hizo Nada
L2	40	30	78	4.15	325	PENT	MACR	352	300	352	300		No hizo Nada
L2	40	30	79	8.01	324	PROT	PITT	190	1000	190	1000		No hizo Nada
L2	40	30	80	9.27	344	FARA	PARV	127	130M	127	130H		No hizo Nada
L2	40	30	81	10.92	1	GUAT	DIOS	143	130M	144	130H		No hizo Nada

AIT
14.17

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L2	40	30	82	11.57	5	ARCH	LATI	133	130M	133	130M	13-5-T-00	No hizo nada
L2	40	40	101	5.64	26	SOCR	EXOR	138	1000	138	1000		No hizo nada
L2	40	40	102	6.09	358	1027	1027	177	1000	177	1000		No hizo nada
L2	40	40	103	7.13	11	EUTE	MACR	126	130M	126	130M		No hizo nada
L2	40	40	104	9.45	25	CAPP	PITT	103	130M	103	130M		No hizo nada
L2	40	40	105	10.21	21	EUTE	MACR	103	130M	103	130M		No hizo nada
L2	40	40	106	9.99	6	TAPI	GUIA	366	1000	363	1000		se remidio claro Tragado
L2	40	40	107	7.87	326	GUAT	AERU	214	1000	215	1000		
L2	40	50	137	8.91	315	POUT	1026	296	1000	300	1000		
L2	40	50	138	9.45	347	SOCR	EXOR	136	300	136	300	14-5-T-00	No hizo nada
L2	40	50	139	9.71	355	UNON	HAMM	122	130M	9122	130M		9003 sin cosea obvio 10.14 AIT
L2	40	50	140	13.08	2	PROT	GLAB	130	130M	135	130M		
L2	40	50	141	9.67	23	INGA	THIB	198	130M	9194	130M		9003 sin cosea obvio AIT
L2	40	50	248	8.85	315	-99	-99	9131	130M	-99	-		Horizontal 11.07
L2	40	60	163	2.85	39	EUTE	MACR	110	130M	110	130M		No hizo nada
L2	40	60	164	10.11	313	SOCR	EXOR	152	1000	135	300		A 1000 Dap 160
L2	40	60	165	11.65	357	ANAX	CRAS	119	130M	119	130M		No hizo nada
L2	40	60	166	10.71	13	SOCR	EXOR	120	300	120	300		No hizo nada
L2	40	60	260	8.24	336	MICO	STEV	104	130M	106	130M		
L2	40	70	189	4.75	13	PROT	COST	197	130M	197	130M		No hizo nada
L2	40	70	190	6.05	4	HYER	ALCH	486	300	491	300		
L2	40	70	191	6.71	326	PROT	GLAB	270	300	277	300		
L2	40	70	192	8.61	10	SOCR	EXOR	112	1000	112	1000		No hizo nada
L2	40	70	193	9.18	2	1030	1030	105	130M	106	130M		
L2	40	70	194	9.29	8	PENT	MACR	269	1000	280	1000		se remidio

Plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L2	40	30	82	11.57	5 A	ARCH	LATI	133	130M	#164	Cambiamel	Sitio de medicion	
L2	40	40	101	5.64	26 P	SOCR	EXOR	138	1000	por	raizel	A 300 Pap 135	
L2	40	40	102	6.09	358 A	1027	1027	177	1000				
L2	40	40	103	7.13	11 P	EUTE	MACR	126	130M				
L2	40	40	104	9.45	25 A	CAPP	PITT	103	130M				
L2	40	40	105	10.21	21 P	EUTE	MACR	103	130M				
L2	40	40	106	9.99	6 A	TAPI	GUIA	366	1000				
L2	40	40	107	7.87	326 A	GUAT	AERU	214	1000				
L2	40	50	137	8.91	315 A	POUT	1026	296	1000				
L2	40	50	138	9.45	347 P	SOCR	EXOR	136	300				
L2	40	50	139	9.71	355 A	UNON	HAMM	122	130M				
L2	40	50	140	13.08	2 A	PROT	GLAB	130	130M				
L2	40	50	141	9.67	23 A	INGA	THIB	198	130M				
L2	40	50	248	8.85	315 A	-99	-99	9131	130M				
L2	40	60	163	2.85	39 P	EUTE	MACR	110	130M				
L2	40	60	164	10.11	313 P	SOCR	EXOR	152	1000				
L2	40	60	165	11.65	357 A	ANAX	ORAS	119	130M				
L2	40	60	166	10.71	13 P	SOCR	EXOR	120	300				
L2	40	60	260	8.24	336 A	MICO	STEV	104	130M				
L2	40	70	189	4.75	13 A	PROT	COST	197	130M				
L2	40	70	190	6.05	4 A	HYER	ALCH	486	300				
L2	40	70	191	6.71	326 A	PROT	GLAB	270	300				
L2	40	70	192	8.61	10 P	SOCR	EXOR	112	1000				
L2	40	70	193	9.18	2 A	1030	1030	105	130M				
L2	40	70	194	9.29	8 A	PENT	MACR	269	1000				

PIOB of II

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios	
L2	40	80	217	9.71	321	TRIC	SEPT	154	130M	165	X	130M	14-Set-00	Se temidio
L2	40	80	218	8.63	341	CAPP	PITT	133	130M	133	X	130M		NO hizo nada
L2	40	90	242	8.81	36	PENT	MACR	370	300	372	X	300		
L2	40	90	243	9.47	24	DEND	ARBO	226	130M	231	X	130M		
L2	40	90	244	11.06	350	PROT	PANA	153	130M	153	X	130M		NO hizo nada
L2	40	0	276	7.12	2	Voch	fert	X		103	X	1000	13-Set-00	
L2	30	10	277	9.40	3	Iria	delt	X		108	X	130M		
L2	40	10	278	9.80	357	Pinz	core	X		102	X	130M		
L2	40	10	279	9.80	357	Pinz	core	X		101	X	130M		
L2	0	0	280	8.98	14	Milo	mult	X		102	X	130M		
L2	0	0	281	9.68	10	Pent	maet	X		105	X	1000		
L2	0	20	282	8.65	16	Eute	maet	X		100	X	130M		
L2	10	40	283	5.18	26	Eute	maet	X		100	X	130M		
L2	40	70	284	9.92	33	Prot	coit	X		102	X	130M	14-Set-00	
L2	40	70	285	9.60	23	Socl	exor	A		101	X	300		
L2	30	70	286	8.39	41	Iria	delt	X		104	X	130M		
L2	20	80	287	6.34	335	Iria	delt	X		103	X	130M		
L2	40	60	288	4.40	35	Welf	geor	X		170	X	130M		
L2	30	50	289	10.16	348	Wlf	geor	X		137	X	130M		
L2	20	56	290	7.62	327	Iria	delt	X		100	X	130M		
L2	30	60	300	6.92	2	Prot	glob	X		103	X	130M		
L2	20	70	301	4.73	12	Voch	fert	X		125	X	130M		
L2														
L2														
L2														

28-11-2000
 Rev Numero en la to

ya foto copiada.

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L3	0	0	1	3.55	150	IRIA	DELT	168	130M	168 X	130M	3-OCT-00	No hizo nada
L3	0	0	2	3.75	90	CUPA	LIVI	132	130M	132 X	130M		No hizo nada
L3	0	0	3	4.9	89	PROT	GLAB	162	1000	169 X	1000		No hizo nada
L3	0	0	4	8.2	136	PENT	MACR	643	1300	643 X	1300		No hizo nada
L3	0	0	5	12.65	119	FARA	PARV	126	1000	135 X	1000		No hizo nada
L3	0	0	6	10.04	129	PSYC	PANA	124	130M	124 X	130M		No hizo nada
L3	0	10	24	4.15	90	LACU	PANA	113	130M	118 X	130M		No hizo nada
L3	0	10	25	9.01	132	BROS	LACT	152	130M	154 X	130M		No hizo nada
L3	0	10	26	11.3	130	PENT	MACR	609	1300	611 X	1300		No hizo nada
L3	0	10	27	9.47	108	VITE	COOP	300	300	300 X	300		No hizo nada
L3	0	10	28	8.98	100	IRIA	DELT	178	130M	9178 X	130M		AIT 4.98 9003 sin
L3	0	20	59	1.5	120	ILEX	SKUT	192	130M	9004 X			Aplaste todo por atropelamiento
L3	0	20	60	2.67	130	SOCR	EXOR	131	1000	9131 X	1000		AIT-4.93-9003 sin curso obvio
L3	0	20	61	7.38	96	PINZ	CORE	105	130M	107 X	130M		
L3	0	20	62	6.54	144	INGA	ALBA	806	1300	9804 X	1300		AIT-23.62 9003 sin curso obvio
L3	0	20	63	8.5	84	PINZ	CORE	101	130M	101 X	130M		No hizo nada
L3	0	30	83	1.18	110	SOCR	EXOR	117	1000	9117 X	1000		AIT-11.63 9003 sin curso
L3	0	30	84	3.67	85	PENT	MACR	589	300	9587 X	300		Obvia causa
L3	0	30	85	9.18	168	POUR	BICO	369	300	369 X	300		Obvia
L3	0	30	86	7.2	159	THEO	MAMM	115	130M	118 X	130M		No hizo nada
L3	0	30	87	6.59	143	NAUC	NAGA	133	1000	135 X	1000		
L3	0	30	88	8.7	103	WELF	GEOR	164	130M	9164 X	130M		AIT-16.90 9003 sin
L3	0	40	107	1.83	82	CLET	LANA	213	300	214 X	300		Obvia
L3	0	40	108	3.3	132	GOET	MEIA	433	300	439 X	300		
L3	0	40	109	5.2	110	VIRO	SEBI	159	130M	167 X	130M		

de caso obvio que calle dentro de la parcela

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L3	0	0	1	3.55	150 P	IRIA	DELT	168	130M				
L3	0	0	2	3.75	90 A	CUPA	LIVI	132	130M				
L3	0	0	3	4.9	89 A	PROT	GLAB	162	1000				# Estos arboles muertos paresp
L3	0	0	4	8.2	136 A	PENT	MACR	643	1300				que fue un rayo, pero
L3	0	0	5	12.65	119 A	FARA	PARV	126	1000				no vimal quemaduras, solo
L3	0	0	6	10.04	129 A	PSYC	PANA	124	130M				que estan botando ramas y
L3	0	10	24	4.15	90 A	LACU	PANA	113	130M				cascaras. #60, #62,
L3	0	10	25	9.01	132 A	BROS	LACT	152	130M				#83, #84, y #88
L3	0	10	26	11.3	180 A	PENT	MACR	609	1300				PIBofD
L3	0	10	27	9.47	108 A	VITE	COOP	300	300				
L3	0	10	28	8.98	100 P	IRIA	DELT	178	130M				
L3	0	20	59	1.5	120 A	ILEX	SKUT	192	130M				
L3	0	20	60	2.67	130 P	SOCR	EXOR	131	1000				
L3	0	20	61	7.38	96 L	PINZ	CORE	105	130M				
L3	0	20	62	6.54	144 A	INGA	ALBA	806	1300				
L3	0	20	63	8.5	84 L	PINZ	CORE	101	130M				
L3	0	30	83	1.18	110 P	SOCR	EXOR	117	1000				
L3	0	30	84	3.67	85 A	PENT	MACR	589	300				
L3	0	30	85	9.18	168 A	POUR	BICO	369	300				
L3	0	30	86	7.2	159 A	THEO	MAMM	115	130M				
L3	0	30	87	6.59	143 A	NAUC	NAGA	133	1000				
L3	0	30	88	8.7	103 P	WELF	GEOR	164	130M				
L3	0	40	107	1.83	82 A	CLET	LANA	213	300				
L3	0	40	108	3.3	132 A	GOET	MEIA	433	300				
L3	0	40	109	5.2	110 A	VIRO	SEBI	159	130M				

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L3	0	40	110	5.81	110	CARA	NICA	103	130M	103 X	130M	3-Oct-00	No hizo Nada
L3	0	40	111	7.31	80	SOCR	EXOR	145	300	145 X	300	3-Oct-00	No hizo Nada
L3	0	50	131	6.27	160	PROT	PANA	211	300	212 X	300	4-Oct-00	
L3	0	50	132	9.31	130	GUAR	RHOP	146	130M	146 X	130H		No hizo Nada
L3	0	50	133	9.29	133	DIST	PITT	101	130M	101 X	130H		No hizo Nada
L3	0	50	134	10.52	105	CASE	ARBO	240	300	255 X	300		se remidio
L3	0	50	254	3.55	130	ANAX	CRAS	105	130M	106 X	130H		
L3	0	50	279	8.48	83	SOCR	EXOR	105	1000	105 X	1000		No hizo Nada
L3	0	60	151	2.59	93	DUSS	MACR	100	1000	101 X	1000		
L3	0	60	152	8.07	111	DEND	ARBO	175	130M	177 X	130H		
L3	0	60	153	1	108	POUT	TORT	101	130M	102 X	130H		
L3	0	60	154	11.53	127	PESC	ARBO	338	300	342 X	300		
L3	0	60	155	9.91	90	ANAX	CRAS	110	1000	111 X	1000		
L3	0	60	243	2.59	93	STRY	EXCE	469	300	475 X	300		
L3	0	60	278	11.13	130	FARA	PARV	101	1000	102 X	1000		
L3	0	70	172	5.46	90	TAPI	GUIA	353	300	361 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	GEOR	192	130M	192 X	130H		No hizo Nada
L3	0	80	197	3.1	138	IRIA	DELT	179	300	180 X	300		
L3	0	80	198	8.42	121	PROT	PITT	311	300	315 X	300		
L3	0	80	199	7.31	142	FARA	PARV	105	130M	108 X	130H		
L3	0	80	200	12.02	134	ANAX	CRAS	121	130M	122 X	130H		
L3	0	80	201	12.34	144	CASS	ELLI	124	130M	125 X	130H		
L3	0	80	202	9.31	110	TAPI	GUIA	134	130M	140 X	130H		
L3	0	90	219	1.32	126	ANAX	CRAS	120	1000	125 X	1000		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L3	0	90	220	1.53	151	ILEX	SKUT	130	130M	133 X	130H	4-07-00	
L3	0	90	221	5.01	150	MINQ	GUIA	667	1300	668 X	1300		
L3	0	90	222	6.26	143	HERN	DIDY	155	130M	166 X	130H		se remidio
L3	0	90	223	10.69	107	MACR	COST	205	130M	211 X	130H		
L3	0	90	258	6.9	84	ARDI	STAN	131	130M	135 X	130H		
L3	10	0	8	4.76	83	IRIA	DELT	183	1000	183 X	1000	3-Oct-00	No hizo nada
L3	10	0	9	5.8	82	GUAR	TOND	111	130M	113 X	130H		
L3	10	10	29	2.15	132	GUAR	RHOP	149	1000	149 X	1000		No hizo nada
L3	10	10	30	3.3	172	IRIA	DELT	113	130M	115 X	130H		
L3	10	10	31	4.35	93	PROT	PITT	9290	300	9290 X	300		AIT 10.85
L3	10	10	32	8.05	87	LACM	PANA	167	1000	173 X	1000		
L3	10	10	33	7.92	163	LIANA	SPP	100	130M	9003X			Horizontal sin cebo obvio
L3	10	10	34	8.14	153	INGA	SERT	194	1000	195 X	1000		
L3	10	10	35	9.57	151	SOCR	EXOR	145	1000	155 X	1000		se remidio
L3	10	20	252	14	126	NAUC	NAGA	101	130M	104 X	130H		
L3	10	20	269	8.65	125	PSYC	PANA	103	130M	107 X	130H		
L3	10	30	89	3.8	150	SOCR	EXOR	139	300	139 X	300		No hizo nada
L3	10	30	90	5.81	130	IRIA	DELT	165	130M	165 X	130H		No hizo nada
L3	10	30	91	5.79	140	DEND	ARBO	140	130M	144 X	130H		
L3	10	30	92	10.2	132	INGA	THIB	178	130M	182 X	130H		
L3	10	30	93	9.7	121	PENT	MACR	191	130M	213 X	130H		
L3	(20	20)	253	7.7	101	-99	-99	9290	1000	9280X	1000		Se remidio clavo x foto Ojo pertenece a 10:30 AIT
L3	10	40	112	1.5	150	POUT	1004	161	130M	163 X	130H		
L3	10	40	113	4.5	148	PACH	AQUA	395	300	396 X	300		2.53
L3	10	40	114	9.03	131	PENT	MACR	428	300	431 X	300		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L3	10	40	115	10.7	102	FARA	PARV	125	130M	128 X	130H	3-Oct-00	
L3	10	40	116	12.37	119	OCOT	MEXI	110	130M	111 X	130H		
L3	10	40	270	4.26	167	CARA	NICA	100	130M	101 X	130H		
L3	10	40	271	8.25	147	GUAT	DIOS	103	130M	103 X	130H		No hizo nada
L3	10	50	135	4.85	160	CAPP	PITT	158	130M	158 X	130H	4-Oct-00	No hizo nada
L3	10	50	136	7.84	161	GUAT	AERU	215	300	228 X	300		se remidio
L3	10	50	137	10.68	120	ANAX	CRAS	9103	130M	-99 X	—		Horizontal
L3	10	50	268	9.72	135	PENT	MACR	1058	1300	910056	1300		AIT 8.12 - Ver ATRAS →
L3	10	60	156	4.28	135	LACM	PANA	424	300	439 X	300		
L3	10	60	157	6.05	110	PENT	MACR	357	300	366 X	300		
L3	10	70	174	4.95	117	IRIA	DELT	183	130M	183 X	130H		No hizo nada
L3	10	70	175	5.77	129	ILEX	SKUT	127	130M	127 X	130H		No hizo nada
L3	10	70	176	8.03	132	IRIA	DELT	193	1000	195 X	1000		se remidio Joven
L3	10	70	177	7.45	82	DEND	ARBO	211	130M	216 X	130H		
L3	10	70	178	7.98	88	PROT	PITT	223	300	9223 X	300		AIT 8.36 9003 sin curso obvia
L3	10	70	179	9.49	110	PROT	COST	117	1000	118 X	1000		
L3	10	80	203	4.53	136	PROT	PANA	302	300	306 X	300		
L3	10	80	204	5.21	105	SOCR	EXOR	137	300	138 X	300		
L3	10	80	206	9.85	94	PENT	MACR	1181	1300	1187 X	1300		
L3	10	80	207	12.18	133	PENT	MACR	315	300	324 X	300		
L3	10	80	259	9.5	122	HEIS	CONC	185	130M	185 X	130H		No hizo nada "Multiendo"
L3	10	80	260	10.2	146	-99	-99	9227	1000	-99 X	—		Horizontal
L3	10	90	224	7.17	101	DEND	ARBO	129	1000	134 X	1000		
L3	10	90	226	7.98	140	FARA	PARV	134	1000	138 X	1000		
L3	10	90	227	9.07	109	EUTE	MACR	124	1000	124 X	1000		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L3	10	40	115	10.7	102 A	FARA	FARA	PARV	125	130M	#268	Este muge	Tenia rebrotos
L3	10	40	116	12.37	119 A	OCOT	OCOT	MEXI	110	130M		el año pasado	hacera ester secos
L3	10	40	270	4.26	167 A	CARA	CARA	NICA	100	130M		y el tronco	valiendo cascaras
L3	10	40	271	8.25	147 A	GUAT	GUAT	DIOS	103	130M		Rev prox año	
L3	10	50	135	4.85	160 A	CAPP	CAPP	PITT	158	130M			
L3	10	50	136	7.84	161 A	GUAT	GUAT	AERU	215	300			
L3	10	50	137	10.68	120 A	ANAX	ANAX	CRAS	9103	130M			
L3	10	50	268	9.72	135 A	PENT	PENT	MACR	1058	1300			
L3	10	60	156	4.28	135 A	LACM	LACM	PANA	424	300			
L3	10	60	157	6.05	110 A	PENT	PENT	MACR	357	300			
L3	10	70	174	4.95	117 P	IRIA	IRIA	DELT	183	130M			
L3	10	70	175	5.77	129 A	ILEX	ILEX	SKUT	127	130M			
L3	10	70	176	8.03	132 P	IRIA	IRIA	DELT	193	1000			
L3	10	70	177	7.45	82 A	DEND	DEND	ARBO	211	130M			
L3	10	70	178	7.98	88 A	PROT	PROT	PITT	223	300			
L3	10	70	179	9.49	110 A	PROT	PROT	COST	117	1000			
L3	10	80	203	4.53	136 A	PROT	PROT	PANA	302	300			
L3	10	80	204	5.21	105 P	SOCR	SOCR	EXOR	137	300			
L3	10	80	206	9.85	94 A	PENT	PENT	MACR	1181	1300			
L3	10	80	207	12.18	133 A	PENT	PENT	MACR	315	300			
L3	10	80	259	9.5	122 A	HEIS	HEIS	CONC	185	130M			
L3	10	80	260	10.2	146 A	-99	-99	-99	9227	1000			
L3	10	90	224	7.17	101 A	DEND	DEND	ARBO	129	1000			
L3	10	90	226	7.98	140 A	FARA	FARA	PARV	134	1000			
L3	10	90	227	9.07	109 P	EUTE	EUTE	MACR	124	1000			

PHB of 12

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L3	20	0	10	2.35	120	PENT	MACR	185	1000	191	1000	3-21-00	
L3	20	0	11	3.58	85	MACR	COST	196	1000	197	1000		
L3	20	0	12	4.8	153	WELF	GEOR	137	130M	137	130M		No hizo Nada
L3	20	0	13	9.35	165	GUAT	DIOS	107	130M	107	130M		No hizo Nada
L3	20	0	14	5.95	129	PROT	PITT	168	1000	170	1000		
L3	20	0	15	7.1	137	APEI	MEMB	284	1000	285	1000		
L3	20	0	245	9.81	144	-99	-99	9132	130M	99	X		Horizontal
L3	20	0	263	10.89	165	OCOT	MEXI	101	1000	101	1000		No hizo Nada
L3	20	0	264	10.15	126	GUAT	DIOS	104	130M	107	130M		
L3	20	10	36	3.48	120	CAPP	PITT	106	130M	107	130M		
L3	20	10	37	5.72	130	WELF	GEOR	139	130M	139	130M		No hizo Nada
L3	20	10	38	6.4	161	SOCR	EXOR	(132)	1000	128	1000		se remedio perdido
L3	20	10	39	8.6	135	INGA	SERT	228	1000	231	1000		cosa obvia
L3	20	10	40	8.67	131	NAUC	NAGA	122	1000	122	1000		No hizo Nada
L3	20	10	248	10	99	-99	-99	9172	130M	9172	X		AIT 3.95
L3	20	10	249	13	123	GUAR	MACR	108	130M	109	130M		
L3	20	10	265	4.2	140	ANAX	CRAS	101	130M	103	130M		
L3	20	20	64	7.1	154	WELF	GEOR	159	130M	159	130M		No hizo Nada
L3	20	20	65	3.6	107	IRIA	DELT	201	1000	201	1000		No hizo Nada
L3	20	20	66	10.37	136	POUT	STAN	9146	130M	9144	X		AIT 4.21
L3	20	20	67	11.63	130	IRIA	DELT	190	1000	190	1000		No hizo Nada
L3	20	30	94	6.05	163	INGA	THIB	263	1000	263	X		No hizo Nada
L3	20	30	95	7.47	118	POUT	STAN	142	1000	146	X		No hizo Nada
L3	20	30	262	3.4	108	PENT	MACR	109	130M	121	X		se remedio
L3	20	30	274	10.72	112	PENT	MACR	108	130M	113	X		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L3	20	40	117	3.94	135	LACI	AGRE	134 130M		135 X	130M	3-Oct-00	
L3	20	40	118	6.42	130	DUSS	MACR	288 1000		291 X	1000		
L3	20	40	119	7.47	127	GUAR	GUID	474 300		474 X	300		No hizo Nada
L3	20	40	120	9.91	165	WELF	GEOR	163 130M		163 X	130M		No hizo Nada
L3	20	40	121	7.72	105	MACR	COST	322 1000		326 X	1000		
L3	20	40	122	8.12	105	LIANA	SPP	128 1000		129 X	1000		
L3	20	40	272	5.85	82	PENT	MACR	100 130M		103 X	130M		
L3	20	40	273	4.52	85	ANAX	CRAS	100 130M		102 X	130M		
L3	20	50	138	8.92	113	WELF	GEOR	144 1000		144 X	1000	4-Oct-00	No hizo Nada
L3	20	50	139	9.16	78	VIRO	KOSC	344 1000		361 X	300		A 1000 Dap 373
L3	20	50	140	7.49	141	GUAT	AERU	330 130M		339 X	130M		
L3	20	60	158	2.05	154	PENT	MACR	572 300		579 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	130 130M		131 X	130M		
L3	20	60	161	8.43	125	WELF	GEOR	146 130M		146 X	130M		No hizo Nada
L3	20	60	162	9.92	111	POUT	TORT	156 300		156 X	300		No hizo Nada
L3	20	60	163	8.93	100	CASS	ELLI	9109 1000		9108 X	1000		ATT 2.20
L3	20	60	164	8.46	118	POUR	BICO	9217 130M		-99 X	-		Horizontal
L3	20	70	180	6.66	144	IRIA	DELT	159 130M		159 X	130M		No hizo Nada
L3	20	70	181	8.12	139	SOCR	EXOR	158 300		154 X	300		Perdio dap sin causa obvia
L3	20	70	182	10.85	141	IRIA	DELT	193 130M		193 X	130M		No hizo Nada
L3	20	70	183	10.28	112	SOCR	EXOR	149 300		149 X	300		No hizo Nada
L3	20	70	184	9.84	100	IRIA	DELT	169 300		169 X	300		No hizo Nada
L3	20	70	275	4.76	101	PENT	MACR	100 1000		108 X	1000		No hizo Nada
L3	20	80	208	8.52	104	IRIA	DELT	138 130M		143 X	130M		Taken se remedio

Ver
ATros
→

no
burnism
del oño
pda de

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L3	20	40	117	3.94	135 A	LACI	AGRE	134	130M	#139	Cambiamos sitio de		
L3	20	40	118	6.42	130 A	DUSS	MACR	288	1000		medición por obultamiento		
L3	20	40	119	7.47	127 A	GUAR	GUID	474	300		A 300 Dap 361		
L3	20	40	120	9.91	165 P	WELF	GEOR	163	130M				
L3	20	40	121	7.72	105 A	MACR	COST	322	1000				
L3	20	40	122	8.12	105 L	LIANA	SPP	128	1000				
L3	20	40	272	5.85	82 A	PENT	MACR	100	130M				
L3	20	40	273	4.52	85 A	ANAX	CRAS	100	130M				
L3	20	50	138	8.92	113 P	WELF	GEOR	144	1000				
L3	20	50	139	9.16	78 A	VIRO	KOSC	344	1000				
L3	20	50	140	7.49	141 A	GUAT	AERU	330	130M				
L3	20	60	158	2.05	154 A	PENT	MACR	572	300				
L3	20	60	159	6.62	93 P	IRIA	DELT	165	130M				
L3	20	60	160	10.39	136 A	FARA	PARV	130	130M				
L3	20	60	161	8.43	125 P	WELF	GEOR	146	130M				
L3	20	60	162	9.92	111 A	POUT	TORT	156	300				
L3	20	60	163	8.93	100 A	CASS	ELLI	9109	1000				
L3	20	60	164	8.46	118 A	POUR	BICO	9217	130M				
L3	20	70	180	6.66	144 P	IRIA	DELT	159	130M				
L3	20	70	181	8.12	139 P	SOCR	EXOR	158	300				
L3	20	70	182	10.85	141 P	IRIA	DELT	193	130M				
L3	20	70	183	10.28	112 P	SOCR	EXOR	149	300				
L3	20	70	184	9.84	100 P	IRIA	DELT	169	300				
L3	20	70	275	4.76	101 a	PENT	MACR	100	1000				
L3	20	80	208	8.52	104 P	IRIA	DELT	138	130M				

[P.6 of 12]

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L3	20	80	209	8.82	105	WELF	GEOR	136	130M	136 X	130M	4-Oct-00	No hizo nada
L3	20	80	277	3.85	158	EUTE	MACR	103	1000	107 X	1000		
L3	20	80	276	9.46	174	SOCR	EXOR	115	1000	132 X	1000		se remidio
L3	20	90	228	2.24	88	SWAR	SIMP	101	130M	101 X	130M		No hizo nada
L3	20	90	229	9.21	166	ANDI	INER	168	130M	170 X	130M		
L3	20	90	230	9.01	159	NAUC	NAGA	111	130M	115 X	130M		
L3	20	90	231	6.75	134	OCOT	HART	491	300	500 X	300		
L3	20	90	232	8.04	121	GUAR	GUID	120	130M	127 X	130M		
L3	20	90	233	9.38	97	SOCR	EXOR	124	300	124 X	300		No hizo nada
L3	30	0	16	3.3	159	STRY	EXCE	424	300	433 X	300	3-Oct-00	
L3	30	0	17	5.35	112	PROT	PANA	166	1000	166 X	1000		No hizo nada
L3	30	0	18	6.4	165	SOCR	EXOR	132	300	132 X	300		No hizo nada
L3	30	0	19	7.15	159	ARDI	FIMB	210	1000	210 X	1000		No hizo nada
L3	30	0	20	10.3	155	PENT	MACR	108	130M	114 X	130M		
L3	30	0	21	12.15	133	RAVO	PURP	155	1000	159 X	1000		
L3	30	0	22	11.63	100	PROT	PANA	250	300	250 X	300		No hizo nada
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	242 X	1000		
L3	30	10	43	7.42	169	PENT	MACR	321	1000	325 X	1000		
L3	30	10	44	6.54	155	DEND	ARBO	209	1000	213 X	1000		
L3	30	10	45	12.06	128	CORD	BICO	448	1000	448 X	1000		No hizo nada
L3	30	10	46	10.65	125	RICH	DRES	192	130M	192 X	130M		No hizo nada
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	380	300	383 X	300		No hizo nada
L3	30	10	49	10.8	110	OCOT	1002	579	300	582 X	300		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L3	30	10	50	9.8	90	CASE	ARBO	188 130M		189 X	130M	3-Oct-00	
L3	30	10	51	4.54	84	POUT	STAN	146 1000		149 X	1000		
L3	30	20	68	2.8	131	SOCR	EXOR	122 300		122 X	300		No hizo nada
L3	30	20	69	5.15	148	-99	-99	9350 300		9350 X	300		AIT 12.99
L3	30	20	70	8.9	143	MACR	COST	136 130M		140 X	130M		
L3	30	20	71	9.86	132	IRIA	DELT	133 130M		133 X	130M		No hizo nada
L3	30	20	72	6.35	95	IRIA	DELT	172 300		172 X	300		No hizo nada
L3	30	20	73	10.5	115	NAUC	NAGA	236 1000		236 X	1000		No hizo nada
L3	30	20	74	13.33	122	DEND	ARBO	295 1000		295 X	1000		No hizo nada
L3	30	30	96	2.85	165	COUE	POLY	352 300		352 X	300		No hizo nada
L3	30	30	97	2.5	115	VOUR	SP	425 300		427 X	300		No hizo nada
L3	30	30	98	7.95	86	MINQ	GUIA	188 130M		188 X	130M		No hizo nada
L3	30	30	99	8.85	152	IRIA	DELT	178 130M		179 X	130M		
L3	30	30	100	12.72	123	PENT	MACR	408 300		410 X	300		
L3	30	30	101	12.6	121	SOCR	EXOR	131 300		131 X	300		No hizo nada
L3	30	30	102	11.57	123	PINZ	CORE	109 130M		106 X	130M		Rev muticando
L3	30	40	123	1.62	161	IRIA	DELT	156 130M		157 X	130M		
L3	30	40	124	4.92	106	PENT	MACR	372 300		373 X	300		
L3	30	40	125	9.3	101	SOCR	EXOR	131 130M		132 X	130M		
L3	30	40	126	9.2	115	PROT	COST	135 1000		136 X	1000		
L3	30	40	127	10.04	146	CASE	ARBO	288 1000		288 X	1000		No hizo nada
L3	30	50	141	5.15	157	GUAR	GUID	467 600		470 X	600	4-Oct-00	
L3	30	50	143	9.21	81	MACR	COST	232 130M		234 X	130M		
L3	30	50	144	9.93	93	OCOT	MEZI	124 130M		128 X	130M		
L3	30	50	145	11.35	129	CAPP	PITT	122 300		124 X	300		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L3	30	50	146	11.46	131	MATI	BRAC	288	300	303 X	300	4-OCT-00	Se remidio
L3	30	60	165	7.7	146	PENT	MACR	273	1000	295 X	1000		Se remidio
L3	30	60	166	10.44	148	WELF	GEOR	138	130M	138 X	130M		No hizo nada
L3	30	70	185	3.76	145	ARDI	FIMB	120	130M	121 X	130M		
L3	30	70	186	6.96	137	MACR	COST	437	1000	441 X	1000		
L3	30	70	187	6.98	135	PINZ	CORE	148	1000	150 X	1000		
L3	30	70	188	10.01	134	FARA	PARV	131	1000	131 X	1000		No hizo nada
L3	30	70	189	8.76	124	PENT	MACR	129	130M	133 X	130M		
L3	30	70	190	11.23	118	PENT	MACR	122	130M	129 X	130M		
L3	30	80	210	3.94	92	GUAR	BULL	241	300	245 X	300		
L3	30	80	211	7.87	93	WELF	GEOR	157	130M	157 X	130M		No hizo nada
L3	30	80	212	10.09	121	IRIA	DELT	205	1000	205 X	1000		No hizo nada
L3	30	80	213	12.1	119	IRIA	DELT	184	130M	185 X	130M		
L3	30	80	261	3.53	153	-99	-99	9395	1000	9395 X	1000		ATT 4.21
L3	30	90	234	2.33	172	PENT	MACR	672	1300	673 X	1300		
L3	30	90	235	5.33	85	IRIA	DELT	188	1000	184 X	1000		
L3	30	90	236	9.34	172	RINO	DEFL	109	130M	111 X	130M		
L3	30	90	237	9.99	172	PROT	GLAB	130	1000	133 X	1000		
L3	30	90	238	8.55	142	IRIA	DELT	186	130M	186 X	130M		
L3	30	90	267	3.16	107	PINZ	CORE	103	130M	104 X	130M		
L3	40	0	23	4.25	154	IRIA	DELT	169	1000	169 X	1000	3-OCT-00	No hizo nada
L3	40	10	52	2.1	136	LACM	PANA	214	130M	219 X	130M		
L3	40	10	53	3.4	143	SOCR	EXOR	138	300	138 X	300		No hizo nada
L3	40	10	54	5.3	161	SOCR	EXOR	113	300	113 X	300		No hizo nada
L3	40	10	55	11.45	138	PENT	MACR	433	300	439 X	300		No hizo nada

en
burtismo
del año
pasado

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L3	40	10	56	12.9	122	MACR	COST	246 1000		248 X	1000	3-Oct-00	
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	GEOR	181 130M		181 X	130M		No hizo nada
L3	40	20	75	2.87	136	IRIA	DELT	150 130M		151 X	130M		
L3	40	20	76	4.58	151	ANAX	CRAS	104 130M		104 X	130M		No hizo nada
L3	40	20	77	7.98	133	PROT	PITT	138 1000		138 X	1000		No hizo nada
L3	40	20	78	9.67	132	IRIA	DELT	147 1000		148 X	1000		
L3	40	20	79	9.05	123	SOCR	EXOR	147 300		147 X	300		No hizo nada
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	579 300		584 X	300		
L3	40	20	82	12.52	126	PENT	MACR	219 130M		229 X	130M		Se remedia
L3	40	20	250	8.06	92	IRIA	DELT	106 130M		107 X	130M		
L3	40	20	251	10.05	147	-99	-99	9251 300		9259 X	300		AIT 8.85
L3	40	30	103	9.2	102	IRIA	DELT	168 1000		168 X	1000		No hizo nada
L3	40	30	104	7.1	130	IRIA	DELT	164 1000		164 X	1000		No hizo nada
L3	40	30	105	8.09	136	IRIA	DELT	179 1000		179 X	1000		No hizo nada
L3	40	30	106	10.3	122	DEND	ARBO	105 130M		108 X	130M		
L3	40	40	128	6.1	103	LAET	PROC	495 1000		501 X	1000		
L3	40	40	129	4.65	134	PARA	PALL	179 1000		181 X	1000		
L3	40	40	130	6.24	121	MACR	COST	111 130M		114 X	130M		
L3	40	50	147	1.06	140	IRIA	DELT	186 1000		186 X	1000	4-Oct-00	No hizo nada
L3	40	50	148	5.42	114	PENT	MACR	193 130M		200 X	130M		
L3	40	50	149	8.16	90	POUT	1062	300 300		304 X	300		
L3	40	50	150	8.92	141	WELF	GEOR	172 1000		172 X	1000		No hizo nada
L3	40	60	167	5.86	170	WELF	GEOR	132 300		132 X	300		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L3	40	60	168	3.67	142	SIMA	AMAR	144	130M	144 X	130M	4-Oct-00	No hizo Nada
L3	40	60	169	5.49	126	SOCR	EXOR	121	130M	117 X	1000		Ver A Tros → A Tros Dap 128 Se remidio
L3	40	60	170	6.07	112	POUR	BICO	137	130M	154 X	130M		
L3	40	60	171	9.01	117	ESCH	CALY	133	130M	135 X	130M		
L3	40	70	191	0.85	130	PENT	MACR	210	1000	225 X	1000		Se remidio
L3	40	70	192	4.37	102	IRIA	DELT	194	1000	194 X	1000		No hizo Nada
L3	40	70	193	7.76	86	MELE	VERN	407	300	408 X	300		
L3	40	70	194	9.29	121	IRIA	DELT	215	1000	215 X	1000		No hizo Nada
L3	40	70	195	9.75	93	IRIA	DELT	201	130M	201 X	130M		No hizo Nada
L3	40	70	196	8.35	143	VIRO	KOSC	396	1000	397 X	1000		
L3	40	70	266	9.64	138	ANAX	CRAS	112	130M	112 X	130M		No hizo Nada
L3	40	80	214	5.52	150	CASE	ARBO	237	1000	249 X	1000		se remidio
L3	40	80	215	10.59	105	LOZA	PITT	105	1000	106 X	1000		
L3	40	80	216	9.49	115	RAUV	PURP	157	1000	164 X	1000		
L3	40	80	217	8.54	120	GUAR	GUID	376	300	387 X	300		Se remidio
L3	40	80	218	11.19	133	EUTE	MACR	118	1000	118 X	1000		No hizo Nada
L3	40	90	240	1.63	140	WELF	GEOR	169	130M	169 X	130M		No hizo Nada
L3	40	90	241	4.75	118	WELF	GEOR	181	130M	181 X	130M		No hizo Nada
L3	40	90	242	8.58	90	WELF	GEOR	147	130M	147 X	130M		No hizo Nada
L3	40	30	280	13.10	131	Welf	geor			112 X	130M	3-Oct-00	
L3	10	10	281	9.25	131	Guat	dias			110 X	1000	3-Oct-00	
L3	30	40	282	9.95	164	Anax	Cras			100 X	130M	4-Oct-00	
L3	0	70	283	6.63	154	Vito	Kosc			100 X	130M		
L3	30	70	284	13.14	131	Mico	mult			104 X	130M		
L3													

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L3	40	60	168	3.67	142 A	SIMA	AMAR	144	130M	#169	Cambiamos sitio de		
L3	40	60	169	5.49	126 P	SOCR	EXOR	121	130M	medicion	porque afecta la iz		
L3	40	60	170	6.07	112 A	POUR	BICO	137	130M	A 1000 Dep 117			
L3	40	60	171	9.01	117 A	ESCH	CALY	133	130M				
L3	40	70	191	0.85	130 A	PENT	MACR	210	1000				PIIBOf 12
L3	40	70	192	4.37	102 P	IRIA	DELT	194	1000				
L3	40	70	193	7.76	86 A	MELE	VERN	407	300				
L3	40	70	194	9.29	121 P	IRIA	DELT	215	1000				
L3	40	70	195	9.75	93 P	IRIA	DELT	201	130M				
L3	40	70	196	8.35	143 A	VIRO	KOSC	396	1000				
L3	40	70	266	9.64	138 A	ANAX	CRAS	112	130M				
L3	40	80	214	5.52	150 A	CASE	ARBO	237	1000				
L3	40	80	215	10.59	105 A	LOZA	PITT	105	1000				
L3	40	80	216	9.49	115 A	RAUV	PURP	157	1000				
L3	40	80	217	8.54	120 A	GUAR	GUID	376	300				
L3	40	80	218	11.19	133 P	EUTE	MACR	118	1000				
L3	40	90	240	1.63	140 P	WELF	GEOR	169	130M				
L3	40	90	241	4.75	118 P	WELF	GEOR	181	130M				
L3	40	90	242	8.58	90 P	WELF	GEOR	147	130M				
L3													
L3													
L3													
L3													
L3													
L3													

ya foto copiado.

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L4	0	0	1	495	217	INGA	UMBE	207	1000	216	1000	PLA-PLA x	
L4	0	0	2	810	215	UNKN	UNKN	9184	130M	9184	130M	ALLA-ALLA x	AIT 7.39 x
L4	0	0	3	12	242	PROT	PANA	235	1000	236	1000	PLA-PLA x	
L4	0	0	4	10	240	CASS	ELLI	107	130M	108	130M	ALLA-ALLA x	
L4	0	10	26	9	246	WELF	GEOR	190	130M	190	130M	ALA-ALA x	no hizo nada
L4	0	20	50	6	207	TRIC	SEPT	229	130M	229	130M	PLA-PLA x	no hizo nada
L4	0	20	52	8	276	PINZ	CORE	111	130M	111	130M	ALA-ALA x	no hizo nada
L4	0	20	53	10	245	IRIA	DELT	9152	1000	9151	1000	ALLA-ALLA x	AIT 7.16 x
L4	0	20	54	11	251	POUR	BICO	9333	300	9332	300	PLA-PLA x	AIT 18.67 x
L4	0	20	277	9	221	IRIA	DELT	106	130M	122	130M	ALLM-ALLM x	Joven se remido
L4	0	30	80	6	275	VIRO	KOSC	211	130M	223	130M	PLA-PLA x	se remidio
L4	0	30	81	5	242	CASS	ELLI	121	130M	122	130M	ALLA-ALLA x	
L4	0	30	82	12	229	GUAR	GUID	133	130M	141	130M	PLA-PLA x	
L4	0	30	268	9	202	LACI	AGGR	101	130M	102	130M	PLA-PLA x	
L4	0	40	104	8	277	ARDI	FIMB	145	1000	145	1000	ALLM-ALLM x	Tiene un rebro
L4	0	40	105	10	283	IRIA	DELT	149	130M	149	130M	ALA-ALA x	Te pegaron
L4	0	40	106	10	240	PROT	COST	106	130M	107	130M	ALLM-ALLM x	AIT 7.68 x
L4	0	40	257	11	238	SOCR	EXOR	150	1000	118	300	ALA-ALA x	Ver ATrac →
L4	0	50	126	0.7	234	CORD	DWYE	180	1000	183	1000	ALLA-ALLA x	
L4	0	50	127	3.33	254	MINQ	GUIA	267	300	267	300	ALLB-ALLB x	No hizo nada
L4	0	50	128	3.56	260	PENT	MACR	604	300	604	300	PLA-PLA x	No hizo nada
L4	0	50	129	4.82	222	FARA	PARV	134	1000	140	1000	ALA-ALA x	
L4	0	50	130	6.02	220	PENT	MACR	327	300	9003	-	-	Horizontal sin curso obvio
L4	0	50	133	6.97	272	FARA	PARV	100	130M	104	130M	ALLA-ALLA x	
L4	0	60	158	3.21	240	TAPI	GUIA	362	130M	370	130M	PLA-PLA x	

10-Oct-00

11-Oct-00

257 El sitio de medición es a 300 Dof 118 a 1000 No se puede medir por
torres, Rev año posada se se paso a 300

106 Roto arriba Tiene un rebrote pequeño ATT 3.22

PIBot II

11-Oct-00

Rebio/Te
AIT
2.87
x

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L4	0	60	159	5.64	198	PARA	PALL	127	130M	128	130M	ALA-ALA	x Pato arriba muchos
L4	0	60	160	6.1	248	WELF	GEOR	171	130M	171	130M	PLA-ALA	x No hizo nada
L4	0	60	161	12.1	230	INGA	UMBE	193	1000	207	1000	PLA-PLA	x Se remidio
L4	0	70	185	0.5	250	VIRO	KOSC	356	1000	370	1000	PLA-PLA	x Se remidio
L4	0	70	186	3.25	258	WELF	GEOR	129	130M	129	130M	ALL-M-ALL-M	x No hizo nada
L4	0	70	187	4.52	252	NAUC	NAGA	230	130M	232	130M	ALA-ALA	x
L4	0	70	189	6.34	262	WELF	GEOR	133	130M	134	130M	ALA-ALA	x
L4	0	70	191	9.87	206	MINQ	GUIA	403	300	403	300	PLA-PLA	x No hizo nada
L4	0	70	192	12.74	237	IRIA	DELT	168	300	168	300	PLA-PLA	x No hizo nada
L4	0	70	193	10.23	259	SOCR	EXOR	119	300	120	300	PLA-PLA	x
L4	0	70	194	10.38	204	FARA	PARV	153	1000	156	1000	ALA-ALA	x
L4	0	80	208	4.56	225	FARA	PARV	118	130M	122	130M	ALL-A-ALL-A	x
L4	0	80	209	9.8	211	INGA	ACUM	139	1000	142	1000	ALA-ALA	x
L4	0	80	210	12.17	230	PENT	MACR	229	300	232	300	PLA-PLA	x
L4	0	80	211	10.44	243	PROT	PANA	192	1000	194	1000	ALA-ALA	x
L4	0	80	212	6.01	238	SOCR	EXOR	127	300	127	300	ALL-A-ALL-A	x No hizo nada
L4	0	80	228	9.66	273	RINO	DEFL	100	130M	101	130M	ALL-B-ALL-B	x
L4	0	80	272	2.43	263	FARA	PARV	102	1000	104	1000	ALL-M-ALL-M	x
L4	0	90	229	3.86	224	EUGE	1076	124	1000	127	1000	ALL-M-ALL-M	x
L4	0	90	230	7.46	211	POUR	BICO	120	130M	127	130M	PLA-PLA	x
L4	0	90	231	7.92	224	POUR	MINO	152	130M	164	130M	ALA-ALA	x Se remidio
L4	0	90	232	8.6	261	PROT	PANA	229	1000	238	1000	ALA-ALA	x
L4	0	90	233	9.69	261	IRIA	DELT	100	130M	108	130M	ALL-B-ALL-B	x
L4	0	90	234	11.13	224	HAMP	APPE	104	130M	105	130M	ALL-B-ALL-B	x
L4	10	0	5	8	270	PROT	PITT	204	1000	205	1000	ALA-ALA	x

12-Oct-00

10-Oct-00

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L4	10	0	6	10	252	IRIA	DELT	123	1000	123	1000	ALL-B-ALL-B	x No hizo nada
L4	10	0	7	11	231	MINQ	GUIA	234	300	9253	1000	ALL-B-ALL-B	x AIT 2.92 x 9003 sin causa obvio
L4	10	0	8	6	196	POUT	STAN	203	1000	203	1000	ALL-m-ALL-m	x No hizo nada
L4	10	0	9	6	199	PROT	PANA	159	1000	162	1000	ALA-ALA	x
L4	10	0	10	10	224	IRIA	DELT	192	300	192	300	PLA-PLA	x No hizo nada
L4	10	10	27	6	200	CARA	NICA	211	1000	211	1000	PLA-PLA	x No hizo nada
L4	10	10	57	10	272	POUT	981	152	130M	153	130M	ALL-m-ALL-m	x
L4	10	10	28	13	241	PROT	PANA	299	130M	301	130M	PKA-PLA	x
L4	10	10	58	10	260	GUAR	BULL	120	130M	122	130M	ALL-m-ALL-m	x
L4	10	10	29	12	250	ORMO	MACR	466	300	466	300	PLA-PLA	x No hizo nada
L4	10	20	55	5	274	VIRO	SEBI	162	130M	180	130M	PLA-PLA	x Se remidio
L4	10	20	56	9	280	CUPA	LIVI	109	130M	112	130M	ALA-ALA	x
L4	10	20	59	9	256	SOCR	EXOR	127	300	128	300	PLA-PLA	x
L4	10	20	60	13	253	PENT	MACR	149	130M	161	130M	PLA-PLA	x Se remidio
L4	10	30	83	7	210	WARS	COCC	106	130M	107	130M	ALL-m-ALL-m	x
L4	10	30	84	6	223	PROT	PANA	229	300	233	300	PLA-PLA	x
L4	10	30	85	10.25	253	WARS	COCC	112	130M	113	130M	ALA-ALL-A	x
L4	10	30	86	9	276	PACH	AQUA	216	1000	220	1000	PLA-PLA	x
L4	10	40	107	8.1	210	BROS	GUIA	239	300	243	300	PLA-PLA	x
L4	10	40	255	6	250	IRIA	DELT	180	130M	196	130M	ALA-ALA	x Se remidio
L4	10	40	256	6.9	273	-99	-99	9325	1000	9283	1000	PLA-PLA	x AIT 10.76 x
L4	10	50	134	3.68	280	FARA	PARV	177	130M	186	130M	ALL-A-ALL-A	x
L4	10	50	135	4.86	242	GUAR	BULL	131	130M	139	130M	ALL-A-ALL-A	x
L4	10	50	136	7.63	240	XILO	SERI	443	300	454	300	PLA-PLA	x Se remidio
L4	10	50	137	7.81	230	ILEX	SKUT	115	130M	122	130M	ALL-A-ALL-A	x

10-OCT-00

11-OCT-00

#7 Perdio el sitio de medicion se quebró porque estaba hueco y quedo de Tollo
Parado AIT 2.92 DaP 7253 A 1000

P3B of 11

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L4	.10	50	138	9.35	207	PROT	PITT	135	130M	136 X	130M	ALL-A-ALL-A X	
L4	10	60	162	6.81	274	VIRO	SEBI	319	300	320 X	300	PLA-PLA X	
L4	10	60	163	5.87	226	PENT	MACR	235	130M	263 X	130M	ALA-ALA X	Se remidio
L4	10	60	167	9.75	206	VIRO	KOSC	284	1000	290 X	1000	ALA-ALA X	
L4	10	70	195	9.11	210	PENT	MACR	251	1000	255 X	1000	PLA-PLA X	
L4	10	70	196	10.74	213	IRIA	DELT	142	130M	142 X	130M	ALL-A-ALL-A X	No hizo nada
L4	10	70	197	10.63	208	IRIA	DELT	122	130M	122 X	130M	ALL-A-ALL-A X	No hizo nada
L4	10	80	213	9.12	225	RAUV	PURP	211	130M	215 X	130M	ALL-M-ALL-M X	
L4	10	80	214	10.94	254	PENT	MACR	504	600	510 X	600	PLA-PLA X	
L4	10	80	215	7.71	258	FARA	PARV	104	130M	106 X	130M	ALL-B-ALL-B X	
L4	10	80	260	12.1	242	-99	-99	9349	1000	9337 X	1000	ALL-M-ALL-M X	AIT 9.94 X
L4	10	90	235	2.79	255	PROT	PANA	203	1000	203 X	1000	ALL-M-ALL-M X	No hizo nada
L4	10	90	236	2.99	261	PROT	PANA	9148	130M	9148 X	130M	ALL-B-ALL-B X	AIT 12.18 X
L4	10	90	237	10.71	230	POUR	MINO	141	130M	157 X	130M	ALA-ALA X	Se remidio
L4	20	0	11	4	222	EUTE	MACR	109	1000	110 X	1000	ALA-ALA X	
L4	20	0	12	3.9	261	TAPI	GUIA	451	300	453 X	300	CCE - CCE X	
L4	20	0	15	10.3	241	CAPP	PITT	112	130M	115 X	130M	ALA-ALA X	
L4	20	0	16	8.9	250	EUTE	MACR	137	130M	9003 X	—	—	Horizontal sin coesa obvia
L4	20	0	17	9	261	EUGE	SP2	129	130M	132 X	130M	ALL-A-ALL-A X	
L4	20	0	18	9.1	281	GUAT	AERU	380	300	381 X	300	PLA-PLA X	
L4	20	0	279	7.75	230	GUAR	BULL	104	1000	112 X	1000	ALA-ALA X	
L4	20	0	280	5.65	208	RINO	DEFL	100	130M	102 X	130M	ALL-M-ALL-M X	
L4	20	10	30	4.7	290	PENT	MACR	158	130M	165 X	130M	ALA-ALA X	
L4	20	10	31	4.5	273	GUAR	TOND	102	130M	103 X	130M	ALL-M-ALL-M X	
L4	20	10	32	8	237	POUR	BICO	136	130M	147 X	130M	PLA-PLA X	Se remidio

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L4	20	10	33	11.25	264	SOCR	EXOR	151	300	151	300	09-09-00	NO hizo nada
L4	20	10	34	11	228	BROS	LACT	156	130M	162	130M	ALLA-ALLA	x
L4	20	10	270	8.25	213	WARS	COCC	110	130M	117	130M	PLA-PLA	x
L4	20	20	61	6	209	SOCR	EXOR	145	1000	118	300	ALLA-ALLA	x A-1000 Dop 152
L4	20	20	62	9.4	206	MINQ	GUIA	136	130M	141	130M	PLA-PLA	x
L4	20	20	63	9	240	BROS	GUIA	145	130M	147	130M	PLA-PLA	x
L4	20	20	64	9	265	PENT	MACR	274	130M	283	130M	PLA-PLA	x
L4	20	20	65	9.2	284	SOCR	EXOR	114	1000	115	1000	ALL-B-ALL-B	x
L4	20	20	66	9.3	282	IRIA	DELT	150	1000	150	1000	PLA-ALA	x NO hizo nada
L4	20	20	269	2	212	INGA	THIB	121	130M	140	130M	PLA-PLA	x Se remidio 3 veces
L4	20	20	278	2	195	INGA	THIB	106	130M	132	130M	PLA-PLA	x Se remidio 3 veces
L4	20	30	87	4	255	WELF	GEOR	175	130M	176	130M	PLA-PLA	x
L4	20	30	88	7	256	AMPE	MACR	238	1000	239	1000	ALA-ALA	x Roto arriba Tiene muchos rebrotos
L4	20	30	91	7	197	FARA	PARV	103	130M	103	130M	ALLA-ALLA	x No hizo nada
L4	20	30	92	8	211	CASS	ELLI	124	1000	125	1000	PLA-PLA	x
L4	20	30	93	12	237	NEEA	ELEG	191	130M	204	130M	PLA-PLA	x Se remidio
L4	20	40	109	2	190	MICO	MULT	103	130M	116	130M	PLA-PLA	x Se remidio
L4	20	40	111	5	280	GUAR	GUID	202	130M	203	130M	PLA-PLA	x
L4	20	40	113	7	204	SOCR	EXOR	138	300	131	300	PLA-PLA	x A 300 Dop 142
L4	20	40	114	10	(224)	VOUR	SP	158	130M	171	130M	PLA-PLA	x Se remidio 3 veces
L4	20	40	258	10	260	FARA	PARV	127	1000	131	1000	ALA-ALA	x
L4	20	50	139	2.65	240	LACM	PANA	138	130M	140	130M	ALA-ALA	x
L4	20	50	141	6.77	245	MINQ	GUIA	207	300	208	300	PLA-PLA	x
L4	20	50	142	7.96	252	VIRO	SEBI	142	130M	157	130M	PLA-PLA	x Se remidio
L4	20	50	143	10.35	241	PENT	MACR	224	130M	226	130M	ALLA-ALLA	x Roto arriba muchos rebrotos

10-Oct-00

11-Oct-00

Ver ->
Atras

Ver
Atras
->
ojos
grados
son 211*

#61 Cambiamos sitio de medición porque afectan raíces A 300 Dop 118

#113 Cambiamos sitio de medición mas arriba por obultamientos como raíces[»]
sigue siendo a 300 Dop 131

PSB of 11

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
11-Oct-00	L4	20	50	283	1.83	277 MARI	LAXI	101	130M	108 x	130M	ALL-A-ALL-A x	
	L4	20	60	170	7.09	250 PRAD	LIND	163	130M	176 x	130M	PLA-PLA x	Se remidio
	L4	20	60	171	9.88	249 PROT	COST	103	1000	104 x	1000	ALL-M-ALL-M x	
	L4	20	60	172	8.72	206 PROT	PITT	9129	1000	-99 x	-	-	Horizontal
12-Oct-00	L4	20	70	198	2.11	265 MATI	BRAC	264	1000	266 x	1000	PLA-PLA x	
	L4	20	70	199	7.28	240 UNKN	UNKN	9176	130M	9175 x	130M	ALL-B-ALL-B x	AIT 2.98 x
	L4	20	70	287	6.58	214 SPAC	CORR	107	1000	128 x	1000	PLA-PLA x	Se remidio
	L4	20	80	216	0.5	294 PENT	MACR	410	300	412 x	300	PLA-PLA x	
	L4	20	80	217	4.68	239 AMPE	MACR	122	130M	122 x	130M	ALL-M-ALL-M x	
	L4	20	80	218	9.48	259 PENT	MACR	154	130M	165 x	130M	PLA-PLA x	Se remidio
	L4	20	80	220	7.7	203 INGA	THIB	217	130M	223 x	130M	PLA-PLA x	
	L4	20	80	221	7.65	200 LICA	TRIA	196	130M	202 x	130M	ALA-ALA x	
	L4	20	80	222	10.08	251 PROT	PITT	116	130M	118 x	130M	ALL-B-ALL-B x	
	L4	20	80	273	5.5	208 LIAN	SP	114	130M	114 x	130M	PLA-PLA x	No hizo nada
	L4	20	80	261	4.63	222 -99	-99	9278	1000	9278 x	1000	ALL-D-ALL-B x	AIT 14.99 x
	L4	20	90	238	5.53	210 DEND	ARBO	247	130M	251 x	130M	PLA-PLA x	
	L4	20	90	239	8.28	223 VIRO	KOSC	132	130M	140 x	130M	ALA-ALA x	
	L4	20	90	219	1.11	228 IRIA	DELT	196	1000	173 x	300	PLA-PLA x	A 1000 Dop 211 7/14/12
	L4	20	90	240	9.7	240 PENT	MACR	386	300	391 x	300	PLA-PLA x	
	L4	20	90	241	12.03	246 BROS	LACT	112	130M	114 x	130M	ALL-A-ALL-A x	
	L4	20	90	275	3.75	273 WELF	GEOR	133	130M	134 x	130M	ALL-M-ALL-M x	
	L4	20	90	276	9.7	240 PINZ	CORE	115	1000	115 x	1000	ALA-ALA x	No hizo nada
10-Oct-00	L4	30	0	19	10	206 LICA	SARA	105	130M	108 x	130M	ALL-A-ALL-A x	
	L4	30	0	20	7	269 GUAT	AERU	205	130M	202 x	1000	PLA-PLA x	A 130M Dop 217
	L4	30	10	37	11	226 WELF	GEOR	173	130M	173 x	130M	PLA-PLA x	No hizo nada

ATRAS

Ver ->
ATRAS

#20 Cambiamos sitio de medición por obstrucción A 1000 Dap 202

#219 Cambiamos sitio de medición por raíz a 300 Dap 173

P6B of 11

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L4	30	10	38	5	279	SOCR	EXOR	127	1000	127	1000	PLA-PLA	x No hizo nada
L4	30	10	39	7	268	TRIC	SEPT	161	130M	163	130H	PLA-PLA	x
L4	30	20	69	7	223	POUR	MINO	9232	1000	9232	1000	PLA-PLA	x AIT 3.82 x
L4	30	20	70	8	317	SOCR	EXOR	127	300	127	300	PLA-PLA	x No hizo nada
L4	30	20	71	10	232	CARA	NICA	258	300	264	300	PLA-PLA	x
L4	30	30	94	11	241	SOCR	EXOR	111	1000	111	1000	PLA-PLA	x No hizo nada
L4	30	30	95	11	229	RAUV	PURP	135	1000	137	1000	ALLA-ALLA	x
L4	30	40	115	1	243	FARA	STEN	9125	130M	9125	130H	ALL-B-ALL-B	x AIT 1.95 x
L4	30	40	117	7	197	WELF	GEOR	9184	130M	9181	130H	ALL-M-ALL-M	x AIT 5.63 x
L4	30	40	118	7	201	PROT	PANA	164	1000	170	1000	ALA-ALA	x
L4	30	40	253	6	205	-99	-99	9895	1300	9708	1300	ALA-PLA	x AIT 5.46 x Completemen te podrido
L4	30	40	281	10.4	224	SOCR	EXOR	104	300	105	300	ALLA-ALLA	x
L4	30	50	144	3.08	220	WELF	GEOR	168	130M	169	130H	ALA-ALA	x
L4	30	50	145	6.87	271	IRIA	DELT	166	1000	166	1000	ALLA-ALLA	x No hizo nada
L4	30	50	146	8.52	232	IRIA	DELT	172	130M	172	130M	ALLA-ALLA	x No hizo nada
L4	30	50	147	12.31	247	WELF	GEOR	129	130M	129	130H	ALLA-ALLA	x No hizo nada
L4	30	50	148	7.68	207	PENT	MACR	216	1000	235	1000	ALA-ALA	x Se remidio
L4	30	50	149	11.07	222	PROT	GLAB	299	300	302	300	ALLA-ALLA	x
L4	30	50	284	4.55	273	CASE	COMM	100	130M	110	130H	PLA-PLA	x Se remidio
L4	30	60	173	0.34	252	WELF	GEOR	130	130M	130M	130H	ALLA-ALLA	x No hizo nada
L4	30	60	174	4.66	254	PENT	MACR	599	300	613	300	ALLA-ALLA	x Se remidio
L4	30	60	175	4.7	240	PITH	ELEG	865	1300	873	1300	CCE-CCE	x
L4	30	60	177	10.1	237	POUT	STAN	155	1000	156	1000	ALLA-ALLA	x Roto arriba macho
L4	30	80	223	3.65	244	MICO	ELLA	119	130M	9119	130H	ALL-B-ALL-B	x No AIT 5.33 x
L4	30	80	224	6.14	269	RAUV	PURP	220	130M	221	130H	ALLA-ALLA	x

rebotote
AIT
5.30 x

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L4	30	80	225	9.09	206	IRIA	DELT	141	130M	141 X	130M	ALL-M-ALL-M X	No hizo nada
L4	30	80	274	1.48	210	FARA	PARV	109	130M	118 X	130M	ALA-ALA X	
L4	30	90	242	4.1	240	1077	1077	116	130M	117 X	130M	ALA-ALA X	
L4	30	90	243	8.57	214	TRIC	SEPT	194	130M	196 X	130M	ALA-ALA X	
L4	30	90	244	10.15	212	PROT	COST	135	130M	135 X	130M	ALL-A-ALL-A X	No hizo nada
L4	40	0	21	3	195	RINO	DEFL	121	130M	122 X	130M	ALL-B-ALL-B X	
L4	40	0	22	4	271	RINO	DEFL	120	130M	120 X	130M	ALL-M-ALL-M X	No hizo nada
L4	40	0	23	6	247	RINO	DEFL	123	130M	123 X	130M	ALL-M-ALL-M X	No hizo nada
L4	40	0	24	8	252	PENT	MACR	458	300	467 X	300	ALA-ALA X	
L4	40	0	25	10	286	EUTE	MACR	132	130M	132 X	130M	ALL-A-ALL-A X	No hizo nada
L4	40	10	41	90	213	SOCR	EXOR	156	1000	138 X	300	ALL-A-ALL-A X	A 1000 Dap 190
L4	40	10	42	4	245	IRIA	DELT	206	130M	202 X	1000	PLA-PLA X	A 130M Dap 208
L4	40	10	43	7	246	WELF	GEOR	157	130M	157 X	130M	ALL-A-ALL-A X	No hizo nada
L4	40	10	44	5	282	IRIA	DELT	9182	1000	-99 X	-	-	Horizontal
L4	40	10	45	10	284	TAPI	GUIA	119	130M	121 X	130M	ALL-A-ALL-A X	
L4	40	10	46	12	245	CARA	NICA	480	300	484 X	300	PLA-PLA X	
L4	40	10	47	13	246	MINQ	GUIA	208	1000	212 X	1000	ALL-M-ALL-M X	
L4	40	10	48	11	225	INGA	THIB	9253	1000	-99 X	-	-	Horizontal
L4	40	10	49	7	202	WELF	GEOR	155	130M	155 X	130M	ALL-M-ALL-M X	No hizo nada
L4	40	10	124	11	235	OCOT	MULL	124	130M	126 X	130M	ALL-M-ALL-M X	
L4	40	20	72	10	227	VIRO	SEBI	263	130M	266 X	130M	PLA-PLA X	
L4	40	20	7302	4	247	OCOT	MEZI	170	MUL	- X	Mul	-	Ver A Trai ->
L4	40	20	74	3	190	POUR	MINO	124	1000	127 X	1000	ALL-A-ALL-A X	
L4	40	20	75	11	223	CASS	ELLI	9159	1000	-99 X	-	-	Horizontal
L4	40	20	76	10	240	SOCR	EXOR	127	300	127 X	300	ALL-M-ALL-M X	No hizo nada

12-Oct-00

10-Oct-00

#7301 - 136 ALL-A - ALL-A
#7302 - 110 ALL-A - ALL-A

P8B of 11

#41 Cambiamos sitio de medición por raíces A300 Dop 138

#42 Cambiamos sitio de medición por obturamiento de una raíz A1000 Dop 202

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L4	40	20	77	11	235	POUR	BICO	328	300	334 X	300	ALA-ALA X	
L4	40	20	78	12	264	PROT	PITT	184	1000	186 X	1000	ALLA-ALLA X	
L4	40	30	96	7	280	PENT	MACR	429	300	436 X	300	ALA-ALA X	
L4	40	30	97	3	206	LAET	PROC	222	300	229 X	300	ALA-ALA X	
L4	40	30	98	3	205	SOCR	EXOR	100	300	100 X	300	ALLA-ALLA X	NO hizo nada
L4	40	30	99	7	193	BROS	GUIA	128	130M	129 X	130M	ALLM-ALLM X	
L4	40	30	100	8	228	CORD	DWYE	180	130M	183 X	130M	ALLM-ALLM X	
L4	40	30	101	7	203	EUTE	MACR	108	130M	110 X	130M	ALLA-ALLA X	Joven
L4	40	30	102	9	249	SOCR	EXOR	120	300	121 X	300	ALLA-ALLA X	
L4	40	30	103	10	222	VOCH	FERR	741	1300	757 X	1300	CCE-CCE X	Se remidio
L4	40	40	119	2	246	PROT	PITT	166	1000	172 X	1000	ALLA-ALLA X	
L4	40	40	120	4	200	PENT	MACR	325	300	334 X	300	PLA-ALA X	
L4	40	40	121	13	250	PENT	MACR	345	300	347 X	300	PLA-PLA X	
L4	40	40	122	12.7	254	IRIA	DELT	174	130M	174 X	130M	ALLM-ALLM X	NO hizo nada
L4	40	40	123	10	247	PROT	PANA	122	130M	125 X	130M	ALLA-ALLA X	NO hizo nada
L4	40	40	271	3	267	SOCR	EXOR	155	1000	158 X	1000	ALLA-ALLA X	Joven
L4	40	50	150	1.84	206	PENT	MACR	259	300	266 X	300	ALLA-ALLA X	
L4	40	50	151	1.38	274	PINZ	CORE	114	130M	9003 X	—	—	Horizontal sin causa obvia
L4	40	50	152	2.85	215	POUR	BICO	526	300	530 X	300	ALA-ALAX	
L4	40	50	155	9.15	234	PENT	MACR	126	130M	135 X	130M	PLA-PLA X	
L4	40	50	156	10.44	215	WARS	COCC	161	130M	163 X	130M	PLA-PLA X	
L4	40	60	179	6.65	265	GUAR	RHOP	130	1000	130 X	1000	ALA-ALAX	RoTo arriba muchos rebrotec
L4	40	60	183	6.98	230	DEND	ARBO	195	130M	197 X	130M	PLA-PLA X	RoTo arriba muchos rebrotec
L4	40	70	205	10.18	230	WARS	COCC	105	130M	108 X	130M	PLA-PLA X	
L4	40	70	206	9.69	264	PENT	MACR	288	130M	315 X	130M	PLA-PLA X	Se remidio

AIT
2.71 x
rebrotes
rebrotes
AIT 3.31
?

10-Oct-00

11-Oct-00

12-Oct-00

12-Oct-00

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L4	40	70	207	10.97	253	PENT	MACR	155	1000	165 X	1000	ALA-ALL-A	x Se remidio
L4	40	70	262	11.92	230	-99	-99	9137	1000	99 X	-	-	Horizontal
L4	40	80	226	6.59	281	IRIA	DELT	182	130M	182 X	130M	ALL-B-ALL-B	x No hizo nada
L4	40	80	227	6.89	281	PENT	MACR	405	300	414 X	300	PLA-PLA	x
L4	40	80	263	8.9	200	-99	-99	9166	1000	9166 X	1000	ALL-B-ALL-B	x AIT 3.31 x
L4	40	80	265	5.12	209	-99	-99	9451	1000	9402 X	1000	ALL-M-ALL-M	x AIT 10.48 x
L4	40	80	285	3.87	241	VIRO	SEBI	109	1000	133 X	1000	ALL-A-ALL-A	x Se remidio
L4	40	90	245	2.08	242	SOCR	EXOR	100	1000	9100 X	1000	ALL-M-ALL-M	x AIT 8.09 x 9003
L4	40	90	246	11.62	235	IRIA	DELT	127	130M	136 X	130M	ALL-B-ALL-B	x
L4	40	90	247	12.42	237	PENT	MACR	316	300	319 X	300	PLA-PLA	x
L4	40	90	248	13.06	236	LAET	PROC	275	130M	279 X	130M	PLA-PLA	x
L4	40	90	249	14.19	236	CASS	ELLI	115	130M	117 X	130M	ALL-M-ALL-M	x
L4	40	90	250	8.9	224	SWAR	SIMP	132	130M	136 X	130M	ALA-ALA	x
L4	40	90	266	7.22	285	WELF	GEOR	162	130M	9162 X	130M	PLA-PLA	x AIT 11.55 x 9003
L4	40	90	286	8.97	221	CASE	ARBO	101	130M	116 X	130M	ALA-ALA	x Se remidio
L4	40	0	288	2.33	244	Wors	COCC	*		100 X	1000	ALL-M-ALL-M	
L4	30	30	289	5.28	234	Welf	GEOR	*		163 X	130M	PLA-PLA	
L4	30	30	290	8.30	272	Hamp	appe	*		137 X	130M	PLA-PLA	
L4	0	50	291	6.45	209	Tria	delt	*		128 X	130M	ALL-A-ALL-A	
L4	20	50	292	6.75	272	Esth	caly	*		112 X	130M	ALL-A-ALL-A	
L4	20	40	293	8.82	204	Ming	guia	*		105 X	130M	ALL-A-ALL-A	
L4	30	40	294	5.71	208	Case	atbo	+		100 X	130M	PLA-PLA	
L4	40	50	295	5.00	239	Pent	mact	*		102 X	130M	ALL-A-ALL-A	
L4	30	60	296	10.80	229	Sima	amat	+		105 X	130M	ALL-A-ALL-A	
L4	30	60	297	9.39	253	Prot	glob	+		109 X	130M	ALL-A-ALL-A	

ya Fotocopiado

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L5	0	0	1	1.15	197	WELF	GEOR	184	130M	184 x 130M	130M	27-01-00	No hizo nada
L5	0	0	2	8.5	177	DEND	ARBO	299	300	300 x 300	300		
L5	0	0	3	8.98	179	FARA	PARV	156	130M	162 x 130M	130M		
L5	0	0	4	7.13	241	OCOT	HART	302	300	326 x 300	300		Se remidió
L5	0	0	5	7.8	243	PSEU	SPUR	209	1000	212 x 1000	1000		
L5	0	0	281	7.13	225	SOCR	EXOR	100	1000	105 x 1000	1000		Joven
L5	0	10	20	3.97	225	IRIA	DELT	124	130M	124 x 130M	130M		No hizo nada
L5	0	10	21	7.01	199	ANDI	INER	250	300	252 x 300	300		
L5	0	10	22	7.02	181	PENT	MACR	135	130M	141 x 130M	130M		
L5	0	10	23	6.1	252	DIST	PITT	111	1000	116 x 1000	1000		
L5	0	20	48	9.4	218	IRIA	DELT	157	300	158 x 300	300		
L5	0	20	273	5.75	180	WELF	GEOR	187	130M	167 x 130M	130M		No hizo nada
L5	0	20	282	7.41	217	SOCR	EXOR	103	1000	110 x 1000	1000		Joven
L5	0	30	67	3.83	256	PITH	MACR	665	1000	668 x 1000	1000		
L5	0	30	68	5.9	220	PENT	MACR	162	300	170 x 300	300		
L5	0	30	69	4.75	195	PSYC	PANA	109	130M	113 x 130M	130M		
L5	0	30	70	3.47	200	CAPP	PITT	115	130M	115 x 130M	130M		No hizo nada
L5	0	30	261	10	215	APEI	MEMB	110	130M	110 x 130M	130M		No hizo nada
L5	0	30	283	7.05	250	WELF	GEOR	164	130M	164 x 130M	130M		No hizo nada
L5	0	40	90	3.15	168	PENT	MACR	349	300	366 x 300	300		Se remidió
L5	0	40	91	9.5	249	UNON	PITT	159	130M	163 x 130M	130M		
L5	0	40	92	10.28	250	THOR	MAMM	113	130M	113 x 130M	130M		No hizo nada
L5	0	40	93	8.7	215	PENT	MACR	348	1000	353 x 1000	1000		
L5	0	40	94	9.95	220	DIST	PITT	151	130M	151 x 130M	130M		No hizo nada
L5	0	40	95	8.82	196	IRIA	DELT	164	1000	170 x 1000	1000		Joven

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L5	0	40	274	6.65	258	EUTE	MACR	101	130M	102 x	130M	27-01-00	
L5	0	50	256	3.58	170	LACM	PANA	119	130M	119 x	130M	27-01-00	no hizo nada
L5	0	50	118	10.15	210	CASE	ARBO	190	130M	202 x	130M	30-01-00	se remidio
L5	0	60	148	8.64	235	VIRO	SEBI	225	130M	233 x	130M		
L5	0	60	149	7.32	225	IRIA	DELT	169	300	170 x	300		se remidio
L5	0	60	150	10.68	221	TAPI	GUIA	163	130M	174 x	130M		
L5	0	60	151	10.03	180	POUR	BICO	464	300	467 x	300		
L5	0	60	257	10.06	235	CASE	COMM	130	130M	130 x	130M		No hizo nada
L5	0	70	180	7.98	192	PENT	MACR	159	1000	166 x	1000		
L5	0	70	181	10.11	206	MATI	BRAC	161	130M	161 x	130M		No hizo nada
L5	0	70	182	13.37	213	SOCR	EXOR	103	130M	103 x	130M		No hizo nada
L5	0	70	183	13.1	218	MINQ	GUIA	239	1000	243 x	1000		
L5	0	70	184	7.96	248	IRIA	DELT	125	130M	136 x	130M		Joven se remidio
L5	0	70	229	15.45	228	PINZ	CORE	120	130M	120 x	130M		No hizo nada
L5	0	70	286	3.58	210	PENT	MACR	103	1000	111 x	1000		
L5	0	80	200	3.76	186	MICO	MULT	154	1000	159 x	1000		
L5	0	80	201	4.62	187	INGA	THIB	292	1000	294 x	1000		
L5	0	80	202	8.15	178	PROT	PITT	172	1000	173 x	1000		
L5	0	80	203	10.51	217	WARS	COCC	125	130M	127 x	130M		
L5	0	80	204	13.1	218	POUT	STAN	172	130M	173 x	130M		
L5	0	80	205	11.09	215	DRYP	STAN	106	130M	106 x	130M		
L5	0	90	224	1.93	163	DIST	PITT	104	130M	104 x	1000		No hizo nada
L5	0	90	225	5.57	220	CIMM	CHAV	206	130M	208 x	130M		A 130M Dap 112
L5	0	90	226	7.32	249	SOCR	EXOR	131	300	132 x	300		
L5	0	90	227	9.54	227	PENT	MACR	409	300	412 x	300		

ver
A 130M
Dap 112
→

224 Cambiamos sitio de medición por obultamiento A 1000 Dop 104
050 Primer año

P2Bof12

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L5	0	90	228	9.63	189	CARA	NICA	548	300	548 x	300	30-Oct-00	No hizo Nada
L5	0	90	230	12.97	213	IRIA	DELT	170	300	170 x	300		No hizo Nada
L5	0	90	231	13.1	209	DIST	PITT	104	130M	107 x	130M		
L5	10	0	6	9.2	262	GUAR	BULL	281	300	282 x	300	27-Oct-00	
L5	10	0	7	7.06	203	SYMP	SP	108	130M	108 x	130M		No hizo Nada
L5	10	10	24	2.83	226	PENT	MACR	277	300	286 x	300		
L5	10	10	25	5.5	245	SOCR	EXOR	132	1000	9003 x	—		Horizontal sin cause obvio
L5	10	10	26	8.72	250	PENT	MACR	719	1300	725 x	1300		
L5	10	10	27	9.35	226	NAUC	NAGA	223	1000	223 x	1000		No hizo Nada
L5	10	10	28	11.24	225	IRIA	DELT	163	300	163 x	300		No hizo Nada
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	375	300	381 x	300		
L5	10	10	31	7.05	181	IRIA	DELT	138	1000	140 x	1000		
L5	10	10	32	8.85	171	IRIA	DELT	149	1000	152 x	1000		
L5	10	10	33	9.1	174	WARS	COCC	132	1000	133 x	1000		
L5	10	10	280	3.85	252	IRIA	DELT	100	130M	101 x	130M		
L5	10	20	49	5.64	183	CALO	BRAS	240	130M	248 x	130M		
L5	10	20	50	10.8	205	HEIS	CONC	185	130M	192 x	130M		
L5	10	30	71	1.5	169	VIRO	SEBI	401	300	403 x	300		
L5	10	30	72	5.2	200	WELF	GEOR	134	130M	134 x	130M		No hizo Nada
L5	10	30	73	6.75	169	FARA	PARV	120	1000	122 x	1000		
L5	10	30	74	7.87	196	IRIA	DELT	182	130M	182 x	130M		No hizo Nada
L5	10	30	75	10.15	221	CALO	BRAS	353	1000	370 x	1000		Se remidio
L5	10	40	96	8.7	222	PROT	PITT	321	300	325 x	300		
L5	10	40	97	11.8	218	NECT	CISS	191	130M	209 x	130M		Se remidio

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L5	10	40	98	10.8	205	POUR	MINO	123	130M	132 x	130M	27-Oct-00	
L5	10	40	99	10.6	175	UNKN	UNKN	111	1000	111 x	1000		No hizo Nada
L5	10	50	119	1.48	212	IRIA	DELT	194	130M	177 x	300		A 130M Dap 195
L5	10	50	120	7.27	237	WELF	GEOR	179	130M	179 x	130M	30-Oct-00	No hizo Nada
L5	10	50	121	7.13	241	IRIA	DELT	164	300	164 x	300		No hizo Nada
L5	10	50	122	12.82	208	MATI	BRAC	155	130M	160 x	130M		
L5	10	50	275	10.5	220	EUTE	MACR	104	130M	110 x	130M		
L5	10	50	284	6.04	255	IRIA	DELT	100	130M	104 x	130M		
L5	10	60	152	1.91	170	PENT	MACR	477	300	487 x	300		Se remidio
L5	10	60	153	5.79	217	OCOT	MEZI	120	130M	126 x	130M		
L5	10	60	154	13.93	215	IRIA	DELT	143	300	143 x	300		No hizo Nada
L5	10	60	155	9.26	202	VIRO	KOSC	117	1000	121 x	1000		
L5	10	60	285	9.94	235	DIST	PITT	100	1000	104 x	1000		
L5	10	70	185	4.72	249	PENT	MACR	155	130M	169 x	130M		Se remidio
L5	10	70	186	3.25	206	PROT	PITT	161	1000	164 x	1000		
L5	10	70	187	4.83	224	FARA	PARV	121	130M	124 x	130M		
L5	10	70	188	7.25	214	ILEX	SKUT	629	1300	635 x	1300		
L5	10	70	189	6.69	172	PENT	MACR	411	300	415 x	300		
L5	10	70	190	9.31	172	GUAR	TOND	124	130M	125 x	130M		
L5	10	70	191	10.02	205	MIGO	PUNT	104	130M	105 x	130M		
L5	10	70	192	10.78	220	IRIA	DELT	189	130M	189 x	130M		No hizo Nada
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	163	1000	164 x	1000		
L5	10	80	208	12.65	210	IRIA	DELT	162	300	162 x	300		No hizo Nada
L5	10	90	232	4.91	180	PENT	MACR	551	300	553 x	300		

Ver otros →

#119 Cambiamos sitio de medición por 10,2e1 a 300 dap 177

PHBof12

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L5	10	90	233	7.4	215	EUGE	GLAN	129	1000	130 x	1000	30-Oct-00	
L5	10	90	234	8	210	DIST	PITT	125	130M	129 x	130M		
L5	10	90	235	9.56	222	DIST	PITT	140	130M	146 x	130M		
L5	10	90	236	13.04	215	VIRO	KOSC	193	130M	198 x	130M		
L5	10	90	237	9.52	190	CALO	BRAS	133	130M	143 x	130M		
L5	10	90	238	10.08	247	PENT	MACR	236	1000	251 x	1000		Se remidio
L5	10	90	239	8.96	171	IRIA	DELT	147	1000	147 x	1000		Se remidio
L5	10	90	271	10.29	210	DIST	PITT	111	130M	115 x	130M		No hizo nada
L5	20	0	8	4.46	250	IRIA	DELT	184	1000	184 x	1000	27-Oct-00	No hizo nada
L5	20	0	9	5.7	253	FARA	PARV	137	130M	9003 x	—		Horizontal sin causa obvia
L5	20	0	10	7.88	215	WELF	GEOR	157	130M	158 x	130M		
L5	20	0	11	9.06	185	PROT	PANA	213	300	222 x	300		
L5	20	10	34	9.12	157	WELF	GEOR	154	130M	9004 x	—		Aplastada por el mismo árbol →
L5	20	10	35	11.06	227	PENT	MACR	527	300	532 x	300		
L5	20	10	36	6.15	176	SOCR	EXOR	111	1000	129 x	300		A 1000 Dap 123 Ver otros →
L5	20	10	37	4.2	192	INGA	ACUM	175	1000	179 x	1000		Aplastado por árbol →
L5	20	20	51	5.21	250	WELF	GEOR	145	130M	9004 x	—		
L5	20	20	52	5.2	230	ESCH	CALY	117	1000	118 x	1000		
L5	20	20	53	9.96	248	PENT	MACR	387	300	387 x	300		Roto arriba muchos rebrotes
L5	20	20	54	12.56	210	ILEX	SKUT	298	300	299 x	300		Roto arriba Tiene 2 rebrotes pequeños
L5	20	20	55	7.38	218	IRIA	DELT	171	300	171 x	300		No hizo nada
L5	20	30	76	10.8	197	WASR	COCC	107	130M	111 x	130M		Ver
L5	20	30	78	13.36	213	GUAR	BULL	136	130M	136 x	130M		Altros
L5	20	30	80	9.5	225	WELF	GEOR	147	130M	147 x	130M		No hizo nada
L5	20	40	100	2.63	202	WELF	GEOR	155	130M	155 x	130M		No hizo nada



#36 Cambiamos sitio de medicion por obullamientos como "arzel"
a 300 dap 129

PSB of 12

#54 Muy cerca de este mogo se encuentra una gran omiga
como de 1.500, a 2m de largo

AIT = 10.46



plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L5	20	40	101	9.8	250	ORMO	VELU	163	130M	163 x 130M	130M	27-Oct-00	No hizo nada
L5	20	40	102	10.1	226	UNKN	UNKN	9359	1000	9359 x 1000	1000		AIT = 10.21
L5	20	40	103	9.02	214	WELF	GEOR	159	130M	159 x 130M	130M		No hizo nada
L5	20	40	276	10.1	235	POUR	BICO	102	130M	103 x 130M	130M		
L5	20	50	123	4.88	255	GUAR	GUID	194	1000	195 x 1000	1000	30-Oct-00	
L5	20	50	124	4.92	181	TAPI	GUIA	417	300	431 x 300	300		Se remidio
L5	20	50	125	7.38	174	PSYC	PANA	113	130M	120 x 130M	130M		
L5	20	50	126	8.98	197	PENT	MACR	389	300	390 x 300	300		
L5	20	50	127	9.33	221	IRIA	DELT	175	130M	176 x 130M	130M		
L5	20	50	128	8.28	242	IRIA	DELT	181	130M	183 x 130M	130M		Joven
L5	20	50	129	11.81	226	SOCR	EXOR	132	300	132 x 300	300		No hizo nada
L5	20	60	156	2.12	207	CASE	ARBO	161	130M	166 x 130M	130M		
L5	20	60	157	3.52	215	INGA	PEZE	427	300	428 x 300	300		
L5	20	60	158	4.28	195	PROT	PITT	178	1000	9175 x 1000	1000		Esto mage esta muriendo
L5	20	60	159	6.05	204	IRIA	DELT	9188	130M	9177 x 130M	130M		AIT = 6.00 9003 sin curso
L5	20	60	160	9.57	184	CASE	ARBO	175	130M	179 x 130M	130M		AIT = 417
L5	20	60	161	11.89	215	EUTE	MACR	128	130M	129 x 130M	130M		
L5	20	60	162	10.29	231	POUT	TORT	225	1000	231 x 1000	1000		
L5	20	60	163	7.97	175	IRIA	DELT	139	130M	161 x 130M	130M		Joven se remidio
L5	20	60	164	5.57	252	PENT	MACR	128	130M	135 x 130M	130M		
L5	20	70	193	3.57	231	FARA	PARV	112	130M	116 x 130M	130M		
L5	20	70	194	7.5	186	PINZ	CORE	148	130M	155 x 130M	130M		
L5	20	70	195	8.29	192	PENT	MACR	514	300	518 x 300	300		
L5	20	80	209	6.88	188	WELF	GEOR	9162	130M	9162 x 130M	130M		AIT = 13.69
L5	20	80	210	10.41	214	PENT	MACR	608	300	614 x 300	300		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L5	20	80	211	11.28	229	EUTE	MACR	100	130M	100	130M	30-01-00	No hizo Nada
L5	20	90	240	6.01	210	ORMO	OCHR	173	130M	174	130M		
L5	20	90	243	7.12	190	CORD	BICO	565	300	565	300		No hizo Nada
L5	30	0	12	9.58	154	DEND	ARBO	317	1000	329	1000	27-01-00	Se remidio
L5	30	0	13	14.75	211	LIANA	SP	129	130M	134	130M		
L5	30	0	260	10.65	227	GARC	INTE	111	130M	116	130M		
L5	30	10	38	7.8	172	PENT	MACR	629	1300	631	1300		
L5	30	10	39	13.04	212	PROT	PANA	137	130M	142	130M		
L5	30	10	40	10.8	222	BROC	LACT	181	130M	182	130M		
L5	30	20	57	9.01	260	IRIA	DELT	9189	300	9189	300		AIT = 5.55
L5	30	20	58	8.3	248	WELF	GEOR	150	130M	150	130M		No hizo Nada
L5	30	20	59	7.75	245	PROT	PITT	232	300	233	300		
L5	30	20	61	9.3	180	MATI	BRAC	234	130M	238	130M		
L5	30	20	279	7.26	180	FARA	PARV	100	130M	106	130M		
L5	30	30	81	2.93	200	FARA	PARV	108	1000	114	1000		
L5	30	30	82	5.5	240	PENT	MACR	528	300	536	300		
L5	30	30	83	9.43	178	CASE	COMM	160	130M	162	130M		
L5	30	40	107	7.98	255	LAET	PROC	282	130M	289	130M		
L5	30	40	108	10.05	230	WELF	GEOR	153	130M	153	130M		No hizo Nada
L5	30	40	110	9.06	180	SOCR	EXOR	141	1000	111	1000		REV censo año pasado si se
L5	30	40	263	5	181	IRIA	DELT	146	130M	146	130M		No hizo Nada
L5	30	40	264	5.35	186	BAHU	SP	104	130M	110	130M		
L5	30	40	265	11.95	210	EUTE	MACR	111	130M	113	130M		
L5	30	50	130	1.9	210	IRIA	DELT	150	130M	152	130M	30-01-00	
L5	30	50	131	4.54	252	IRIA	DELT	186	130M	186	130M	30-01-00	No hizo Nada

Rev 5.55 Paso
 0 300 en 99
 1-Dic 2000
 Bahrer

0.10
 Paso a
 300
 a 1000
 afección
 moizer

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L5	30	50	132	5.25	251	PROT	GLAB	112	130M	121 x	130M	30-01-00	
L5	30	50	133	8.56	260	ESCH	CALY	120	130M	120 x	130M		No hizo nada
L5	30	50	134	7.64	233	EUTE	MACR	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	GEOR	158	1000	158 x	1000		No hizo nada
L5	30	50	138	6.32	181	IRIA	DELT	124	130M	125 x	130M		
L5	30	50	139	6.11	191	SOCR	EXOR	108	300	108 x	300		No hizo nada
L5	30	50	266	7.8	233	-99	-99	9572	1000	-99 x	-		Horizontal
L5	30	60	165	1.4	213	SOCR	EXOR	121	300	122 x	300		
L5	30	60	166	4.43	182	IRIA	DELT	127	130M	136 x	130M		Joven se remidio
L5	30	60	167	7.42	176	IRIA	DELT	156	130M	168 x	130M		Joven se remidio
L5	30	60	168	10.7	189	VIRO	KOSC	109	130M	109 x	130M		No hizo nada
L5	30	60	169	12.52	210	SOCR	EXOR	121	300	123 x	300		Joven
L5	30	60	170	13.22	219	MINQ	GUJA	291	300	295 x	300		
L5	30	60	171	9.51	214	PROT	PITT	217	1000	222 x	1000		
L5	30	60	172	10.5	213	PENT	MACR	212	1000	222 x	1000		Se remidio
L5	30	70	196	5.32	217	RAUV	PURP	238	1000	244 x	1000		
L5	30	70	259	5.5	218	HYER	OBLO	451	300	452 x	300		
L5	30	80	212	8.48	202	CLET	LANA	489	300	492 x	300		
L5	30	80	213	6.64	186	IRIA	DELT	174	130M	199 x	130M		Joven se remidio
L5	30	80	214	9.64	207	ORMO	OCHR	118	130M	128 x	130M		Se remidio
L5	30	90	244	5.31	234	EUTE	MACR	103	130M	103 x	130M		No hizo nada
L5	30	90	245	5.71	241	SOCR	EXOR	142	1000	143 x	1000		
L5	30	90	246	5.09	208	VIRO	KOSC	231	1000	231 x	1000		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L5	30	90	247	8.39	185	SOCR	EXOR	130	1000	130 x	1000	30-Oct-00	No hizo Nada
L5	30	90	248	9.51	192	VIRO	SEBI	200	130M	207 x	130H		
L5	30	90	249	9.56	197	CARA	NICA	115	130M	117 x	130H		
L5	30	90	270	9	254	SOCR	EXOR	104	1000	122 x	1000		Joven se feminizó
L5	30	90	278	12.25	226	EUGE	SP	107	1000	112 x	1000		
L5	40	0	14	6.38	243	CAPP	PIIT	122	130M	123 x	130H	27-Oct-00	
L5	40	0	15	3.57	180	RINO	DEFL	104	130M	105 x	130H		
L5	40	0	16	5.1	178	PENT	MACR	359	300	361 x	300		
L5	40	0	17	8.15	177	HYER	OBLO	300	1000	301 x	1000		
L5	40	0	18	8.4	210	CLET	LANA	180	130M	181 x	130H		
L5	40	0	19	5.7	177	RINO	DEFL	100	130M	100 x	130H		No hizo Nada
L5	40	10	41	6.05	244	LECY	AMPL	580	300	581 x	300		
L5	40	10	42	7.6	244	POUT	STAN	9237	130M	9237 x	130H		AIT-8.52
L5	40	10	43	7.9	245	ARDI	FIMB	157	130M	157 x	130H		No hizo Nada
L5	40	10	44	6.31	203	PENT	MACR	375	300	378 x	300		
L5	40	10	45	7.66	174	LACM	PANA	150	130M	150 x	130H		No hizo Nada
L5	40	10	46	11.86	204	PENT	MACR	398	300	403 x	300		
L5	40	10	47	7.63	197	WASR	COCC	108	130M	110 x	130H		
L5	40	20	62	6.3	236	PENT	MACR	335	300	341 x	300		
L5	40	20	63	11.6	220	PENT	MACR	149	130M	149 x	130H		No hizo Nada
L5	40	20	64	9.67	201	PENT	MACR	232	1000	234 x	1000		
L5	40	20	65	7.6	206	RINO	DEFL	122	130M	123 x	130H		
L5	40	20	66	7.25	188	IRIA	DELT	177	1000	178 x	1000		
L5	40	20	262	5.1	233	-99	-99	9350	1000	9333 x	1000		AIT = 11.48
L5	40	30	85	4.56	244	SIPA	GUIA	133	130M	138 x	130H		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L5	40	30	86	8.25	244	CORD	BICO	291	300	299 x	300	27-Oct-00	
L5	40	30	87	11.17	212	WELF	GEOR	184	130M	184 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	VECO	PLEI	478	300	479 x	300	/	Se remidio
L5	40	40	111	1.75	199	PENT	MACR	255	1000	274 x	1000		No hizo Nada
L5	40	40	112	3.7	246	IRIA	DELT	176	1000	176 x	1000	/	No hizo Nada
L5	40	40	113	8.1	249	WELF	GEOR	174	130M	174 x	130M		No hizo Nada
L5	40	40	114	12.46	222	IRIA	DELT	129	1000	129 x	1000	/	No hizo Nada
L5	40	40	115	8.45	210	PENT	MACR	205	1000	218 x	1000		Se remidio
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
L5	40	50	141	8.21	191	PINZ	CORE	178	130M	180 x	130M	/	
L5	40	50	142	9.92	193	AMPE	MACR	139	130M	142 x	130M		
L5	40	50	143	9.57	197	TETR	PANA	536	300	538 x	300	/	
L5	40	50	144	13.43	116	CASE	ARBO	186	130M	187 x	130M		
L5	40	50	145	11.74	232	EUTE	MACR	124	130M	124 x	130M	/	No hizo Nada
L5	40	50	146	7.38	230	ANNO	MONT	100	130M	101 x	130M		
L5	40	60	173	2.51	180	BROS	LACT	110	130M	114 x	130M	30-Oct-00	
L5	40	60	174	3.28	188	PENT	MACR	375	300	384 x	300	/	
L5	40	60	175	3.67	220	WELF	GEOR	129	130M	129 x	130M		No hizo Nada
L5	40	60	176	7.05	186	WELF	GEOR	154	130M	154 x	130M	/	No hizo Nada
L5	40	60	177	10.78	225	PENT	MACR	209	130M	219 x	130M		Se remidio
L5	40	60	178	8.09	238	MICO	ELLA	133	130M	134 x	130M	/	
L5	40	60	179	10.31	201	LAET	PROC	255	1000	267 x	1000		Se remidio
L5	40	70	198	13.15	213	SOCR	EXOR	123	300	125 x	300	Joven	

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L5	40	70	199	9.05	238	IRIA	DELT	187	300	187 X	300	30-Oct-00	No hizo Nada
L5	40	70	269	7.92	190	-99	-99	9165	1000	9145 X	1000		AIT = 5,49
L5	40	70	277	6.83	263	PROT	PANA	177	1000	179 X	1000		
L5	40	80	215	1.75	249	IRIA	DELT	162	130M	184 X	130M		Joven se remidio
L5	40	80	217	2.98	185	PROT	PITT	186	300	191 X	300		
L5	40	80	218	7.19	190	SOCR	EXOR	135	300	136 X	300		
L5	40	80	219	9	190	CESP	MACR	168	130M	175 X	130M		
L5	40	80	220	9.65	216	VIRO	KOSC	501	300	512 X	300		Se remidio
L5	40	80	221	12.49	213	PITH	MACR	319	130M	337 X	130M		Se remidio
L5	40	80	222	8.99	252	OCOT	IRA	175	130M	184 X	130M		
L5	40	80	223	6.24	250	SOCR	EXOR	149	1000	126 X	300		Rev censo año pasado se
L5	40	80	258	9.3	183	TAPI	GUIA	635	1300	9635 X	1300		AIT = 19.89
L5	40	90	250	0.87	207	PENT	MACR	416	300	420 X	300		se paso a 300
L5	40	90	251	3.01	256	WARS	COCC	136	130M	139 X	130M		1000 Dap
L5	40	90	252	9.26	233	PROT	COST	151	1000	152 X	1000		161
L5	40	90	253	9.75	215	GUAT	DIOS	121	130M	125 X	130M		
L5	40	90	254	12.28	210	IRIA	DELT	184	1000	174 X	300		Ver Altos
L5	40	90	255	7.96	178	DIST	PITT	130	300	131 X	300		→
L5	10	30	287	2.30	169	Eute	macr			104 X	130M	27-OCT-00	A 1000 Dap 187
L5	10	6	288	1.55	258	tria	deTT			118 X	130M		
L5	0	30	289	10.11	205	tria	deTT			108 X	130M		
L5	10	40	290	5.75	195	WLF	gor			171 X	130M		Con una boa en las hojas
L5	40	50	291	11.63	218	Boro	pana			101 X	130M		Secal bequet
L5	30	50	292	10.24	248	tria	deTT			108 X	130M	30-OCT-00	
L5	0	60	293	8.45	201	RQUV	Purp			107 X	130M	30-OCT-00	

Rev si se paso a 300 burros
1-Dic-2000

Ver Altos →

Con una boa en las hojas
Secal bequet

#254 Cambiamos sitio de medición por taiees A300 Dop 174
"9^o primer año"

#258 9003 sin cause Obvio

PIIBof12

WOLF 208
000: 877

ya Fotocopiado

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L6	0	0	1	1.2	197	VIRO	SEBI	206	130M	208 x	130M	6-NOV-00	
L6	0	0	2	4.45	205	PENT	MACR	449	300	453 x	300		
L6	0	0	3	8.7	216	POUT	RETI	154	300	157 x	300		
L6	0	0	4	8.9	218	TAPI	GUIA	105	130M	106 x	130M		
L6	0	0	5	10.03	179	PROT	GLAB	219	1000	223 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	155	130M	157 x	130M		
L6	0	0	8	6.15	137	SOCR	EXOR	138	300	138 x	300		No hizo nada
L6	0	10	30	5.01	157	TAPI	GUIA	322	300	332 x	300		Se remidio
L6	0	10	31	8.1	190	MINQ	GUIA	443	300	447 x	300		
L6	0	10	32	9.6	197	EUTE	MACR	109	130M	109 x	130M		No hizo nada
L6	0	10	33	9.54	220	DEND	ARBO	221	1000	222 x	1000		
L6	0	10	34	7.8	131	COUS	PSYC	121	130M	124 x	130M		
L6	0	20	55	1.87	178	WELF	GEOR	144	130M	144 x	130M		No hizo nada
L6	0	20	56	2.99	155	SOCR	EXOR	149	300	149 x	300		No hizo nada
L6	0	20	57	3.94	225	IRIA	DELT	186	1000	186 x	1000		No hizo nada
L6	0	20	58	5.45	190	PERS	RIGE	145	130M	152 x	130M		
L6	0	20	59	4.93	142	ESCH	CALY	101	130M	101 x	130M		No hizo nada
L6	0	20	60	5.8	143	AMPE	MACR	239	1000	258 x	1000		Se remidio
L6	0	20	61	5.87	148	FARA	PARV	128	130M	129 x	130M		
L6	0	20	62	10.65	169	HERN	DIDY	177	130M	190 x	130M		Se remidio
L6	0	30	87	5.73	217	MINQ	GUIA	160	1000	160 x	1000		No hizo nada
L6	0	30	88	5.97	197	PENT	MACR	153	1000	158 x	1000		
L6	0	30	89	8.85	210	PENT	MACR	306	300	311 x	300		
L6	0	30	90	9.87	186	OCOT	HART	432	300	449 x	300		Se remidio

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L6	0	30	91	8.74	153	ASTR	CONF	152	130M	152 x 130M	130M	6-NOV-00	No hizo nada
L6	0	30	92	7.96	150	PENT	MACR	304	1000	321 x 1000	1000		Se remidio
L6	0	40	110	6.44	202	LAET	PROC	182	130M	182 x 130M	130M		No hizo nada
L6	0	40	111	11.94	170	SOCR	EXOR	142	300	143 x 300	300		
L6	0	40	112	10.77	157	NAUC	NAGA	304	1000	305 x 1000	1000		
L6	0	40	265	7.56	225	PROT	PANA	103	1000	104 x 1000	1000		
L6	0	50	131	8.16	145	MICO	MULT	9242	130M	9242 x 130M	130M	7-NOV-00	AIT = 18.63
L6	0	50	132	8.75	147	SOCR	EXOR	121	300	121 x 300	300		No hizo nada
L6	0	50	133	6.34	185	INGA	PEZE	620	300	627 x 300	300		
L6	0	50	134	8.55	190	CALO	BRAC	143	130M	145 x 130M	130M		
L6	0	50	135	7.66	217	CARA	NICA	154	130M	154 x 130M	130M		No hizo nada
L6	0	60	164	2.49	219	SLOA	1061	174	1000	176 x 1000	1000		
L6	0	60	165	8.41	198	PENT	MACR	118	130M	171 x 130M	130M		
L6	0	60	166	10.21	179	GUAR	BULL	166	130M	116 x 130M	130M		Se remidio Rev-censo
L6	0	60	167	4.67	145	MINQ	GUIA	502	300	504 x 300	300		año posado
L6	0	70	196	7.12	192	PROT	PANA	296	300	297 x 300	300		peto
L6	0	70	197	8.43	197	SLOA	MEDU	448	300	453 x 300	300		600
L6	0	70	198	8.91	215	BROC	LACT	180	130M	181 x 130M	130M		que fue un butti
L6	0	70	199	9.91	164	IRIA	DELT	154	1000	154 x 1000	1000		mo del año
L6	0	70	200	10.01	138	PENT	MACR	170	130M	177 x 130M	130M		posado
L6	0	70	201	12.97	184	RINO	DEFL	117	130M	117 x 130M	130M		No hizo nada
L6	0	70	202	8.27	197	PINZ	CORE	131	1000	133 x 1000	1000		No hizo nada
L6	0	70	255	11.8	217	LIAN	SP	101	130M	104 x 130M	130M		
L6	0	80	217	6.73	156	IRIA	DELT	155	130M	156 x 130M	130M		
L6	0	80	219	5.93	213	FARA	STEN	103	130M	106 x 130M	130M		

Rev fue un buttismo en 98-99 por 2000

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L6	0	80	220	11.44	192	FARA	PARV	124	130M	128 x 130M	130M	7-NOV-00	
L6	0	90	238	2.37	165	FARA	PARV	9164	1000	9164 x 1000	1000		AIT = 10.64
L6	0	90	239	6.3	199	ILEX	SKUT	627	1300	628 x 1300	1300		
L6	0	90	240	10.24	171	VITE	COOP	566	300	567 x 300	300		
L6	10	0	9	3.6	180	SOCR	EXOR	129	300	129 x 300	300	6-NOV-00	No hizo nada
L6	10	0	10	7.4	144	PENT	MACR	259	1000	261 x 1000	1000		
L6	10	0	11	8.5	206	WELF	GEOR	163	130M	163 x 130M	130M		No hizo nada
L6	10	0	12	8.25	212	PENT	MACR	346	600	347 x 600	600		
L6	10	0	21	9.47	150	MACR	COST	138	130M	139 x 130M	130M		
L6	10	10	37	10.2	183	AMPE	MACR	195	300	196 x 300	300		
L6	10	20	63	3.3	160	IRIA	DELT	180	1000	157 x 300	300		Rev censo año pasado si se
L6	10	20	64	3.45	156	MACR	COST	172	130M	179 x 130M	130M		poso a
L6	10	20	65	6.01	194	IRIA	DELT	174	1000	175 x 1000	1000		300
L6	10	20	66	6.35	181	MACR	COST	290	1000	292 x 1000	1000		o 1000
L6	10	20	67	7.85	188	WELF	GEOR	199	130M	199 x 130M	130M		afectan
L6	10	20	68	11.46	175	DEND	ARBO	245	1000	258 x 1000	1000		raíces
L6	10	20	69	8.5	170	MACR	COST	252	1000	257 x 1000	1000		
L6	10	20	70	5.6	154	WELF	GEOR	100	1000	101 x 1000	1000		
L6	10	30	93	6.57	194	PENT	MACR	141	130M	147 x 130M	130M		
L6	10	30	95	10.2	150	MACR	COST	292	1000	294 x 1000	1000		
L6	10	40	113	5.7	145	LACI	AGRE	105	130M	106 x 130M	130M		
L6	10	40	114	7.6	211	CARA	NICA	435	300	451 x 300	300		Se remidio
L6	10	40	115	8.92	194	PACH	AQUA	274	130M	276 x 130M	130M		
L6	10	40	116	10.01	183	WELF	GEOR	137	130M	138 x 130M	130M		
L6	10	40	117	13.1	173	POUT	RETI	245	300	252 x 300	300		

Rev 5.50 paso a 300
 en 99 Dap 156
 29-NOV-2000

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L6	10	50	136	5.92	221	PENT	MACR	242	130M	257 x	130M	7-Nov-00	Se remidio
L6	10	50	137	7.54	210	IRIA	DELT	143	130M	146 x	130M		Joven se remidio
L6	10	50	138	5.14	137	CASE	ARBO	188	130M	193 x	130M		
L6	10	50	139	7.93	186	IRIA	DELT	180	130M	181 x	130M		
L6	10	50	140	9.35	197	PROT	PANA	126	1000	128 x	1000		
L6	10	60	169	5.67	167	VITE	COOP	629	1300	634 x	1300		
L6	10	60	170	8.82	140	PENT	MACR	472	300	479 x	300		
L6	10	60	171	9.68	143	DEND	ARBO	183	1000	184 x	1000		
L6	10	60	172	11.49	167	DEND	ARBO	318	1000	320 x	1000		
L6	10	60	173	9.75	177	SOCR	EXOR	135	300	136 x	300		
L6	10	60	174	8.64	182	1056	1056	163	1000	165 x	1000		
L6	10	60	175	7.71	189	PENT	MACR	156	130M	161 x	130M		
L6	10	60	176	12.25	188	GUAR	GUID	277	1000	280 x	1000		
L6	10	60	177	11.91	191	LJAN		130	130M	130 x	130M		No hizo nada
L6	10	60	178	9.95	202	GOET	MEIA	521	300	525 x	300		
L6	10	60	267	9.82	161	SOCR	EXOR	103	1000	105 x	1000		Joven
L6	10	70	203	8.67	130	PACH	AQUA	142	130M	143 x	130M		
L6	10	70	260	6.4	193	-99	-99	9148	130M	-99 x	—		Horizontal
L6	10	70	275	2.8	195	IRIA	DELT	100	130M	108 x	130M		Joven
L6	10	80	221	1.87	183	GUAR	GUID	728	1300	728 x	1300		No hizo nada
L6	10	80	222	4.44	213	TAPI	GUIA	461	300	479 x	300		Se remidio
L6	10	80	225	7.98	135	RINO	DEFL	110	130M	110 x	130M		No hizo nada
L6	10	80	274	13.72	191	COUS	HOND	100	130M	105 x	130M		
L6	10	90	241	8.46	205	WELF	GEOR	170	130M	170 x	130M		
L6	20	0	13	4.66	197	PENT	MACR	672	1300	674 x	1300	6-Nov-00	No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L6	20	0	14	9.6	155	SOCR	EXOR	127	300	127 x	300	6-NOV-00	no hizo nada
L6	20	0	15	7.2	148	MACR	COST	205	130M	206 x	130M		
L6	20	0	16	12.2	182	BYRS	CRIS	388	1000	390 x	1000		
L6	20	0	18	6.7	239	MACR	COST	140	130M	142 x	130M		
L6	20	0	19	9.98	157	GUAR	GUID	113	130M	121 x	130M		
L6	20	0	20	2.1	176	FARA	PARV	109	130M	111 x	130M		
L6	20	10	41	10.94	166	BORO	ATLA	118	130M	119 x	130M		Roto arrubo muchas rebrotas
L6	20	20	71	5.1	230	EUTE	MACR	110	1000	110 x	1000		no hizo nada
L6	20	20	72	10.7	202	GUAR	GUID	180	130M	186 x	130M		
L6	20	20	73	12.2	180	WELF	GEOR	121	130M	122 x	130M		
L6	20	30	97	3.01	150	MACR	COST	116	130M	118 x	130M		
L6	20	30	99	9.08	200	MACR	COST	102	130M	102 x	130M		no hizo nada
L6	20	40	118	1.85	220	PROT	GLAB	150	1000	150 x	1000		no hizo nada
L6	20	40	119	3.5	193	FARA	PARV	137	130M	137 x	130M		no hizo nada
L6	20	40	120	7.6	133	PENT	MACR	632	1300	638 x	1300		
L6	20	40	121	10.27	150	PERS	ARBO	412	300	420 x	300		
L6	20	50	141	2.03	209	PENT	MACR	287	300	292 x	300	7 NOV-00	
L6	20	50	142	4.71	207	PENT	MACR	248	130M	257 x	130M		
L6	20	50	143	10.02	195	SOCR	EXOIR	134	130M	142 x	130M		Joven se remidio
L6	20	50	144	9.17	177	LAET	PROC	204	130M	212 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	104	130M	109 x	130M		
L6	20	60	179	1.83	143	PENT	MACR	320	300	320 x	300		no hizo nada
L6	20	60	180	9.55	207	PENT	MACR	466	300	478 x	300		se remidio
L6	20	60	181	8.63	201	IRIA	DELT	133	130M	134 x	130M		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L6	20	60	182	11.92	190	DEND	ARBO	292	1000	292 x 1000	1000	7-NOV-00	No hizo nada
L6	20	60	183	13.25	182	SOCR	EXOR	140	1000	132 x 300	300		A 1000 Dap 143
L6	20	60	184	11.09	174	SOCR	EXOR	128	1000	129 x 1000	1000		
L6	20	60	185	9.59	162	TAPI	GUIA	197	130M	203 x 130M	130M		
L6	20	70	204	2.47	160	IRIA	DELT	168	130M	169 x 130M	130M		
L6	20	70	205	10.98	169	1055	1055	251	300	253 x 300	300		
L6	20	70	266	8.39	210	POUR	BICO	111	130M	112 x 130M	130M		
L6	20	80	226	5.17	206	IRIA	DELT	185	300	185 x 300	300		No hizo nada
L6	20	80	227	3.55	195	TAPI	GUIA	101	130M	101 x 130M	130M		No hizo nada
L6	20	80	228	9.28	149	DEND	ARBO	302	130M	304 x 130M	130M		
L6	20	80	229	7.45	182	CASS	ELLI	105	130M	109 x 130M	130M		
L6	20	80	230	11.04	184	GUAT	AERU	274	300	276 x 300	300		
L6	20	80	231	9.91	206	MINQ	GUIA	247	1000	248 x 1000	1000		Rato arriba muchos rebrotes
L6	20	80	261	9.9	144	-99	-99	9490	300	9490 x 300	300		AIT = 5.97
L6	20	80	262	10	147	SOCR	EXOR	110	1000	110 x 1000	1000		No hizo nada
L6	20	90	242	8.09	212	PROT	PITT	201	1000	222 x 1000	1000		Se temidio
L6	20	90	243	9.24	201	CECR	OBTU	198	300	201 x 300	300		
L6	20	90	244	9.09	193	PTER	RHOR	116	130M	117 x 130M	130M		
L6	20	90	245	6.93	166	PROT	GLAB	9164	1000	9163 x 1000	1000		AIT = 2.30
L6	20	90	246	10.56	160	FARA	PARV	115	130M	117 x 130M	130M		
L6	30	0	22	0.6	130	CASE	ARBO	380	1000	383 x 1000	1000	6-NOV-00	
L6	30	0	23	9.8	168	MACR	COST	118	1000	119 x 1000	1000		
L6	30	10	42	6.04	220	PENT	MACR	338	1000	341 x 1000	1000		Rato arriba muchos rebrotes
L6	30	10	44	9.6	203	WELF	GEOR	132	130M	132 x 130M	130M		No hizo nada
L6	30	20	74	4.8	180	ASTR	CONF	117	130M	118 x 130M	130M		

Rev censo 070 pasado si se pasa a 200 Dap 132

#43 CENSO 2000
43 = Dap: 341
a 300

El arbol #43 lo encontramos en el campo, pero no estaba en los formularios revisamos el censo pasado y estaba vivo, pero el año ante pasado pareia muerto. insertar este año.

Si se pasa a 200 Dap 132

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L6	30	20	75	4.67	150	DEND	ARBO	108	130M	111 x	130M	6-NOV-00	
L6	30	20	77	8.3	170	PENT	MACR	259	130M	269 x	130M		Se remidio
L6	30	20	78	11.1	170	PROT	PANA	9168	1000	.99 x	—		Horizontal AIT = 1.10
L6	30	20	79	10.8	180	ILEX	SKUT	376	300	377 x	300		
L6	30	20	80	9.4	183	PROT	PITT	319	300	321 x	300		
L6	30	20	81	7.7	223	PROT	GLAB	217	300	221 x	300		
L6	30	20	270	9.35	155	IRIA	DELT	114	130M	143 x	130M		Joven Se remidio
L6	30	30	101	6.95	204	MICO	MULT	151	130M	158 x	130M		
L6	30	30	102	7.8	170	PROT	PITT	152	130M	161 x	130M		
L6	30	30	103	10.6	173	SOCR	EXOR	121	300	121 x	300		No hizo nada
L6	30	40	122	8.3	165	PENT	MACR	499	300	515 x	300		Se remidio
L6	30	40	123	10.4	203	IRIA	DELT	175	130M	175 x	130M		No hizo nada
L6	30	40	124	8.8	119	PENT	MACR	151	130M	158 x	130M		
L6	30	50	147	3.58	211	INGA	PEZE	411	1000	414 x	1000	7-NOV-00	
L6	30	50	148	8.65	222	HERN	DIDY	191	130M	192 x	130M		
L6	30	50	149	9.21	222	CARA	NICA	116	130M	117 x	130M		
L6	30	50	150	10.72	208	LONC	PENT	100	130M	100 x	130M		No hizo nada
L6	30	50	151	9.94	205	CASS	ELLI	100	1000	102 x	1000		
L6	30	50	152	12.21	180	BROC	LACT	160	130M	161 x	130M		
L6	30	50	153	11.1	175	GUAT	AERU	287	300	301 x	300		Se remidio
L6	30	50	154	8.83	147	IRIA	DELT	170	300	171 x	300		
L6	30	50	155	2.83	174	MATI	BRAC	120	130M	120 x	130M		No hizo nada
L6	30	50	156	5.23	152	TAPI	GUJA	152	130M	153 x	130M		
L6	30	50	258	5.66	188	-99	-99	9518	130M	9516 x	130M		AIT = 17.73
L6	30	50	271	1.7	183	BAHU	SP	101	130M	105 x	130M		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L6	30	60	186	2.42	210	NAUC	NAGA	156	130M	158	130H	7-NOV-00	
L6	30	60	187	6.15	145	INGA	ALBA	269	1000	270	1000		
L6	30	60	188	7.83	136	WELF	GEOR	177	130M	177	130H		no hizo nada
L6	30	60	189	7.98	204	NECT	KUNT	149	1000	160	1000		se remidio
L6	30	60	190	6.91	194	CARA	NICA	116	130M	117	130H		
L6	30	70	206	1.32	175	GUAT	DIOS	130	130M	132	130H		
L6	30	70	207	7.69	181	IRIA	DELT	189	300	189	300		no hizo nada
L6	30	70	208	8.61	160	IRIA	DELT	155	300	156	300		
L6	30	70	209	11.12	182	WELF	GEOR	163	130M	163	130H		no hizo nada
L6	30	70	210	10.37	154	ESCH	CALY	107	1000	110	1000		
L6	30	90	247	1.25	196	1057	1057	135	130M	137	130H		
L6	30	90	248	5.12	208	NAUC	NAGA	223	130M	223	130H		no hizo nada
L6	30	90	249	6.62	210	RINO	DEFL	126	1000	128	1000		
L6	30	90	250	8.88	140	INGA	PEZE	250	1000	269	1000		se remidio
L6	30	90	251	8.27	160	CAPP	PITT	104	1000	105	1000		
L6	40	0	24	4.48	132	PENT	MACR	275	1000	280	1000	6-NOV-00	
L6	40	0	25	4.45	160	FARA	PARV	9125	130M	9125	130H		ATE 11.53
L6	40	0	26	6.4	145	IRIA	DELT	149	1000	149	1000		no hizo nada
L6	40	0	27	8.5	206	SOCR	EXOR	140	300	141	300		
L6	40	0	28	9.27	212	PENT	MACR	394	300	410	300		se remidio
L6	40	0	29	10.1	210	IRIA	DELT	195	300	195	300		no hizo nada
L6	40	10	48	4.4	175	PROT	GLAB	235	300	238	300		
L6	40	10	50	5.5	142	PENT	MACR	133	130M	142	130H		
L6	40	10	51	6.76	174	ERYT	988	116	130M	121	130H		
L6	40	10	52	10.6	165	WELF	GEOR	126	130M	126	130H		no hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L6	40	10	53	9.9	177	SOCR	EXOR	106	300	106 x	300	6-Nov-00	no hize nada
L6	40	10	54	12.03	190	PROT	GLAB	235	1000	244 x	1000		
L6	40	10	269	10.43	198	PSYC	EURY	103	130M	111 x	130M		
L6	40	20	82	4.7	154	PROT	COST	122	130M	124 x	130M		
L6	40	20	83	8.1	154	MACR	COST	220	130M	224 x	130M		
L6	40	20	84	8.85	200	POUT	STAN	261	300	265 x	300		
L6	40	20	85	9.55	201	LICA	TRIA	177	1000	178 x	1000		
L6	40	20	86	6.4	197	CASS	ELLI	122	130M	125 x	130M		
L6	40	20	257	9.5	216	PINZ	CORE	119	130M	119 x	130M		no hize nada
L6	40	30	104	2.1	151	PENT	MACR	432	300	448 x	300		se remidio
L6	40	30	105	6.4	142	MACR	COST	428	300	431 x	300		
L6	40	30	106	12.46	189	MACR	COST	122	130M	134 x	130M		se remidio
L6	40	30	107	4.01	200	PROT	PITT	154	1000	156 x	1000		
L6	40	30	108	7.8	182	MACR	COST	121	130M	123 x	130M		
L6	40	30	264	9.8	175	RINO	DEFL	100	130M	101 x	130M		
L6	40	40	125	2.6	145	MINQ	GUIA	471	300	472 x	300		
L6	40	40	126	9.68	222	SLOA	MEIA	177	300	185 x	300		
L6	40	40	127	10.4	190	IRIA	DELT	173	1000	175 x	1000		Joven
L6	40	40	128	6.3	178	MACR	COST	162	130M	168 x	130M		
L6	40	40	129	3.47	150	PENT	MACR	184	130M	196 x	130M		se remidio
L6	40	40	130	4.78	183	POUR	BICO	104	130M	109 x	130M		
L6	40	50	157	1.08	230	BROC	LACT	167	1000	168 x	1000	7-Nov-00	
L6	40	50	158	10.56	190	VIRO	SEBI	140	1000	155 x	1000		se remidio
L6	40	50	159	8.07	196	STER	RECO	189	130M	190 x	130M		
L6	40	50	160	7.59	203	PENT	MACR	547	300	558 x	300		se remidio

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
L6	40	50	161	9.71	162	SOCR	EXOR	116	1000	117	x 1000	7-10-00	
L6	40	50	162	9.86	152	BROC	GUIA	174	1000	178	x 1000		
L6	40	50	163	8.3	210	SOCR	EXOR	140	300	141	x 300		
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	333	1000	342	x 1000		
L6	40	60	193	8.08	221	WELF	GEOR	151	130M	151	x 130M		no hizo nada
L6	40	60	194	11.21	194	SOCR	EXOR	128	(130M)	135	x 1000		Es a 1000 No a 130M
L6	40	60	195	12.85	178	RINO	DEFL	106	130M	107	x 130M		
L6	40	60	268	7.03	168	INGA	ALBA	104	130M	107	x 130M		
L6	40	60	272	7.72	171	SOCR	EXOR	104	1000	109	x 1000		Joich
L6	40	60	273	7.05	210	NECT	CISS	105	130M	109	x 130M		
L6	40	70	211	7.95	222	CARA	NICA	124	130M	129	x 130M		
L6	40	70	212	7.45	221	IRIA	DELT	196	1000	197	x 1000		
L6	40	70	213	6.05	164	PENT	MACR	687	1300	690	x 1300		
L6	40	70	214	7.69	152	PENT	MACR	282	1000	298	x 1000		Se remidio
L6	40	70	215	8.4	145	RINO	DEFL	106	130M	106	x 130M		no hizo nada
L6	40	70	216	7.4	179	CARA	NICA	112	130M	113	x 130M		
L6	40	80	232	7.48	226	1058	1058	327	300	329	x 300		
L6	40	80	233	9.48	209	MATI	BRAC	145	130M	146	x 130M		
L6	40	80	234	4.41	188	ANDI	INER	195	130M	197	x 130M		
L6	40	80	235	9.71	187	SOCR	EXOR	110	1000	110	x 1000		no hizo nada
L6	40	80	236	7.61	172	CASS	ELLI	156	130M	158	x 130M		
L6	40	80	237	9.88	156	1059	1059	229	1000	232	x 1000		
L6	40	90	252	0.49	208	1060	1060	393	1000	413	x 1000		Se remidio
L6	40	90	253	8.19	213	INGA	LEIO	135	130M	140	x 130M		

ya foto copiada.

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P1	0	0	1	8.8	323	XYLO	SERI	225	130M	214 x	300	7-SET-00	A 130M Dop 242
P1	0	0	2	7.3	358	SOCR	EXOR	156	300	156 x	300		No hizo nada
P1	0	0	3	12.12	353	VIRO	SEBI	223	130M	225 x	130M		
P1	0	0	4	10.4	337	VIRO	SEBI	196	130M	196 x	130M		No hizo nada
P1	0	0	32	9.8	30	VIRO	SEBI	127	130M	130 x	130M		
P1	0	0	276	10.22	3	MINQ	GUIA	100	130M	101 x	130M		
P1	0	10	30	6.7	315	PITH	ELEG	298	130M	300 x	130M		
P1	0	10	31	3.5	340	PROT	PITT	229	1000	229 x	1000		No hizo nada
P1	0	10	33	9.4	337	WELF	GEOR	140	130M	140 x	130M		No hizo nada
P1	0	10	34	11.03	347	LACU	PANA	159	130M	160 x	130M		
P1	0	10	35	12.5	7	PROT	PITT	187	130M	190 x	130M		
P1	0	10	250	4.18	37	-99	-99	9382	1000	9379 x	1000		AIT 1.92
P1	0	10	275	9.54	7	PROT	PITT	111	130M	121 x	130M		se remedio
P1	0	20	54	5.8	330	SLOA	MEDU	290	300	291 x	300		
P1	0	20	273	6.75	30	LAET	PROC	111	130M	119 x	130M		
P1	0	20	274	7.65	345	LAET	PROC	101	130M	110 x	130M		
P1	0	30	79	3.25	15	PITH	ELEG	287	130M	297 x	130M		se remedio
P1	0	30	265	7.55	6	VISM	MACR	130	130M	152 x	130M		se remedio
P1	0	30	266	6.37	316	LAET	PROC	122	130M	132 x	130M		se remedio
P1	0	30	271	6.3	336	ALCH	FLOR	105	1000	115 x	1000		se remedio
P1	0	30	272	9.9	337	ALCH	FLOR	110	130M	118 x	130M		
P1	0	40	95	6.1	14	GUAT	AERU	207	1000	207 x	1000		No hizo nada
P1	0	40	96	7.2	353	CASE	ARBO	157	1000	168 x	1000		se remedio
P1	0	40	97	11.7	354	PROT	PITT	249	300	250 x	300		
P1	0	40	98	8.03	324	SPAC	CORR	137	1000	137 x	1000		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P1	0	0	1	8.8	323	A	XYLO	SERI	225	130M	# 1		
P1	0	0	2	7.3	358	P	SOCR	EXOR	156	300			Combinamos sitio de medición por forma de tallo muy fca
P1	0	0	3	12.12	353	A	VIRO	SEBI	223	130M			
P1	0	0	4	10.4	337	A	VIRO	SEBI	196	130M			
P1	0	0	32	9.8	30	A	VIRO	SEBI	127	130M			
P1	0	0	276	10.22	3	A	MINQ	GUIA	100	130M			
P1	0	10	30	6.7	315	A	PITH	ELEG	298	130M			
P1	0	10	31	3.5	340	A	PROT	PITT	229	1000			
P1	0	10	33	9.4	337	P	WELF	GEOR	140	130M			
P1	0	10	34	11.03	347	A	LACU	PANA	159	130M			
P1	0	10	35	12.5	7	A	PROT	PITT	187	130M			
P1	0	10	250	4.18	37	A	-99	-99	9382	1000			
P1	0	10	275	9.54	7	A	PROT	PITT	111	130M			
P1	0	20	54	5.8	330	A	SLOA	MEDU	290	300			
P1	0	20	273	6.75	30	A	LAET	PROC	111	130M			
P1	0	20	274	7.65	345	A	LAET	PROC	101	130M			
P1	0	30	79	3.25	15	A	PITH	ELEG	287	130M			
P1	0	30	265	7.55	6	A	VISM	MACR	130	130M			
P1	0	30	266	6.37	316	A	LAET	PROC	122	130M			
P1	0	30	271	6.3	336	A	ALCH	FLOR	105	1000			
P1	0	30	272	9.9	337	A	ALCH	FLOR	110	130M			
P1	0	40	95	6.1	14	A	GUAT	AERU	207	1000			
P1	0	40	96	7.2	353	A	CASE	ARBO	157	1000			
P1	0	40	97	11.7	354	A	PROT	PITT	249	300			
P1	0	40	98	8.03	324	A	SPAC	CORR	137	1000			

PIB of 12

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P1	0	40	99	9.7	311	WELF	GEOR	168	130M	168 x 130M	130M	7-Set-00	No hizo Nada
P1	0	40	10001	10.23	330	CESP	MACR	223	300	223 x	Mul		No hizo Nada
P1	0	40	10002	10.23	330	CESP	MACR	105	300	107 x	Mul		
P1	0	40	258	7.6	34	-99	-99	9220	130M	9212 x	130M		AIT 6.6Z
P1	0	40	259	6.1	196	BAHU	SP	156	130M	158 x	130M		
P1	0	40	260	7.2	185	-99	-99	9155	130M	9151 x	130M		AIT 4.0I
P1	0	50	129	8.83	330	IRIA	DELT	160	130M	160 x	130M	8-Set-00	No hizo Nada
P1	0	50	130	7.4	19	SOCR	EXOR	120	1000	120 x	1000		No hizo Nada
P1	0	50	131	10.33	2	INGA	THIB	222	130M	223 x	130M		
P1	0	50	132	9.38	35	GUAT	AERU	129	130M	133 x	130M		
P1	0	50	133	12.78	3	IRIA	DELT	217	130M	217 x	130M		No hizo Nada
P1	0	50	134	13.51	2	DIST	PITT	142	130M	142 x	130M		No hizo Nada
P1	0	50	281	8.71	323	WELF	GEOR	161	130M	161 x	130M		No hizo Nada
P1	0	60	162	5.44	351	WELF	GEOR	120	130M	120 x	130M		No hizo Nada
P1	0	60	163	7.43	342	PROT	PITT	247	300	248 x	300		No hizo Nada
P1	0	60	164	8.97	356	COUS	HOND	105	130M	105 x	130M		No hizo Nada
P1	0	60	165	6.87	18	SOCR	EXOR	134	300	135 x	300		No hizo Nada
P1	0	70	181	2.93	314	PENT	MACR	366	300	370 x	300		
P1	0	70	182	8.21	329	POUT	1081	121	1000	121 x	1000		No hizo Nada
P1	0	70	183	8.66	338	PENT	MACR	403	130M	403 x	130M		No hizo Nada
P1	0	70	184	7.2	343	IRIA	DELT	162	130M	162 x	130M		No hizo Nada
P1	0	70	185	8.08	358	SOCR	EXOR	129	300	130 x	300		No hizo Nada
P1	0	70	186	8.29	36	IRIA	DELT	184	1000	184 x	1000		
P1	0	70	187	9.01	312	TRIC	SEPT	155	130M	155 x	130M		No hizo Nada
P1	0	70	188	8.78	19	FARA	PARV	103	130M	106 x	130M		No hizo Nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P1	0	70	189	11.15	353	CASE	ARBO	137	130M	140 x	130M	8-Set-00	
P1	0	70	190	10.17	348	EUTE	MACR	101	130M	101 x	130M		No hizo nada
P1	0	80	202	7.5	327	PROT	PITT	172	1000	177 x	1000		
P1	0	80	203	8.35	356	WELF	GEOR	152	130M	152 x	130M		No hizo nada
P1	0	80	204	5.27	7	FARA	PARV	166	130M	168 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	250	1000	254 x	1000		
P1	0	80	207	9.17	41	IRIA	DELT	178	300	178 x	300		No hizo nada
P1	0	80	208	9.81	43	CASS	ELLI	126	130M	127 x	130M		
P1	0	90	227	8.35	30	PENT	MACR	210	1000	221 x	1000		Se remidio
P1	0	90	228	9.01	319	CESP	MACR	181	300	181 x	300		No hizo nada
P1	0	90	229	9.66	331	PENT	MACR	176	130M	189 x	130M		Se remidio
P1	0	90	230	13.32	348	PROT	COST	111	130M	112 x	130M		
P1	10	0	5	2.4	15	SOCR	EXOR	136	300	136 x	300	7-Set-00	No hizo nada
P1	10	0	6	6.75	346	MICO	MULT	189	130M	190 x	130M		
P1	10	0	7	9.1	17	WELF	GEOR	132	130M	132 x	130M		No hizo nada
P1	10	0	8	12.5	3	LACM	PANA	437	300	443 x	300		
P1	10	0	40	12.08	18	EUTE	MACR	117	1000	117 x	1000		No hizo nada
P1	10	0	251	9.1	17	-99	-99	9298	1000	9283 x	1000		AIT 2.80
P1	10	0	277	7.95	1	BAHU	SP	126	130M	135 x	130M		
P1	10	10	36	1.5	16	VIRO	SEBI	135	130M	142 x	130M		
P1	10	10	37	6.6	20	WELF	GEOR	122	130M	122 x	130M		No hizo nada
P1	10	10	38	11.6	357	VIRO	SEBI	327	1000	332 x	1000		
P1	10	10	39	12.1	350	RICH	DRES	122	130M	135 x	130M		Se remidio
P1	10	10	257	6.45	340	VIRO	SEBI	131	130M	142 x	130M		Se remidio

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P1	10	20	55	3.75	3	LACU	PANA	237	130M	237 x 130M	130M	7-Set-00	No hizo Nada
P1	10	20	56	4.5	350	UNKN	UNKN	238	130M	244 x 130M	130M		
P1	10	20	57	5.7	7	VIRO	SEBI	332	300	337 x 300	300		
P1	10	20	58	8.9	4	PENT	MACR	165	130M	171 x 130M	130M		
P1	10	20	59	7.4	331	PROT	PIIT	138	1000	139 x 1000	1000		
P1	10	20	60	7.9	328	SOCR	EXOR	125	1000	125 x 1000	1000		No hizo Nada
P1	10	20	61	11.6	337	POUT	STAN	225	130M	231 x 130M	130M		
P1	10	20	62	9.45	32	INGA	THIB	148	130M	163 x 130M	130M		Se remedio clavo Tragado
P1	10	20	63	10.25	24	STRY	EXCE	152	1000	170 x 1000	1000		Se remedio clavo Tragado
P1	10	30	80	9.5	18	WELF	GEOR	164	130M	165 x 130M	130M		
P1	10	30	81	11.98	1	EUTE	MACR	105	130M	105 x 130M	130M		No hizo Nada
P1	10	30	82	12.35	0	INGA	LEIO	207	130M	210 x 130M	130M		
P1	10	30	83	10.06	328	WELF	GEOR	130	1000	130 x 1000	1000		No hizo Nada
P1	10	30	84	12.77	343	PROT	PIIT	128	1000	9125 x 1000	1000		AIT 1.80 A la primero → Ver atras toma
P1	10	40	101	3.11	25	PENT	MACR	236	1000	236 x 1000	1000		No hizo Nada
P1	10	40	102	7.84	2	CASE	ARBO	157	300	157 x 300	300		No hizo Nada
P1	10	40	103	6.18	358	PENT	MACR	223	130M	236 x 130M	130M		Se remedio
P1	10	40	104	9.96	354	HYER	OBLO	265	300	265 x 300	300		No hizo Nada
P1	10	40	105	11.88	347	PROT	COST	139	130M	139 x 130M	130M		No hizo Nada
P1	10	40	107	9.8	322	VIRO	KOSC	269	1000	273 x 1000	1000		No hizo Nada
P1	10	40	261	10	211	-99	-99	9153	130M	9153 x 130M	130M		AIT 4.35
P1	10	50	135	2.65	13	DIST	PIIT	9269	1000	9269 x 1000	1000	8-Set-00	AIT 10.47
P1	10	50	136	8.14	40	OCOT	MEZI	119	130M	120 x 130M	130M		
P1	10	50	137	4.08	2	FARA	PARB	118	130M	124 x 130M	130M		
P1	10	50	138	10.75	6	WELF	GEOR	130	130M	130 x 130M	130M		No hizo Nada

Plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P1	10	20	55	3.75	3 A	LACU	PANA	237	130M	# 84	9003	Sin Casa obvia	
P1	10	20	56	4.5	350 A	UNKN	UNKN	238	130M				
P1	10	20	57	5.7	7 A	VIRO	SEBI	332	300				
P1	10	20	58	8.9	4 A	PENT	MACR	165	130M				
P1	10	20	59	7.4	331 A	PROT	PITT	138	1000				
P1	10	20	60	7.9	328 P	SOCR	EXOR	125	1000				
P1	10	20	61	11.6	337 A	POUT	STAN	225	130M				
P1	10	20	62	9.45	32 A	INGA	THIB	148	130M				
P1	10	20	63	10.25	24 A	STRY	EXCE	152	1000				
P1	10	30	80	9.5	18 P	WELF	GEOR	164	130M				
P1	10	30	81	11.98	1 P	EUTE	MACR	105	130M				
P1	10	30	82	12.35	0 A	INGA	LEIO	207	130M				
P1	10	30	83	10.06	328 P	WELF	GEOR	130	1000				
P1	10	30	84	12.77	343 A	PROT	PITT	128	1000				
P1	10	40	101	3.11	25 A	PENT	MACR	236	1000				
P1	10	40	102	7.84	2 A	CASE	ARBO	157	300				
P1	10	40	103	6.18	358 A	PENT	MACR	223	130M				
P1	10	40	104	9.96	354 A	HYER	OBLO	265	300				
P1	10	40	105	11.88	347 A	PROT	COST	139	130M				
P1	10	40	107	9.8	322 A	VIRO	KOSC	269	1000				
P1	10	40	261	10	211 A	-99	-99	9158	130M				
P1	10	50	135	2.65	13 A	DIST	PITT	9269	1000				
P1	10	50	136	8.14	40 A	OCOT	MEZI	119	130M				
P1	10	50	137	4.08	2 A	FARA	PARB	118	130M				
P1	10	50	138	10.75	6 P	WELF	GEOR	130	130M				

PHB of 12

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P1	10	50	139	11.25	3	MICO	MULT	302 (130M)		307 x	1000	8-Set-00	
P1	10	50	140	8.43	329	MICO	MULT	298 130M		304 x	130M		
P1	10	60	16602	4.52	355	PENT	MACR	456 MUL		x	Mul		Ver ATros →
P1	10	60	167	8.58	330	DEND	ARBO	340 1000		347 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	DIST	PITT	104 130M		104 x	130M		No hizo Nada
P1	10	60	170	11.01	353	CESP	MACR	197 1000		201 x	1000		
P1	10	60	171	12.88	7	WELF	GEOR	146 130M		146 x	130M		No hizo Nada
P1	10	60	270	10.37	18	PENT	MACR	107 130M		113 x	130M		
P1	10	70	191	6.24	29	WARS	COCC	103 1000		107 x	1000		
P1	10	70	192	9.05	30	PENT	MACR	297 1000		305 x	1000		
P1	10	70	193	9.72	15	PROT	PITT	177 1000		182 x	1000		
P1	10	70	194	10.57	355	MINQ	GUIA	204 1000		210 x	1000		
P1	10	70	195	12.11	353	LACM	PANA	177 1000		183 x	1000		
P1	10	80	209	8.88	21	HYME	MESO	368 1000		371 x	1000		
P1	10	80	210	9.51	25	DEND	ARBO	298 300		302 x	300		
P1	10	80	211	10.72	22	IRIA	DELT	136 130M		137 x	130M		
P1	10	80	212	9.52	358	CASE	ARBO	203 130M		214 x	130M		Se remedio
P1	10	80	213	11.51	16	GUAR	TUND	147 130M		148 x	130M		
P1	10	80	262	4.49	0	CASE	ARBO	9190 1000		9187 x	1000		AIT 354
P1	10	90	282	5.3	336	CASS	ELLI	100 130M		100 x	130M		No hizo Nada
P1	20	0	9	4.02	48	GUAR	TOND	134 1000		134 x	1000	7-Set-00	No hizo Nada
P1	20	0	10	7.65	43	SOCR	EXOR	9128 1000		9128 x	1000		AIT 2.15
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	134 300		136 x	300		

Plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P1	10	50	139	11.25	3 A	MICO	MICO	MULT	302	130M	#16601	361	P5B of 12
P1	10	50	140	8.43	329 A	MICO	MICO	MULT	298	130M	#16602	284	
P1	10	60	16602	4.52	355 A	PENT	PENT	MACR	456	MUL			
P1	10	60	167	8.58	330 A	DEND	DEND	ARBO	340	1000			
P1	10	60	168	7.82	2 P	SOCR	SOCR	EXOR	114	300			
P1	10	60	169	7.32	338 A	DIST	DIST	PITT	104	130M			
P1	10	60	170	11.01	353 A	CESP	CESP	MACR	197	1000			
P1	10	60	171	12.88	7 P	WELF	WELF	GEOR	146	130M			
P1	10	60	270	10.37	18 A	PENT	PENT	MACR	107	130M			
P1	10	70	191	6.24	29 A	WARS	WARS	COCC	103	1000			
P1	10	70	192	9.05	30 A	PENT	PENT	MACR	297	1000			
P1	10	70	193	9.72	15 A	PROT	PROT	PITT	177	1000			
P1	10	70	194	10.57	355 A	MINQ	MINQ	GUIA	204	1000			
P1	10	70	195	12.11	353 A	LACM	LACM	PANA	177	1000			
P1	10	80	209	8.88	21 A	HYME	HYME	MESO	368	1000			
P1	10	80	210	9.51	25 A	DEND	DEND	ARBO	298	300			
P1	10	80	211	10.72	22 P	IRIA	IRIA	DELT	136	130M			
P1	10	80	212	9.52	358 A	CASE	CASE	ARBO	203	130M			
P1	10	80	213	11.51	16 A	GUAR	GUAR	TUND	147	130M			
P1	10	80	262	4.49	0 A	CASE	CASE	ARBO	9190	1000			
P1	10	90	282	5.3	336 A	CASS	CASS	ELLI	160	130M			
P1	20	0	9	4.02	48 A	GUAR	GUAR	TOND	134	1000			
P1	20	0	10	7.65	43 P	SOCR	SOCR	EXOR	9128	1000			
P1	20	0	11	7.75	30 P	IRIA	IRIA	DELT	190	300			
P1	20	0	12	10.45	2 A	PENT	PENT	MACR	134	300			

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P1	20	0	13	7.75	0	PENT	MACR	187 130M		206 x	130M	7-Set-00	Se remedio claro Tragado
P1	20	0	14	7.1	352	CASE	COMM	129 1000		129 x	1000		No hizo Nada
P1	20	0	15	7.5	347	PROT	PITT	126 130M		126 x	130M		No hizo Nada
P1	20	0	16	7.9	320	MICO	MULT	141 130M		9140 x	130M		AIT 8.70
P1	20	0	17	8.55	334	RAUV	PURP	231 1000		233 x	1000		
P1	20	10	41	9.6	336	CECR	OBTU	203 300		206 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	196 130M		196 x	130M		No hizo Nada
P1	20	10	278	3.16	356	CASE	ARBO	102 130M		112 x	130M		Se remedio
P1	20	20	64	6.25	21	EUTE	MACR	102 1000		102 x	1000		No hizo Nada
P1	20	20	65	9.88	344	NAUC	NAGA	128 130M		128 x	130M		No hizo Nada
P1	20	20	267	3.42	350	INGA	LEIO	121 130M		130 x	130M		No hizo Nada
P1	20	20	269	13.15	15	INGA	THIB	123 1000		142 x	1000		Se remedio
P1	20	30	85	5.7	25	MICO	MULT	168 130M		178 x	130M		Se remedio
P1	20	30	86	10.03	20	LAET	PROC	162 130M		170 x	130M		
P1	20	30	87	10.7	15	APEI	MEMB	152 130M		153 x	130M		
P1	20	30	88	9.1	1	EUTE	MACR	118 130M		118 x	130M		No hizo Nada
P1	20	30	89	13.66	340	MICO	PUNT	150 1000		158 x	1000		
P1	20	30	90	10.01	328	OCOT	IRA	190 1000		205 x	1000		Se remedio claro Tragado
P1	20	30	115	12.28	12	POUR	MINO	181 1000		192 x	1000		Se remedio
P1	20	40	108	3.55	10	PENT	MACR	227 1000		238 x	1000		Se remedio
P1	20	40	109	2.9	330	BROS	LACT	104 130M		104 x	130M		No hizo Nada
P1	20	40	110	6.04	300	CASE	ARBO	118 130M		118 x	130M		No hizo Nada
P1	20	40	111	6.3	350	SORO	PUVI	102 130M		103 x	130M		
P1	20	40	113	13.65	0	PENT	MACR	274 1000		274 x	1000	8-Set-00	No hizo Nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P1	20	50	141	2.05	17	CORD	BICO	388	130M	388 x	130M	8-Set-00	No hizo nada
P1	20	50	142	6.36	14	WELF	GEOR	160	130M	160 x	130M		No hizo nada
P1	20	50	143	13.23	0	PENT	MACR	438	300	442 x	300		No hizo nada
P1	20	50	144	8.84	334	MINQ	GUIA	147	1000	147 x	1000		No hizo nada
P1	20	50	145	8.65	318	PROT	PITT	149	130M	9147 x	130M		AIT 7.9.94 9003 sin ²⁹⁴ obvio
P1	20	60	172	2.49	30	IRIA	DELT	173	300	173 x	300		No hizo nada
P1	20	60	173	8.05	315	PROT	PITT	211	300	9210 x	300		9003 sin censa obvio → AIT
P1	20	60	174	9.41	329	IRIA	DELT	111	1000	111 x	1000		No hizo nada 14.10
P1	20	60	175	11.85	356	TAPI	GUIA	238	1000	246 x	1000		No hizo nada
P1	20	60	283	8.35	17	GOET	MEIA	133	130M	172 x	130M		Se remidio clavo tragado
P1	20	80	214	3.49	355	WELF	GEOR	135	130M	135 x	130M		No hizo nada
P1	20	80	215	9.91	349	PROT	PITT	169	1000	181 x	1000		Se remidio
P1	20	90	231	9.11	42	STRY	EXCE	9450	300	9448 x	300		AIT, 15.10
P1	20	90	232	8.99	30	ANDI	INER	250	1000	233 x	300		A 1000 Dap 255
P1	20	90	233	8.25	31	IRIA	DELT	115	130M	9114 x	130M		AIT 3.7.3 9003 sin
P1	20	90	234	3.37	9	PROT	PANA	270	300	279 x	300		censa obvia
P1	20	90	235	9.23	1	WARS	COCC	111	130M	113 x	130M		
P1	20	90	236	11.01	3	PROT	PANA	339	300	344 x	300		
P1	20	90	237	9.81	349	WARS	COCC	120	130M	123 x	130M		
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	100	130M	103 x	130M		
P1	30	0	18	3.3	45	IRIA	DELT	170	1000	170 x	1000	7-Set-00	No hizo nada
P1	30	0	19	6.2	33	VIRO	KOSC	175	1000	187 x	1000		Se remidio
P1	30	0	20	5.5	24	MICO	MULT	160	130M	171 x	130M		Se remidio
P1	30	0	21	10.3	31	WARS	COCC	172	130M	173 x	130M		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P1	20	50	141	2.05	17 A	CORD	BICO	388	130M	# 232	combiame	sitio de medicion	
P1	20	50	142	6.36	14 P	WELF	GEOR	160	130M	por oba	Tamien to	especta medicion	
P1	20	50	143	13.23	0 A	PENT	MACR	438	300	A 300	Pop 233		
P1	20	50	144	8.84	334 A	MINQ	GUIA	147	1000				
P1	20	50	145	8.65	318 A	PROT	PITT	149	130M				
P1	20	60	172	2.49	30 P	IRIA	DELT	173	300				
P1	20	60	173	8.25	315 A	PROT	PITT	211	300				
P1	20	60	174	9.41	329 P	IRIA	DELT	111	1000				
P1	20	60	175	11.85	356 A	TAPI	GUIA	238	1000				
P1	20	60	283	8.35	17 A	GOET	MEIA	133	130M				
P1	20	80	214	3.49	355 P	WELF	GEOR	135	130M				
P1	20	80	215	9.91	349 A	PROT	PITT	169	1000				
P1	20	90	231	9.11	42 A	STRY	EXCE	9450	300				
P1	20	90	232	8.99	30 A	ANDI	INER	250	1000				
P1	20	90	233	8.25	31 P	IRIA	DELT	115	130M				
P1	20	90	234	3.37	9 A	PROT	PANA	270	300				
P1	20	90	235	9.23	1 A	WARS	COCC	111	130M				
P1	20	90	236	11.01	3 A	PROT	PANA	339	300				
P1	20	90	237	9.81	349 A	WARS	COCC	120	130M				
P1	20	90	238	6.9	328 P	IRIA	DELT	200	130M				
P1	20	90	288	8.8	322 A	WARS	COCC	180	130M				
P1	30	0	18	3.3	45 P	IRIA	DELT	170	1000				
P1	30	0	19	6.2	33 A	VIRO	KOSC	175	1000				
P1	30	0	20	5.5	24 A	MICO	MULT	160	130M				
P1	30	0	21	10.3	31 A	WARS	COCC	172	130M				

P7B&D

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P1	30	0	22	7.7	324	IRIA	DELT	197	1000	197 x	1000	7-Set-00	No hizo Nada
P1	30	0	23	7.3	333	BROS	LACT	106	130M	108 x	130M	/	AIT 5.72
P1	30	0	252	5.55	324	-99	-99	9294	130M	9293 x	130M		
P1	30	10	44	6.3	45	PENT	MACR	186	1000	202 x	1000		Se remidio clavo Tragado
P1	30	10	45	6.24	350	TRIC	SEPT	121	1000	122 x	1000		
P1	30	10	46	7.3	340	WARS	COCC	112	130M	112 x	130M		Nota arriba reprotel pequeños No hizo nada
P1	30	10	47	6.2	319	WELF	GEOR	164	130M	164 x	130M		
P1	30	20	67	0.45	342	VIRO	SEBI	124	1000	127 x	1000		Se remidio
P1	30	20	68	2.18	315	CASE	ARBO	185	1000	198 x	1000		No hizo Nada ver ATRAS
P1	30	20	69	4.77	13	GUAT	AERU	238	1000	238 x	MAL		
P1	30	20	70	11.4	337	PROT	PITT	253	1000	254 x	1000		Se remidio
P1	30	20	280	7.04	48	INGA	TIHB	113	1000	127 x	1000		No hizo Nada
P1	30	30	91	3.1	19	WARS	COCC	105	130M	105 x	130M		Se remidio
P1	30	30	92	5.7	322	WARS	COCC	105	130M	106 x	130M		No hizo Nada
P1	30	30	268	13.2	15	VIRO	SEBI	124	130M	131 x	130M		
P1	30	40	116	2.6	9	GUAR	BULL	193	130M	194 x	130M		
P1	30	40	117	3.42	350	PENT	MACR	590	300	596 x	300		
P1	30	40	118	5.9	10	TERM	AMAZ	135	130M	138 x	130M		
P1	30	40	119	8.58	17	WELF	GEOR	114	130M	114 x	130M		No hizo Nada
P1	30	40	120	8.4	356	POUR	MINO	157	130M	172 x	130M		Se remidio
P1	30	40	121	7.1	351	WARS	COCC	177	130M	178 x	130M		
P1	30	40	122	5.01	323	WELF	GEOR	128	130M	128 x	130M		No hizo Nada
P1	30	40	123	13.3	352	WARS	COCC	115	130M	115 x	130M		No hizo Nada
P1	30	50	146	0.76	329	TRIC	SEPT	115	130M	115 x	130M	8-Set-00	No hizo Nada
P1	30	50	148	4.49	325	LACM	PANA	143	130M	147 x	130M	8-Set-00	No hizo Nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Attmed00	Fecha00	Comentarios
P1	30	0	22	7.7	324 P	IRIA	DELTA	197	1000	#6901	pusimos en la lata el parque		
P1	30	0	23	7.3	333 A	BROS	LACT	106	130M		tiene 2 tallos, y el otro dentro		
P1	30	0	252	5.55	324 A	-99	-99	9294	130M		Como nuevo.		
P1	30	10	44	6.3	45 A	PENT	MACR	186	1000	#6901-238			
P1	30	10	46	6.24	350 A	TRIC	SEPT	121	1000	#6902-151		P8B of 12	
P1	30	10	46	7.3	340 A	WARS	COCC	112	130M				
P1	30	10	47	6.2	319 P	WELF	GEOR	164	130M				
P1	30	20	67	0.45	342 A	VIRO	SEBI	124	1000				
P1	30	20	68	2.18	315 A	CASE	ARBO	185	1000				
P1	30	20	69	4.77	13 A	GUAT	AERU	238	1000				
P1	30	20	70	11.4	337 A	PROT	PITT	253	1000				
P1	30	20	280	7.04	48 A	INGA	TIHB	113	1000				
P1	30	30	91	3.1	19 A	WARS	COCC	105	130M				
P1	30	30	92	5.7	322 A	WARS	COCC	105	130M				
P1	30	30	268	13.2	15 A	VIRO	SEBI	124	130M				
P1	30	40	116	2.6	9 A	GUAR	BULL	193	130M				
P1	30	40	117	3.42	350 A	PENT	MACR	590	300				
P1	30	40	118	5.9	10 A	TERM	AMAZ	135	130M				
P1	30	40	119	8.58	17 P	WELF	GEOR	114	130M				
P1	30	40	120	8.4	356 A	POUR	MINO	157	130M				
P1	30	40	121	7.1	351 A	WARS	COCC	177	130M				
P1	30	40	122	5.01	323 P	WELF	GEOR	128	130M				
P1	30	40	123	13.3	352 A	WARS	COCC	115	130M				
P1	30	50	146	0.76	329 A	TRIC	SEPT	115	130M				
P1	30	50	148	4.49	325 A	LACM	PANA	143	130M				

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P1	30	50	149	6.81	18	WARS	COCC	181 1000		181 x	1000	8-Set-00	No hizo Nada
P1	30	50	150	10.51	355	PENT	MACR	510 300		512 x	300		
P1	30	50	151	12.01	7	WARS	COCC	105 130M		107 x	130M		
P1	30	50	152	12.34	9	WARS	COCC	200 300		200 x	300		No hizo Nada
P1	30	60	176	5.01	20	PTER	RHOR	125 130M		131 x	130M		
P1	30	60	177	4.89	357	POUR	BICO	219 300		219 x	300		Roto arriba sin rebrotar
P1	30	60	178	4.45	351	GOET	MEIA	469 1000		472 x	1000		Revisar provisiono año AIT 581
P1	30	70	196	6.68	343	INGA	THIB	142 1000		145 x	1000		
P1	30	70	197	9.01	1	PESC	ARBO	147 1000		148 x	1000		
P1	30	70	198	10.11	24	NECT	KUNT	262 1000		264 x	1000		
P1	30	80	216	4.31	345	WELF	GEOR	151 130M		151 x	130M		No hizo Nada
P1	30	80	217	6.66	356	GRIA	CAUL	107 1000		109 x	1000		
P1	30	80	219	9.17	39	WARS	COCC	131 1000		132 x	1000		
P1	30	80	221	8.03	327	PESC	ARBO	435 300		437 x	300		
P1	30	80	222	8.39	322	GUAR	RHOR	112 130M		116 x	130M		
P1	30	80	223	9.49	331	PENT	MACR	388 1000		404 x	1000		se remedio claro tragado
P1	30	90	239	2.85	33	PENT	MACR	326 1000		339 x	1000		se remedio
P1	30	90	240	6.11	29	PROT	COST	108 130M		109 x	130M		
P1	30	90	241	10.39	322	WELF	GEOR	157 130M		157 x	130M		No hizo Nada
P1	30	90	264	7.57	324	UNKN	UNKN	9504 1000		9490 x	1000		AH 11.41
P1	30	90	286	1.92	33	SOCR	EXOR	106 1000		110 x	1000		Joven se remedio
P1	30	90	287	9.72	10	MATI	BRAC	100 1000		102 x	1000		
P1	40	0	28	8.8	345	SOCR	EXOR	136 130M		126 x	1000	7-Set-00	A 130M Dop 145
P1	40	0	29	5.3	310	PENT	MACR	190 130M		190 x	130M		No hizo Nada
P1	40	0	279	8.61	48	INGA	THIB	100 130M		113 x	130M		se remedio

Ver ATron →

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P1	30	50	149	6.81	18 A		WARS	COCC	181	1000	# 28		
P1	30	50	150	10.51	355 A		PENT	MACR	510	300			Cambiamos sitio de medición
P1	30	50	151	12.01	7 A		WARS	COCC	105	130M			porque afectar
P1	30	50	152	12.34	9 A		WARS	COCC	200	300			
P1	30	60	176	5.01	20 A		PTER	RHOR	125	130M			
P1	30	60	177	4.89	357 A		POUR	BICO	219	300			
P1	30	60	178	4.45	351 A		GOET	MEIA	469	1000			
P1	30	70	196	6.68	343 A		INGA	THIB	142	1000			
P1	30	70	197	9.01	1 A		PESC	ARBO	147	1000			
P1	30	70	198	10.11	24 A		NECT	KUNT	262	1000			
P1	30	80	216	4.31	345 P		WELF	GEOR	151	130M			
P1	30	80	217	6.66	356 A		GRIA	CAUL	107	1000			
P1	30	80	219	9.17	39 A		WARS	COCC	131	1000			
P1	30	80	221	8.03	327 A		PESC	ARBO	435	300			
P1	30	80	222	8.39	322 A		GUAR	RHOR	112	130M			
P1	30	80	223	9.49	331 A		PENT	MACR	388	1000			
P1	30	90	239	2.85	33 A		PENT	MACR	326	1000			
P1	30	90	240	6.11	29 A		PROT	COST	108	130M			
P1	30	90	241	10.39	322 P		WELF	GEOR	157	130M			
P1	30	90	264	7.57	324 A		UNKN	UNKN	9504	1000			
P1	30	90	286	1.92	33 P		SOCR	EXOR	106	1000			
P1	30	90	287	9.72	10 A		MATI	BRAC	100	1000			
P1	40	0	28	8.8	345 P		SOCR	EXOR	136	130M			
P1	40	0	29	5.3	310 A		PENT	MACR	190	130M			
P1	40	0	279	8.61	48 A		INGA	TIHB	100	130M			

P9B of 12

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P1	40	10	48	1.83	359	MICO	MULT	122	1000	9004 x	—	7-Set-00	9004 por toma seca
P1	40	10	49	3.82	24	PENT	MACR	637	1300	642 x	1300		
P1	40	10	50	4.7	307	PENT	MACR	172	300	175 x	300		
P1	40	10	51	6.25	320	IRIA	DELT	177	1000	197 x	300		A 1000 Dap 17Z
P1	40	10	52	6.9	315	WELF	GEOR	147	130M	147 x	130M		No hizo Nada
P1	40	10	53	7.4	315	BYRS	CRIS	268	1000	272 x	1000		
P1	40	10	253	5.4	340	IRIA	DELT	185	300	185 x	300		No hizo Nada
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	120	130M	122 x	130M		No hizo Nada
P1	40	20	74	6.7	347	WELF	GEOR	148	1000	148 x	1000		No hizo Nada
P1	40	20	75	6.4	325	WARS	COCC	117	130M	117 x	130M		No hizo Nada
P1	40	20	77	12.98	356	DEND	ARBO	556	300	556 x	300		No hizo Nada
P1	40	20	78	1.3	331	WARS	COCC	100	130M	100 x	130M		No hizo Nada
P1	40	30	93	10.9	16	WELF	GEOR	161	1000	161 x	1000		No hizo Nada
P1	40	30	94	6.9	10	WARS	COCC	121	1000	9003 x	—		Horizontal sin ceño obvió este vivo
P1	40	40	124	8.45	37	VIRO	SEBI	139	130M	150 x	130M		Se te midió
P1	40	40	126	9.2	12	MINQ	GUIA	124	130M	131 x	130M		
P1	40	40	128	10.2	322	PROT	COST	150	1000	151 x	1000		
P1	40	50	154	5.52	13	PROT	PANA	328	300	328 x	300	8-Set-00	No hizo Nada
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	137 x	300		No hizo Nada
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	164	130M	165 x	130M		No hizo Nada
P1	40	50	159	13.76	2	GOET	MEIA	401	300	428 x	300		Se remidió clavo tragado

Ver
Atton
→

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P1	40	10	48	1.83	359 A	MICO	MULT	122 1000	# 51	122 1000		Combiama	Site de medición
P1	40	10	49	3.82	24 A	PENT	MACR	637 1300	porque	637 1300		ofecton	taizel A 300 Dep 197
P1	40	10	50	4.7	307 A	PENT	MACR	172 300		172 300			
P1	40	10	51	6.25	320 P	IRIA	DELT	177 1000		177 1000			
P1	40	10	52	6.9	315 P	WELF	GEOR	147 130M		147 130M			
P1	40	10	53	7.4	315 A	BYRS	CRIS	268 1000		268 1000			
P1	40	10	253	5.4	340 P	IRIA	DELT	185 300		185 300			
P1	40	20	71	5.85	35 A	WARS	COCC	106 130M		106 130M			
P1	40	20	72	8.8	36 P	SOCR	EXOR	125 600		125 600			
P1	40	20	73	7.25	21 A	POUT	TORT	120 130M		120 130M			
P1	40	20	74	6.7	347 P	WELF	GEOR	148 1000		148 1000			
P1	40	20	75	6.4	325 A	WARS	COCC	117 130M		117 130M			
P1	40	20	77	12.98	356 A	DEND	ARBO	556 300		556 300			
P1	40	20	78	1.3	331 A	WARS	COCC	100 130M		100 130M			
P1	40	30	93	10.9	16 P	WELF	GEOR	161 1000		161 1000			
P1	40	30	94	6.9	10 A	WARS	COCC	121 1000		121 1000			
P1	40	40	124	8.45	37 A	VIRO	SEBI	139 130M		139 130M			
P1	40	40	126	9.2	12 A	MINQ	GUIA	124 130M		124 130M			
P1	40	40	128	10.2	322 A	PROT	COST	150 1000		150 1000			
P1	40	50	154	5.52	13 A	PROT	PANA	328 300		328 300			
P1	40	50	155	7.21	0 P	IRIA	DELT	195 300		195 300			
P1	40	50	156	8.21	36 A	WARS	COCC	137 380		137 380			
P1	40	50	157	8.27	35 A	WARS	COCC	135 130M		135 130M			
P1	40	50	158	8.57	38 A	WARS	COCC	164 130M		164 130M			
P1	40	50	159	13.76	2 A	GOET	MEIA	401 300		401 300			

P0B of 12

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P1	40	50	160	8.21	312	POUR	MINO	147	130M	158 x	130M	8-Set-00	Se remidio
P1	40	50	161	9.42	322	RAUV	PURP	205	300	205 x	300		No hizo Nada
P1	40	60	179	3.09	327	FICU	1080	252	300	257 x	300		
P1	40	60	180	3.28	323	IRIA	DELT	226	300	227 x	300		
P1	40	60	284	7.73	45	GOET	MEIA	110	130M	145 x	130M		Se remidio
P1	40	70	199	6.49	39	WELF	GEOR	166	130M	166 x	130M		No hizo Nada
P1	40	70	200	10.38	26	PTER	RHOR	198	130M	208 x	130M		130 Se remidio
P1	40	70	201	8.84	11	CESP	MACR	162	1000	170 x	1000		No hizo Nada
P1	40	80	225	6.64	24	IRIA	DELT	187	130M	187 x	130M		Se remidio To Ven
P1	40	80	226	10.48	24	IRIA	DELT	175	130M	188 x	130M		
P1	40	90	242	3.64	34	POUR	BICO	184	130M	193 x	130M		
P1	40	90	243	9.35	34	WARS	COCC	151	1000	152 x	1000		
P1	40	90	244	9.25	28	PTER	RHOR	324	1000	328 x	300		Se remidio clavo Tregado
P1	40	90	245	9.73	23	WELF	GEOR	172	130M	172 x	130M		No hizo Nada
P1	40	90	246	11.47	359	CIMM	CHAV	245	130M	249 x	130M		
P1	40	90	247	7.21	333	GUAR	BULL	127	130M	128 x	130M		
P1	40	90	248	10.62	341	SOCR	EXOR	156	1000	156 x	1000		No hizo Nada
P1	40	90	249	11.01	323	GUAR	RHOR	184	130M	184 x	130M		No hizo Nada
P1	40	90	285	3.52	42	TRIC	SEPT	105	130M	110 x	130M		No hizo Nada
P1	0	30	289	2.18	50	Hico	afin			101 x	130M	7-Set-00	
P1	0	20	290	8.26	15	Vism	macr			112 x	130M	7-Set-00	
P1	20	20	291	1.45	329	Laet	proc			108 x	130M	7-Set-00	
P1	30	20	6902	4.77	13	Guat	actiu			151 x	Mul	7-Set-00	
P1	30	30	292	11.86	26	Laet	proc	*		108 x	130M	7-Set-00	
P1	0	70	293	11.93	9	Irio	delt			100 x	130M	8-Set-00	

A1000
DAP
346
Ver Affos
→

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	.Altmed00	Fecha00	Comentarios
P1	40	50	160	8.21	312 A	POUR	MINO	147	130M	# 244	Cambiamos sitio de medicion		
P1	40	50	161	9.42	322 A	RAUV	PURP	205	300		porque afecten gambas A300		
P1	40	60	179	3.09	327 A	FICU	1080	252	300		Dap 328		
P1	40	60	180	3.28	323 P	IRIA	DELT	226	300				
P1	40	60	284	7.73	45 A	GOET	MEIA	110	130M				PIBof12
P1	40	70	199	6.49	39 P	WELF	GEOR	166	130M				
P1	40	70	200	10.38	26 A	PTER	RHOR	198	130M				
P1	40	70	201	8.84	11 A	CESP	MACR	162	1000				
P1	40	80	225	6.64	24 P	IRIA	DELT	187	130M				
P1	40	80	226	10.48	24 P	IRIA	DELT	175	130M				
P1	40	90	242	3.64	34 A	POUR	BICO	184	130M				
P1	40	90	243	9.35	34 A	WARS	COCC	151	1000				
P1	40	90	244	9.25	28 A	PTER	RHOR	324	1000				
P1	40	90	245	9.73	23 P	WELF	GEOR	172	130M				
P1	40	90	246	11.47	359 A	CIMM	CHAV	245	130M				
P1	40	90	247	7.21	333 A	GUAR	BULL	127	130M				
P1	40	90	248	10.62	341 P	SOCR	EXOR	156	1800				
P1	40	90	249	11.01	323 A	GUAR	RHOR	184	130M				
P1	40	90	285	3.52	42 A	TRIC	SEPT	105	130M				
P1						<i>Mucronia cortica</i>	Blancosca, sin gambas						
P1						101 Dap.	ramitas sin subcencia						
P1						my verdes,	No es tan brillante por el						
P1						noz.							
P1													
P1													

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P1	0	90	294	15.02	3	Wors	Cocc			107 X	130 H	8-Set-00	
P1	0	90	295	5.41	3	Sima	amar			102 X	130 H	8-Set-00	
P1	10	60	296	7.97	22	Fato	porv	x		101 X	130 H	8-Set-00	
P1	20	70	297	7.62	341	Viro	Sebi	x		132 X	1000	8-Set-00	
P1	20	70	298	9.72	332	Goet	meia	x		130 X	1000	8-Set-00	
P1	30	70	299	9.20	318	Goet	meia	x		100 X	130 H	8-Set-00	
P1	20	70	300	14.91	352	Goet	meia	y		108 X	130 H	8-Set-00	
P1	40	90	301	3.73	355	Loet	proc	x		103 X	130 H	8-Set-00	
P1	20	80	302	5.29	318	Capa	pitt	x		106 X	130 H	8-Set-00	
P1	10	90	303	11.00	348	Pent	meiv	x		100 X	130 H	8-Set-00	
P1													
P1													
P1													
P1													
P1													
P1													
P1													
P1													
P1													
P1													

ya foto copiada,

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P2	0	0	1	1.25	184	PENT	MACR	164	130M	168	X	18-Set-00	
P2	0	0	2	3.63	203	ANAX	CRAS	113	130M	114	X		
P2	0	0	3	5.72	232	SOCR	EXOR	150	1000	145	X		A 1000 Dap 158
P2	0	0	5	10.42	234	PENT	MACR	524	300	522	X		Se remidio esto muriendo
P2	0	0	6	8.23	187	EUTE	MACR	127	130M	122	X		Tiene
P2	0	0	7	14.19	211	NAUC	NAGA	113	130M	113	X		No hizo Nada
P2	0	0	8	10.31	181	VIRO	SEBI	156	130M	157	X		No hizo Nada
P2	0	0	9	10.72	188	WARS	COCC	150	130M	150	X		No hizo Nada
P2	0	10	26	6.45	175	TAPI	GUIA	434	300	445	X		Se temidio clavo Tragado
P2	0	10	27	6.05	232	VIRO	SEBI	159	1000	163	X		
P2	0	10	28	7.48	230	POUT	STAN	122	130M	122	X		No hizo Nada
P2	0	10	29	9.82	246	PENT	MACR	401	300	406	X		
P2	0	10	30	10.34	240	DEND	ARBO	140	130M	143	X		
P2	0	10	31	11.94	221	SOCR	EXOR	141	300	141	X		No hizo Nada
P2	0	20	51	6.32	256	PENT	MACR	327	300	334	X		
P2	0	20	52	6.29	246	POUT	SP2	174	1000	176	X		
P2	0	20	53	8.03	254	MINQ	GUIA	155	1000	158	X		
P2	0	20	54	8.07	227	MARA	PANA	117	130M	117	X		No hizo Nada
P2	0	20	55	10.51	228	PENT	MACR	526	300	531	X		
P2	0	20	56	9.64	195	INGA	THIB	150	130M	153	X		
P2	0	20	298	5.85	190	FARA	PARV	100	130M	102	X		
P2	0	30	85	2.99	217	IRIA	DELT	161	1000	161	X		No hizo Nada
P2	0	30	86	4.41	220	DEND	ARBO	318	130M	318	X		
P2	0	30	87	4.93	198	WELF	GEOR	171	130M	9170	X		9003 sin causa obvio
P2	0	30	88	13.13	207	ANAX	CRAS	115	130M	115	X		No hizo Nada

Tiene
Paxos
Rebrotos
AIT 14.47

AIT
10.55

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P2	0	0	1	1.25	184 A	PENT	PENT	MACR	164	130M	# 3		
P2	0	0	2	3.63	203 A	ANAX	ANAX	CRAS	113	130M			Cambiamos sitio de medicion
P2	0	0	3	5.72	232 P	SOCR	SOCR	EXOR	150	1000			por taller A 300 Dap 145
P2	0	0	5	10.42	234 A	PENT	PENT	MACR	524	300			
P2	0	0	6	8.23	187 P	EUTE	EUTE	MACR	127	130M			
P2	0	0	7	14.19	211 A	NAUC	NAUC	NAGA	113	130M			
P2	0	0	8	10.31	181 A	VIRO	VIRO	SEBI	156	130M			
P2	0	0	9	10.72	188 A	WARS	WARS	COCC	150	130M			
P2	0	10	26	6.45	175 A	TAPI	TAPI	GUIA	434	300			
P2	0	10	27	6.05	232 A	VIRO	VIRO	SEBI	159	1000			
P2	0	10	28	7.48	230 A	POUT	POUT	STAN	122	130M			
P2	0	10	29	9.82	246 A	PENT	PENT	MACR	401	300			
P2	0	10	30	10.34	240 A	DEND	DEND	ARBO	140	130M			
P2	0	10	31	11.94	221 P	SOCR	SOCR	EXOR	141	300			
P2	0	20	51	6.32	256 A	PENT	PENT	MACR	327	300			
P2	0	20	52	6.29	246 A	POUT	POUT	SR2	174	1000			
P2	0	20	53	8.03	254 A	MINQ	MINQ	GUIA	155	1000			
P2	0	20	54	8.07	227 A	MARA	MARA	PANA	117	130M			
P2	0	20	55	10.51	228 A	PENT	PENT	MACR	526	300			
P2	0	20	56	9.64	195 A	INGA	INGA	THIB	150	130M			
P2	0	20	298	5.85	190 A	FARA	FARA	PARV	100	130M			
P2	0	30	85	2.99	217 P	IRIA	IRIA	DELT	161	1000			
P2	0	30	86	4.41	220 A	DEND	DEND	ARBO	318	130M			
P2	0	30	87	4.93	198 P	WELF	WELF	GEOR	171	130M			
P2	0	30	88	13.13	207 A	ANAX	ANAX	CRAS	115	130M			

PIBof13

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P2	0	30	89	11.97	218	IRIA	DELT	163 1000	163 1000	163 X	1000	18-SET-00	no hizo nada
P2	0	30	90	10.42	209	POUT	1015	177 130M	177 130M	179 X	130M		
P2	0	30	91	11.12	191	EUTE	MACR	112 130M	112 130M	112 X	130M		no hizo nada
P2	0	30	92	9.59	186	PENT	MACR	355 1000	355 1000	359 X	1000		
P2	0	30	93	10.51	168	PROT	GLAB	145 1000	145 1000	148 X	1000		
P2	0	30	297	6.21	220	IRIA	DELT	105 130M	105 130M	112 X	130M		
P2	0	40	116	4.33	2	NEEA	ELEG	410 1000	410 1000	410 X	1000		no hizo nada
P2	0	40	117	7.27	181	INGA	SERT	400 300	400 300	400 X	300		no hizo nada
P2	0	40	118	7.89	233	ASPI	MEGA	136 130M	136 130M	142 X	130M		
P2	0	40	119	12.12	203	VOUA	SP	190 1000	190 1000	194 X	1000		
P2	0	50	156	4.49	250	PENT	MACR	137 1000	137 1000	146 X	1000	19-SET-00	se remedio
P2	0	50	157	7.67	225	1017	1017	9162 130M	9162 130M	9162 X	130M		AIT 6.38
P2	0	50	158	8.56	228	BORO	PANA	193 130M	193 130M	193 X	130M		no hizo nada
P2	0	50	159	9.21	199	POUT	STAN	180 130M	180 130M	189 X	130M		
P2	0	50	286	8.5	177	-99	-99	9206 130M	9206 130M	9204 X	130M		AIT 3.90
P2	0	50	287	4.9	184	TAPI	GUIA	141 130M	141 130M	146 X	130M		
P2	0	50	290	7.42	185	ANAX	CRAS	102 130M	102 130M	102 X	130M		no hizo nada
P2	0	50	291	8.92	208	PROT	PITT	119 130M	119 130M	128 X	130M		
P2	0	50	292	11.92	218	SIMA	AMAR	124 130M	124 130M	151 X	130M		se remedio clave Tragodo
P2	0	60	181	9.56	230	NEEA	ELEG	188 1000	188 1000	190 X	1000		
P2	0	60	182	9.38	219	RINO	DEFL	106 1000	106 1000	106 X	1000		no hizo nada
P2	0	60	183	9.65	216	IRIA	DELT	171 300	171 300	172 X	300		
P2	0	60	284	2.2	260	SOCR	EXOR	132 300	132 300	133 X	300		
P2	0	60	285	2	261	TETR	PANA	205 130M	205 130M	216 X	130M		se remedio
P2	0	60	301	5.83	204	HAMP	APPE	113 130M	113 130M	141 X	130M		se remedio 3 veces

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios	
P2	0	70	212	10.45	256	WELF	GEOR	166	130M	166	X	130M	19-Set-00	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	524	300	530	X	300		
P2	0	70	215	9.56	209	PROT	GLAB	293	300	294	X	300		
P2	0	70	216	8.41	240	CASS	ELLI	107	130M	108	X	130M		
P2	0	70	217	8.71	177	PROT	COST	141	1000	148	X	1000		
P2	0	70	218	7.52	183	RINO	DEFL	106	130M	107	X	130M		
P2	0	80	235	6.75	177	TAPI	GUIA	165	130M	179	X	130M		Se remidio
P2	0	80	236	7.62	172	SOCR	EXOR	112	1000	117	X	1000		Se remidio Taken
P2	0	80	237	9.39	175	PROT	PITT	201	1000	206	X	1000		
P2	0	80	238	8.88	236	PENT	MACR	605	300	605	X	300		No hizo nada
P2	0	80	239	12.33	224	WARS	COCC	115	1000	117	X	1000		
P2	0	90	256	3.92	218	MINQ	GUIA	191	130M	192	X	130M		
P2	0	90	257	5.77	229	INGA	ALBA	201	130M	201	X	130M		No hizo nada
P2	0	90	258	6.05	205	PROT	PITT	262	300	9261	X	300		9003 sin curso obria
P2	0	90	259	8.91	185	GOET	MEIA	429	300	9003	X	—		Horizontal sin curso obria
P2	0	90	260	8.55	194	SOCR	EXOR	136	300	136	X	300		No hizo nada
P2	10	0	10	7.41	250	VIRO	KOSC	223	130M	224	X	130M	18-Set-00	
P2	10	0	11	9.38	230	POUT	PORT	176	130M	176	X	130M		No hizo nada
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	135	130M	136	X	130M		No hizo nada
P2	10	10	32	3.59	233	PROT	COST	137	1000	137	X	1000		No hizo nada
P2	10	10	33	6.06	240	PROT	PITT	187	1000	188	X	1000		
P2	10	10	34	8.35	215	HERN	DIDY	260	130M	265	X	130M		
P2	10	10	35	10.54	216	POUT	STAN	113	130M	113	X	130M		No hizo nada

AIT
11.60

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P2	10	10	36	13.01	212	POUR	MINO	196	130M	198	X 130M	18-Set-00	
P2	10	10	37	6.65	177	RICH	DRES	189	130M	189	X 130M		No hizo nada
P2	10	20	57	6.09	260	DEND	ARBO	249	1000	250	X 1000		
P2	10	20	58	9.41	255	WELF	GEOR	156	130M	156	X 130M		No hizo nada
P2	10	20	60	9.32	244	WELF	GEOR	173	130M	173	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	286	130M	294	X 130M		
P2	10	20	63	9.05	200	IRIA	DELT	166	300	166	X 300		No hizo nada
P2	10	20	64	12.69	210	WARS	COCC	100	130M	100	X 130M		No hizo nada
P2	10	20	65	10.55	179	WELF	GEOR	184	130M	184	X 130M		No hizo nada
P2	10	30	94	6.4	234	DEND	ARBO	261	130M	263	X 130M		
P2	10	30	95	10.65	251	POUT	STAN	136	130M	140	X 130M		
P2	10	30	96	8.01	250	SOCR	EXOR	120	1000	120	X 1000		No hizo nada
P2	10	30	97	4.74	190	WARS	COCC	122	130M	120	X 130M		No hizo nada
P2	10	30	98	7.28	182	LECY	AMPL	173	130M	173	X 130M		se remidio esta mañana
P2	10	40	120	6.76	250	PENT	MACR	451	300	456	X 300		Rev proximo año AIT 3.59
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	105	1000	107	X 1000		
P2	10	40	123	10.15	218	PROT	GLAB	146	130M	146	X 130M		Roto articulo Tiene un rebote
P2	10	40	124	8.04	210	POUR	BICO	129	130M	142	X 130M		Se remidio
P2	10	40	125	8.85	202	WELF	GEOR	173	130M	173	X 130M		No hizo nada
P2	10	40	126	10.45	208	POUR	BICO	9122	130M	-99	X		Horizontal
P2	10	40	127	2.26	210	IRIA	DELT	141	300	141	X 300		No hizo nada
P2	10	40	128	4.95	222	LIAN	SP	130	1000	130	X 1000		No hizo nada
P2	10	40	129	5.18	219	PROT	COST	115	130M	116	X 130M		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P2	10	40	154	9.35	180	WELF	GEOR	129	130M	129	130M	18-Set-00	No hizo nada
P2	10	40	155	13.01	209	IRIA	DELT	175	300	176	300	18-Set-00	
P2	10	50	160	9.98	250	SYMP	GLOB	103	130M	103	130M	19-Set-00	No hizo nada
P2	10	50	161	9.47	244	HYER	OBLO	239	130M	241	130M		
P2	10	50	162	5.79	179	POUT	1015	164	1000	174	1000		se remidio
P2	10	50	293	5.23	205	ANAX	CRAS	119	130M	120	130M		
P2	10	60	184	7.73	244	POUR	BICO	387	300	387	300		No hizo nada
P2	10	60	185	6.5	236	HERN	DIDY	210	130M	227	130M		Se remidio
P2	10	60	186	7.72	224	TAPI	GUIA	239	1000	268	1000		Se remidio 2 veces
P2	10	60	187	4.25	230	ANAX	CRAS	103	1000	103	1000		No hizo nada
P2	10	60	188	10.44	226	PROT	PANA	167	130M	172	130M		
P2	10	60	189	13.01	215	IRIA	DELT	160	130M	161	130M		
P2	10	60	294	4.65	234	PENT	MACR	131	130M	146	130M		Se remidio
P2	10	70	219	5.33	177	CESP	MACR	276	300	279	300		
P2	10	70	288	10.9	248	-99	-99	9227	1000	-99			Horizontal
P2	10	80	240	2.61	193	SOCR	EXOR	136	300	136	300		
P2	10	80	241	5.37	256	WELF	GEOR	165	130M	165	130M		No hizo nada
P2	10	80	242	8.71	211	INGA	PEZE	350	300	9003			No hizo nada
P2	10	80	243	10.38	193	MICO	STEV	9126	130M	9125	130M		Horizontal sin curso obvio
P2	10	80	306	6.62	201	PENT	MACR	113	1000	137	1000		AIT 2.91
P2	10	90	261	2.79	234	STRY	EXCE	433	300	443	300		Se remidio
P2	10	90	262	4.83	214	PENT	MACR	241	1000	245	1000		Se remidio
P2	10	90	263	7.03	215	EUTE	MACR	138	130M	9004			Roto arriba Tiene maderas tebro
P2	10	90	264	6.54	173	WELF	GEOR	144	130M	9144	130M		Aplastado por arbol
P2	10	90	265	12.11	206	IRIA	DELT	150	1000	9148	1000		9003 sin curso obvio

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P2	10	90	266	13.61	0	NAUC	NAGA	102 130M		103 X	130M	19-SET-00	
P2	10	90	304	10.25	177	SOCR	EXOR	100 130M		100 X	130M		No hizo Nada
P2	10	90	305	4.9	253	PENT	MACR	101 1000		113 X	1000		Se remidio
P2	20	0	14	4.56	250	POUR	BICO	391 300		391 X	300	18-SET-00	No hizo Nada
P2	20	0	15	11.66	227	WARS	COCC	115 130M		115 X	130M		No hizo Nada
P2	20	0	16	12.83	224	NAUC	NAGA	165 130M		165 X	130M		No hizo Nada
P2	20	0	17	10.26	221	SOCR	EXOR	150 130M		150 X	130M		No hizo Nada
P2	20	0	18	4.89	190	LAET	PROC	350 1000		351 X	1000		
P2	20	0	19	6.85	188	PROT	PITT	221 300		221 X	300		No hizo Nada
P2	20	0	20	11.11	178	WARS	COCC	113 130M		119 X	130M		
P2	20	10	38	5.03	248	CORD	BICO	359 130M		363 X	130M		
P2	20	10	39	4.36	231	IRIA	DELT	177 1000		177 X	1000		No hizo Nada
P2	20	10	40	9.21	233	DUSS	MACR	129 130M		131 X	130M		
P2	20	10	41	7.97	225	WELF	GEOR	151 130M		151 X	130M		No hizo Nada
P2	20	10	42	12.28	220	PENT	MACR	307 300		324 X	300		Se remidio clavo tragado
P2	20	10	43	12.77	203	WELF	GEOR	164 1000		164 X	1000		No hizo Nada
P2	20	20	66	2.44	216	VECO	PLEI	146 1000		153 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	126 130M		127 X	130M		
P2	20	20	69	8.11	220	WARS	COCC	118 1000		120 X	1000		
P2	20	20	70	7.57	197	IRIA	DELT	188 1000		188 X	1000		No hizo Nada
P2	20	20	71	6.12	182	WELF	GEOR	116 130M		116 X	130M		No hizo Nada
P2	20	30	99	8.28	245	PROT	PITT	160 1000		161 X	1000		
P2	20	30	100	7.22	255	IRIA	DELT	158 1000		158 X	1000		No hizo Nada
P2	20	30	101	4.94	248	INGA	PEZE	108 130M		108 X	130M		No hizo Nada

Rotó arriba Tiene un rebrote
AIT
5.54

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P2	20	30	102	9.16	224	POUR	BICO	188	130M	190	X 130M	18-Set-00	
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	137	1000	137	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	226	1000	235	X 1000		
P2	20	30	107	4.82	182	IRIA	DELT	138	130M	141	X 130M		Joven
P2	20	30	108	10.46	176	PROT	PANA	272	1000	287	X 1000		Se remidio
P2	20	40	130	3.32	225	PROT	COST	155	130M	159	X 130M		
P2	20	40	131	3.18	212	EUTE	MACR	138	130M	138	X 130M		No hizo nada
P2	20	40	132	5.52	228	SOCR	EXOR	138	300	138	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	187	130M	189	X 130M		
P2	20	40	135	4.1	175	WELF	GEOR	148	130M	148	X 130M		No hizo nada
P2	20	40	136	4.84	178	INGA	THIB	185	130M	187	X 130M		
P2	20	40	137	6.66	211	CASE	ARBO	125	1000	134	X 1000		
P2	20	40	138	8.4	171	WARS	COCC	119	1000	119	X 1000		No hizo nada
P2	20	40	139	11.84	217	SOCR	EXOR	152	300	153	X 300		
P2	20	40	140	12.02	223	OCOT	MEZI	134	130M	140	X 130M		
P2	20	40	300	8.12	212	VIRO	KOCS	104	130M	110	X 130M		
P2	20	50	163	6.93	228	OCOT	MEZI	221	1000	227	X 1000	19-Set-00	
P2	20	50	164	8.64	202	VIRO	SEBI	239	130M	9003	X		Horizontal sin curso obvio
P2	20	50	165	11.15	218	IRIA	DELT	182	130M	182	X 130M		No hizo nada
P2	20	50	166	9.61	175	ANAX	CRAS	112	130M	113	X 130M		
P2	20	50	167	3.5	170	IRIA	DELT	170	130M	170	X 130M		No hizo nada
P2	20	60	190	0.7	228	QUII	SCHI	194	1000	197	X 1000		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios	
P2	20	60	191	6.21	233	VOAR	SP	384	300	390	X	300	19-Set-00	
P2	20	60	192	5.59	216	HYER	OBLO	187	300	192	X	300		
P2	20	60	193	6.01	217	SOCR	EXOR	102	130M	110	X	130M		Se remidio Joven
P2	20	60	194	8.41	236	SOCR	EXOR	125	1000	122	X	300		A 1000 Dap 144 Ver Altos →
P2	20	60	195	11.75	213	PROT	PITT	110	130M	116	X	130M		
P2	20	60	196	10.72	200	MINQ	GUIA	368	300	373	X	300		
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	167	130M	168	X	130M		
P2	20	60	199	6.32	165	PROT	PANA	129	1000	137	X	1000		
P2	20	60	295	7.15	260	ERYT	MULT	106	130M	110	X	130M		
P2	20	70	220	7.47	223	IRIA	DELT	126	130M	144	X	130M		Se remidio 3 veces Joven
P2	20	70	221	11.06	219	IRIA	DELT	160	130M	160	X	130M		No hizo Nada
P2	20	70	222	11.64	233	PENT	MACR	478	300	480	X	300		
P2	20	70	223	2.62	177	PROT	PITT	241	300	9240	X	300		9003 sin causa obvia
P2	20	70	224	11.97	203	NAUC	NAGA	175	1000	177	X	1000		
P2	20	70	225	11.74	193	SOCR	EXOR	9110	300	-99	X	—		Horizontal
P2	20	70	307	8.17	205	IRIA	DELT	103	1000	112	X	1000		Se remidio Joven
P2	20	80	24401	7.62	245	DEND	ARBO	134	130M	139	X	Mul.		
P2	20	80	24402	7.62	245	DEND	ARBO	103	130M	117	X	Mul.		
P2	20	90	267	4.65	246	MINQ	GUIA	168	1000	168	X	1000		Se remidio
P2	30	0	21	8.26	247	RICH	DRES	427	300	430	X	300		No hizo Nada
P2	30	0	22	8.89	242	BYRS	CRIS	122	130M	122	X	130M		No hizo Nada
P2	30	0	23	4.71	175	EUTE	MACR	150	130M	150	X	130M		No hizo Nada
P2	30	10	44	0.55	198	FARA	PARV	137	130M	137	X	130M		No hizo Nada
P2	30	10	45	0.84	197	WELF	GEOR	110	130M	110	X	130M		No hizo Nada

plot-1st 2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P2 20 60	191	6.21	233 A	VOAR	SP		384 300	300	# 194	Combiamos	sitio de medición
P2 20 60	192	5.59	216 A	HYER	OBLO		187 300	300	porque	opcion	kaisers A 300 Dag 122
P2 20 60	193	6.01	217 P	SOCR	EXOR		102 130M	130M			
P2 20 60	194	8.41	236 P	SOCR	EXOR		125 1000	1000			
P2 20 60	195	11.75	213 A	PROT	PITT		110 130M	130M			
P2 20 60	196	10.72	200 A	MINQ	GUIA		368 300	300			
P2 20 60	197	8.21	196 P	IRIA	DELT		201 1000	1000			
P2 20 60	198	7.08	185 P	IRIA	DELT		167 130M	130M			
P2 20 60	199	6.32	185 A	PROT	PANA		129 1000	1000			
P2 20 60	295	7.15	260 A	ERYT	MULT		106 130M	130M			
P2 20 70	220	7.47	223 P	IRIA	DELT		126 130M	130M			
P2 20 70	221	11.06	219 P	IRIA	DELT		160 130M	130M			
P2 20 70	222	11.64	233 A	PENT	MACR		478 300	300			
P2 20 70	223	2.62	177 A	PROT	PITT		241 300	300			
P2 20 70	224	11.97	203 A	NAUC	NAGA		175 1000	1000			
P2 20 70	225	11.74	193 P	SOCR	EXOR		9110 300	300			
P2 20 70	307	8.17	205 P	IRIA	DELT		103 1000	1000			
P2 20 80	24401	7.62	245 A	DEND	ARBO		134 130M	130M			
P2 20 80	24402	7.62	245 A	DEND	ARBO		103 130M	130M			
P2 20 90	267	4.65	246 A	MINQ	GUIA		168 1000	1000			
P2 30 0	21	8.26	247 A	RICH	DRES		427 300	300			
P2 30 0	22	8.89	242 A	BYRS	CRIS		122 130M	130M			
P2 30 0	23	4.71	175 P	EUTE	MACR		150 130M	130M			
P2 30 10	44	0.55	198 A	FARA	PARV		137 130M	130M			
P2 30 10	45	0.84	197 P	WELF	GEOR		110 130M	130M			

P88 of 13

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P2	30	10	46	9.91	185	POUT	TORT	230	1000	235 X	1000	18-Set-00	
P2	30	10	47	8.41	244	PESC	ARBO	228	300	236 X	300		
P2	30	10	48	9.81	231	GUAR	BULL	140	130M	140 X	130M		No hizo nada
P2	30	20	72	3.28	200	PTER	ROHR	382	300	389 X	300		
P2	30	20	73	6.83	218	IRIA	DELT	176	130M	177 X	130M		
P2	30	20	74	10.54	245	PROT	PANA	133	1000	137 X	1000		
P2	30	20	75	7.43	250	PARA	PALL	115	130M	117 X	130M		
P2	30	20	76	10.56	246	ANAX	CRAS	102	130M	102 X	130M		No hizo nada
P2	30	20	77	10.74	221	MATI	BRAC	193	130M	195 X	130M		
P2	30	20	78	8.18	186	IRIA	DELT	152	130M	155 X	130M		Joven
P2	30	20	79	11.03	192	CASE	ARBO	155	1000	162 X	1000		
P2	30	30	109	2.39	257	PROT	PITT	118	1000	121 X	1000		
P2	30	30	110	7.15	250	OCOT	HART	408	300	9407 X	300		9003 sin causa obvio
P2	30	30	111	11.57	175	DRYP	STAN	239	1000	239 X	1000		No hizo nada
P2	30	40	141	6.68	240	PENT	MACR	413	300	417 X	300		
P2	30	40	142	8.93	230	COUS	HOND	110	130M	110 X	130M		No hizo nada
P2	30	40	143	5.11	211	WARS	COCC	120	130M	123 X	130M		
P2	30	40	144	9.58	213	PENT	MACR	192	130M	211 X	130M		Se remidio
P2	30	40	145	10.05	187	PROT	PITT	179	130M	185 X	130M		
P2	30	50	168	2.55	251	GUAR	GUID	158	1000	161 X	1000	19-Set-00	
P2	30	50	169	7.51	250	ASTR	ALAT	119	130M	119 X	130M		No hizo nada
P2	30	50	170	8.37	252	IRIA	DELT	103	130M	111 X	130M		
P2	30	50	171	6.24	200	IRIA	DELT	153	300	153 X	300		No hizo nada
P2	30	50	172	8.03	220	POUR	BICO	157	130M	159 X	130M		
P2	30	60	200	3.51	237	IRIA	DELT	137	130M	137 X	130M		No hizo nada

ATT
6.49

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P2	30	60	201	8.71	226	POUT	STAN	263	1000	268	1000	19-Set-00	
P2	30	60	202	5.58	202	BROS	LACT	300	1000	305	1000		
P2	30	60	203	6.41	199	PROT	PANA	184	130M	191	130M		
P2	30	60	204	9.43	184	GOET	MEIA	362	300	367	300		
P2	30	60	205	8.84	169	WARS	COCC	100	130M	100	130M		No hizo nada
P2	30	60	206	12.46	220	PTER	ROHR	128	130M	128	130M		No hizo nada
P2	30	70	226	3.22	240	SOCR	EXOR	121	300	121	300		No hizo nada
P2	30	70	296	11.89	214	GUAR	GUID	107	130M	107	130M		No hizo nada
P2	30	70	308	4.89	223	INGA	THIB	100	1000	118	1000		se remidio
P2	30	80	245	6.65	196	CESP	MACR	361	300	363	300		
P2	30	80	24602	6.3	204	ESCH	CALY	9192	MUL	Ver A Fal →			
P2	30	80	247	4.85	173	WARS	COCC	102	130M	102	130M		No hizo nada
P2	30	80	248	8.73	206	BROS	LACT	217	130M	219	130M		
P2	30	80	249	8.52	194	PINZ	CORE	138	130M	138	130M		No hizo nada
P2	30	80	250	13.17	212	CASE	ARBO	315	1000	316	1000		
P2	30	80	303	8.6	249	TETR	SP	101	130M	109	130M		
P2	30	90	270	5.41	241	IRIA	DELT	194	1000	195	1000		
P2	30	90	271	10.11	232	GOET	MEIA	138	130M	156	130M		se remidio 2 veces
P2	30	90	272	9.34	187	SACO	TRIC	347	1000	350	1000		
P2	30	90	273	11.35	185	PROT	PITT	187	300	193	300		
P2	30	90	275	11.51	195	SOCR	EXOR	132	1000	133	1000		
P2	30	90	276	12.99	205	STRY	EXCE	512	300	520	300		
P2	40	0	24	9.22	203	TETR	AURY	218	1000	220	1000	18-Set-00	
P2	40	0	25	12.81	218	WELF	GEOR	159	130M	159	130M		No hizo nada
P2	40	10	49	2.39	233	IRIA	DELT	162	300	162	300		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P2	30	60	201	8.71	226 A	POUT	POUT	STAN	263 1000	263 1000	246 01	9123	AIT 6.25
P2	30	60	202	5.58	202 A	BROS	BROS	LACT	300 1000	300 1000	246 02	9142	AIT 6.48
P2	30	60	203	6.41	199 A	PROT	PROT	PANA	184 130M	184 130M			
P2	30	60	204	9.43	184 A	GOET	GOET	MEIA	362 300	362 300			
P2	30	60	205	8.84	169 A	WARS	WARS	COCC	100 130M	100 130M			
P2	30	60	206	12.46	220 A	PTER	PTER	ROHR	128 130M	128 130M			
P2	30	70	226	3.22	240 P	SOCR	SOCR	EXOR	121 300	121 300			
P2	30	70	296	11.89	214 A	GUAR	GUAR	GUID	107 130M	107 130M			
P2	30	70	308	4.89	233 A	INGA	INGA	THIB	100 1000	100 1000			
P2	30	80	245	6.65	196 A	CESP	CESP	MACR	361 300	361 300			
P2	30	80	24602	6.3	204 A	ESCH	ESCH	CALY	9192 MUL	9192 MUL			
P2	30	80	247	4.85	173 A	WARS	WARS	COCC	102 130M	102 130M			
P2	30	80	248	8.73	206 A	BROS	BROS	LACT	217 130M	217 130M			
P2	30	80	249	8.52	194 L	PINZ	PINZ	CORE	138 130M	138 130M			
P2	30	80	250	13.17	212 A	CASE	CASE	ARBO	315 1000	315 1000			
P2	30	80	303	8.6	249 A	TETR	TETR	SR	101 130M	101 130M			
P2	30	90	270	5.41	241 P	IRIA	IRIA	DELT	194 1000	194 1000			
P2	30	90	271	10.11	232 A	GOET	GOET	MEIA	138 130M	138 130M			
P2	30	90	272	9.34	187 A	SACO	SACO	TRIC	347 1000	347 1000			
P2	30	90	273	11.35	185 A	PROT	PROT	PITT	187 300	187 300			
P2	30	90	275	11.51	195 P	SOCR	SOCR	EXOR	132 1000	132 1000			
P2	30	90	276	12.99	205 A	STRY	STRY	EXCE	512 300	512 300			
P2	40	0	24	9.22	203 A	TETR	TETR	AURY	218 1000	218 1000			
P2	40	0	25	12.81	218 P	WELF	WELF	GEOR	159 130M	159 130M			
P2	40	10	49	2.39	233 P	IRIA	IRIA	DELT	162 300	162 300			

PIOB of 13

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P2	40	10	50	8.68	241	WELF	GEOR	164	1000	164	1000	18-Set-00	No hizo nada
P2	40	20	80	3.96	246	PENT	MACR	568	300	572	300		
P2	40	20	81	8.78	243	IRIA	DELT	198	1000	198	1000		No hizo nada
P2	40	20	82	5.77	212	GUAT	AERU	220	1000	222	1000		
P2	40	20	83	7.03	171	INGA	THIB	299	300	301	300		
P2	40	20	84	7.47	174	HERN	DIDY	344	300	345	300		
P2	40	30	112	3.31	186	IRIA	DELT	216	1000	216	1000		No hizo nada
P2	40	30	113	8.69	220	IRIA	DELT	179	1000	179	1000		No hizo nada
P2	40	30	114	7.19	234	APEI	MEMB	883	1300	9881	1300		AIT 21.24 9003
P2	40	30	115	9.2	242	DEND	ARBO	138	130M	144	130M		
P2	40	40	149	3.8	190	DEND	ARBO	107	130M	110	130M		
P2	40	40	151	9.5	187	MATI	BRAC	273	1000	275	1000		
P2	40	40	152	9.58	182	ANAX	CRAS	120	1000	123	1000		
P2	40	40	299	7.81	210	CASE	ARBO	111	1000	123	1000		se remedio
P2	40	50	173	4.49	213	MINQ	GUIA	362	1000	362	1000	19-Set-00	No hizo nada
P2	40	50	174	6.91	226	PENT	MACR	201	130M	215	130M		se remedio
P2	40	50	175	7.45	237	PENT	MACR	510	300	517	300		
P2	40	50	176	7.77	216	VIRO	KOSC	114	130M	115	130M		
P2	40	50	177	8.19	215	WARS	COCC	110	1000	119	1000		
P2	40	50	179	10.05	186	LAET	PROC	273	1000	278	1000		
P2	40	50	180	11.03	185	DEND	ARBO	144	300	145	300		
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	170	1000	177	1000		
P2	40	60	210	12.04	188	INGA	LEIO	266	1000	271	1000		
P2	40	60	211	11.8	204	INGA	ALBA	115	1000	115	1000		No hizo nada

sin canas
obvia

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P2	40	70	227	10.68	222	MINQ	GUIA	345	300	345 X	300	19-Set-00	No hizo nada
P2	40	70	228	9.13	213	VIRO	SEBI	117	1000	112 X	1000		Se remidio 3 veces
P2	40	70	229	10.93	212	WELF	GEOR	153	130M	153 X	130M		No hizo nada
P2	40	70	230	9.52	194	LAET	PROC	161	130M	170 X	130M		
P2	40	70	231	9.15	185	POUR	BICO	271	300	282 X	300		Se remidio
P2	40	70	232	8.85	181	IRIA	DELT	127	1000	132 X	1000		Se remidio Joven
P2	40	70	233	10.43	167	VIRO	SEBI	123	1000	136 X	1000		Se remidio
P2	40	70	234	9.93	251	SOCR	EXOR	121	300	121 X	300		No hizo nada
P2	40	70	302	9.87	254	PROT	PANA	107	1000	110 X	1000		
P2	40	80	251	4.95	243	ANAX	CRAS	126	130M	127 X	130M		
P2	40	80	252	8.37	249	WELF	GEOR	160	130M	160 X	130M		No hizo nada
P2	40	80	253	4.23	200	GUAR	DIOS	115	130M	116 X	130M		
P2	40	80	254	6.42	183	IRIA	DELT	160	1000	160 X	1000		No hizo nada
P2	40	80	255	10.23	184	DUSS	CUSC	446	300	446 X	300		No hizo nada
P2	40	90	278	8.87	241	1040	1040	264	1000	275 X	1000		Se remidio
P2	40	90	279	10.06	232	WARS	COCC	136	130M	138 X	130M		
P2	40	90	280	6.77	194	CORD	DWYE	188	130M	189 X	130M		
P2	40	90	281	7.07	201	IRIA	DELT	137	130M	140 X	130M		Joven
P2	40	90	282	5.98	191	RINO	DEFL	104	130M	105 X	130M		
P2	40	90	274	11.84	203	CAPP	PITT	104	130M	105 X	130M		
P2	0	40	309	7.10	247		Welf	geor	x	151 X	130M	18-Set-00	
P2	40	0	310	4.46	234		Pent	max	x	106 X	130M		
P2	40	40	311	5.60	175		Anox	cro6	x	105 X	130M		
P2	40	40	312	8.05	192		Iria	delt	x	187 X	300		
P2	20	30	313	12.48	217		Viro	Sebi	x	104 X	1000		



#315 árbolito corteza color marrón
 corteza fuerte, gambas muy pequeñas
 sin latex, sin olor, hojas con estípulas
 en la axila. peciolo gordos y abultados.
 hojas carnosas. arbol de 100 Dap. 12 mts de alto.
 ramitas también color marrón.

Colecta # 1097 *Licania glabrihora*

P138 of 13

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	diag9	altmed99	Diag00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P2													
P2													
P2													
P2													
P2													
P2													
P2													
P2													
P2													
P2													
P2													
P2													
P2													
P2													
P2													
P2													
P2													

Ya foto Copiada.

gavilán
que cayó
dentro de
la parcela

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P3	0	0	1	6.17	210	SOCR	EXOR	131 300	300	131 X	300	27-Set-00	No hizo nada
P3	0	0	2	7.55	160	IRIA	DELT	165 300	---	9004 X	---		Horizon Tol por nivel de
P3	0	0	3	10.15	183	DEND	ARBO	253 130M	130M	255 X	130M		
P3	0	10	26	0.84	200	SOCR	EXOR	123 300	300	123 X	300		No hizo nada
P3	0	10	27	8.9	228	IRIA	DELT	158 300	300	158 X	300		No hizo nada
P3	0	10	28	3.22	182	SOCR	EXOR	101 300	300	101 X	300		No hizo nada
P3	0	10	29	8.8	194	PENT	MACR	195 130M	130M	206 X	130M		Se remidio
P3	0	10	269	9	218	CUPA	LIVI	111 1000	1000	111 X	1000		No hizo nada
P3	0	10	30	6.9	148	SOCR	EXOR	135 300	300	135 X	300		No hizo nada
P3	0	20	49	6.8	154	IRIA	DELT	142 130M	130M	142 X	130M		No hizo nada
P3	0	20	50	8.63	141	SOCR	EXOR	133 300	300	133 X	300		No hizo nada
P3	0	20	51	8.64	158	TAPI	GUIA	136 130M	130M	137 X	130M		No hizo nada
P3	0	20	52	9.5	192	PENT	MACR	395 300	300	402 X	300		No hizo nada
P3	0	30	71	2.9	133	POUT	CAMP	390 300	300	390 X	300		No hizo nada
P3	0	30	72	3.04	229	FARA	PARV	138 1000	1000	138 X	1000		No hizo nada
P3	0	30	73	9.6	205	CASS	ELLI	140 130M	130M	141 X	130M		No hizo nada
P3	0	30	74	10.27	188	PENT	MACR	329 1000	1000	334 X	1000		No hizo nada
P3	0	30	75	10.2	178	DIST	PITT	133 1000	1000	135 X	1000		No hizo nada
P3	0	30	76	7.78	174	TAPI	GUIA	362 300	300	367 X	300		No hizo nada
P3	0	30	77	10.4	199	CASE	ARBO	135 130M	130M	137 X	130M		No hizo nada
P3	0	40	92	6.43	160	DIST	PITT	131 1000	1000	133 X	1000		No hizo nada
P3	0	40	93	7.65	165	DIST	PITT	109 130M	130M	109 X	130M		No hizo nada
P3	0	40	94	9.59	166	RICH	DRES	223 130M	130M	228 X	130M		No hizo nada
P3	0	40	95	10.05	220	INGA	UMBE	185 130M	130M	187 X	130M		No hizo nada
P3	0	40	96	10.7	186	OCOT	MEZI	126 130M	130M	126 X	130M		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P3	0	40	97	10.7	160	EUTE	MACR	100	130M	100 X	130M	27-Set-00	No hizo Nada
P3	0	40	283	7.43	160	SOCR	EXOR	127	1000	127 X	1000	27-Set-00	No hizo Nada
P3	0	50	267	4.46	143	PROT	COST	222	1000	223 X	1000	2-Oct-00	No hizo Nada
P3	0	50	268	8.33	192	DIST	PITT	178	1000	178 X	1000		No hizo Nada
P3	0	50	125	9.45	206	CASE	ARBO	227	1000	236 X	1000		No hizo Nada
P3	0	50	126	9.97	143	ORMO	OCHR	139	130M	9138 X	130M		AIT 8.24 x 9003 sin conejo
P3	0	60	149	4.97	152	POUR	BICO	107	130M	9107 X	130M		AIT 6.38 x 9003 sin conejo
P3	0	60	150	7.13	192	LACU	PANA	115	130M	115 X	130M		No hizo Nada
P3	0	60	151	2.45	222	ALCH	FLOR	337	300	337 X	300		No hizo Nada
P3	0	60	152	3.04	222	SOCR	EXOR	128	300	128 X	300		No hizo Nada
P3	0	60	153	8.5	208	TAPI	GUIA	396	300	400 X	300		No hizo Nada
P3	0	60	154	4.84	228	BAHU	SP	207	130M	244 X	130M		Se temidio 3 veces
P3	0	60	155	9.01	198	ANAX	CRAS			108 X	130M		
P3	0	60	156	7.35	164	ANAX	CRAS	119	130M	112 X	130M		
P3	0	60	157	8.03	151	FARA	PARV	100	130M	101 X	130M		
P3	0	60	183	10.82	200	PINZ	CORE	125	130M	130 X	130M		
P3	0	70	184	3.09	179	EUTE	MACR	105	130M	105 X	130M		No hizo Nada
P3	0	70	185	7.15	151	PENT	MACR	461	300	464 X	300		
P3	0	70	186	10.03	157	DIST	PITT	247	300	248 X	300		
P3	0	70	187	10.08	173	DIST	PITT	228	300	229 X	300		
P3	0	70	279	8.1	149	-99	-99	9144	130M	9144 X	130M		AIT 2.67 x
P3	0	80	210	0.62	162	SOCR	EXOR	106	1000	111 X	300		A 1000 Dap 118 -> Ver ATRAS
P3	0	80	211	5.34	218	PROT	PANA	221	300	222 X	300		
P3	0	80	212	5.08	204	WARS	COCC	115	130M	115 X	130M		No hizo Nada
P3	0	80	213	5.38	201	WARS	COCC	120	130M	120 X	130M		No hizo Nada

210 Cambiamos sitio de medición porque efectos raíces A300 Dap III

P2Bot12

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P3	0	80	214	8.24	182	SOCR	EXOR	120 300	120 300	120 X	300	2-OCT-00	No hizo nada
P3	0	90	242	1.04	223	SOCR	EXOR	123 1000	123 1000	123 X	1000		No hizo nada
P3	0	90	243	2.15	182	FARA	PARV	113 1000	113 1000	116 X	1000		No hizo nada
P3	0	90	244	5.8	162	PENT	MACR	646 1300	646 1300	646 X	1300		No hizo nada
P3	0	90	245	9.78	182	WELF	GEOR	150 130M	150 130M	9150 X	130M		AIT 12.05 X 9003 sin cosea obvia
P3	0	90	246	7.94	201	PROT	COST	114 1000	114 1000	114 X	1000		No hizo nada
P3	0	90	247	9.66	207	TAPI	GUIA	345 1000	345 1000	357 X	1000		Se remidio
P3	10	0	4	4.47	226	PENT	MACR	406 300	406 300	407 X	300	27-SET-00	
P3	10	0	5	6.48	187	PENT	MACR	541 300	541 300	546 X	300		
P3	10	0	6	5.8	155	SOCR	EXOR	140 300	140 300	140 X	300		No hizo nada
P3	10	0	7	10.7	184	PENT	MACR	456 300	456 300	458 X	300		
P3	10	10	31	7.19	212	PENT	MACR	369 300	369 300	373 X	300		
P3	10	10	32	6.32	194	CHRY	COLO	684 1300	684 1300	686 X	1300		
P3	10	10	33	6.01	208	ANAX	CRAS	111 1000	111 1000	112 X	1000		
P3	10	10	34	11.08	175	INGA	UMBE	137 1000	137 1000	138 X	1000		
P3	10	20	53	3.51	220	SOCR	EXOR	130 130M	130 130M	130 X	130M		
P3	10	20	54	8.46	202	PENT	MACR	364 1000	364 1000	366 X	1000		No hizo nada
P3	10	20	55	9.3	166	MICO	MULT	192 130M	192 130M	194 X	130M		
P3	10	20	56	11.02	162	WARS	COCC	152 130M	152 130M	152 X	130M		No hizo nada
P3	10	30	78	8.46	203	PENT	MACR	192 1000	192 1000	197 X	1000		
P3	10	30	79	3.3	139	LECY	AMPL	598 1000	598 1000	598 X	1000		No hizo nada
P3	10	30	80	5.7	136	SOCR	EXOR	119 1000	119 1000	119 X	1000		No hizo nada
P3	10	30	81	12.7	170	MINQ	GUIA	117 130M	117 130M	120 X	130M		
P3	10	30	282	2.82	148	LIANA	SP	103 1000	103 1000	105 X	1000		
P3	10	40	98	2.5	160	PENT	MACR	455 300	455 300	458 X	300		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P3	10	40	99	3.7	137	PENT	MACR	375	1000	375 X	1000	27-Set-00	No hizo nada
P3	10	40	100	5.62	170	PROT	COST	118	130M	118 X	130M		No hizo nada
P3	10	40	101	7.86	172	PENT	MACR	342	300	343 X	300		
P3	10	40	102	11.9	161	WARS	COCC	127	1000	129 X	1000		
P3	10	40	103	7.7	223	MARA	PANA	417	300	419 X	300		
P3	10	40	270	7.86	172	WARS	COCC	112	300	113 X	300		
P3	10	50	127	10.12	133	POSO	CORE	122	130M	123 X	130M	2-Oct-00	
P3	10	50	128	5.86	212	POSO	CORE	152	130M	152 X	130M		No hizo nada
P3	10	50	129	11.36	187	PENT	MACR	252	1000	255 X	1000		
P3	10	50	130	6.74	173	MICO	PUNT	135	130M	138 X	130M		
P3	10	50	131	5.71	151	PROT	PITT	9131	130M	9128 X	130M		AIT 6.40 x
P3	10	50	132	12.15	176	DEND	ARBO	202	130M	207 X	130M		
P3	10	60	158	9.11	224	MICO	MULT	168	130M	168 X	130M		No hizo nada
P3	10	60	159	4.16	186	MICO	MULT	154	130M	159 X	130M		
P3	10	60	160	4.97	173	CORD	BICO	293	130M	298 X	130M		
P3	10	60	161	5.41	153	WELF	GEOR	140	130M	140 X	130M		No hizo nada
P3	10	60	162	10.77	180	ANAX	CRAS	111	130M	111 X	130M		No hizo nada
P3	10	60	163	8.13	198	PROT	COST	140	1000	141 X	1000		
P3	10	60	164	1.37	202	INGA	SERT	204	130M	204 X	130M		No hizo nada
P3	10	60	280	8.9	151	-99	-99	9150	130M	9143 X	130M		AIT 4.85 x
P3	10	60	287	1.19	145	PINZ	CORE	100	130M	101 X	130M		
P3	10	70	188	2.08	174	1069	1069	250	1000	271 X	1000		Se temidio clavo Tragado
P3	10	70	189	5.23	172	WELF	GEOR	143	130M	143 X	130M		No hizo nada
P3	10	70	190	8.93	189	WARS	COCC	114	1000	115 X	1000		
P3	10	70	191	9.78	198	SOCR	EXOR	120	300	120 X	300		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P3	10	70	192	9.75	151	WELF	GEOR	162	130M	162 X 130M		2-Oct-00	No hizo nada
P3	10	70	193	10.01	139	CASE	ARBO	231	1000	231 X 1000			No hizo nada
P3	10	80	215	1.75	181	MINQ	GUIA	160	130M	162 X 130M			No hizo nada
P3	10	80	216	4.35	191	SOCR	EXOR	131	300	131 X 300			No hizo nada
P3	10	80	217	3.33	159	DEND	ARBO	126	130M	131 X 130M			
P3	10	80	218	4.6	150	CASE	ARBO	235	1000	236 X 1000			
P3	10	80	219	8.12	159	PROT	PITT	9242	300	9241 X 300			AIT 9.20 x
P3	10	80	220	9.31	223	DIST	PITT	143	1000	146 X 1000			
P3	10	80	221	10.77	206	HYER	OBLO	256	300	258 X 300			
P3	10	80	222	11.81	173	PENT	MACR	264	130M	272 X 130M			
P3	10	80	223	10.05	153	SOCR	EXOR	100	1000	101 X 1000			
P3	10	90	248	2.23	195	PROT	COST	112	130M	112 X 130M			No hizo nada
P3	10	90	249	6.11	179	DIST	PITT	9192	300	9192 X 300			AIT 7.03 x
P3	10	90	250	7.64	154	ORMO	OCHR	282	130M	283 X 130M			
P3	10	90	251	9.51	171	POUR	BICO	351	300	352 X 300			
P3	10	90	252	9.65	178	PROT	COST	157	1000	158 X 1000			
P3	10	90	253	8.05	195	WELF	GEOR	149	130M	149 X 130M			No hizo nada
P3	10	90	254	11.38	191	VOCH	FERR	513	300	534 X 300			se temidio 3 veces
P3	10	90	277	9.92	154	DEND	ARBO	109	130M	110 X 130M			
P3	10	90	278	7.8	226	SOCR	EXOR	102	1000	102 X 1000			No hizo nada
P3	20	0	8	3.2	200	PROT	PANA	243	300	245 X 300		27-SET-00	
P3	20	0	9	6.95	144	SIPA	GUIA	113	130M	115 X 130M			
P3	20	0	10	9.3	208	SOCR	EXOR	122	1000	122 X 1000			No hizo nada
P3	20	10	35	4.57	211	CASE	ARBO	9233	1000	9231 X 1000			AIT 7.06 x
P3	20	10	36	8.08	208	ORMO	MACR	250	130M	252 X 130M			

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios	
P3	20	10	37	8.04	180	PROT	COST	197	1000	198 x	1000	27-Set-00		
P3	20	10	38	5.65	182	LAET	PROC	172	130M	175 x	130M			
P3	20	10	39	7.4	150	ERYT	MACR	129	130M	131 x	130M			
P3	20	20	57	1.25	220	PROT	PANA	207	130M	207 x	130M			No hizo nada
P3	20	20	58	5.16	191	PENT	MACR	433	300	437 x	300			
P3	20	20	59	9.5	208	DIST	PITT	176	1000	178 x	1000			
P3	20	20	60	9.23	200	POUT	STAN	116	130M	119 x	130M			
P3	20	20	61	8.6	147	SCLE	COST	668	1300	671 x	1300			
P3	20	30	82	0.4	180	PENT	MACR	675	1300	676 x	1300			
P3	20	30	84	12.2	159	IRIA	DELT	193	130M	194 x	130M			Joven
P3	20	30	85	10.2	194	VIRO	SEBI	411	1000	418 x	1000			
P3	20	40	104	2.9	194	WARS	COCC	135	1000	135 x	1000			No hizo nada
P3	20	40	105	7.15	199	PROT	PANA	326	300	326 x	300			No hizo nada
P3	20	40	106	7.75	193	IRIA	DELT	200	130M	200 x	130M			No hizo nada
P3	20	40	107	6.95	170	IRIA	DELT	114	130M	115 x	130M		No hizo nada	
P3	20	40	108	7.32	171	SOCR	EXOR	139	1000	139 x	1000		No hizo nada	
P3	20	40	109	9.6	179	IRIA	DELT	115	130M	121 x	130M		Joven se remedio	
P3	20	40	110	12.2	180	POUT	CAMP	180	300	182 x	300			
P3	20	50	133	3.72	214	PROT	PITT	9242	300	9242 x	300	2-Oct-00	AIT 8.26 x	
P3	20	50	134	7.22	210	INGA	PEZE	256	1000	266 x	1000		se remedio	
P3	20	50	135	8.98	213	1070	1070	103	130M	103 x	130M		No hizo nada	
P3	20	50	136	9.27	194	WELF	GEOR	154	130M	154 x	130M		No hizo nada	
P3	20	50	137	7.31	162	MINQ	GUIA	187	1000	187 x	1000		No hizo nada	
P3	20	50	138	11.05	157	MARI	LAXI	260	1000	260 x	1000		Pato arriba tiene un rebrote	
P3	20	50	139	12.09	167	FARA	PARV	120	130M	120 x	130M		AIT No hizo nada	

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P3	20	60	165	3.54	203	PENT	MACR	248	1000	253 X	1000	2-Oct-00	
P3	20	60	166	8.51	181	INGA	LEIO	186	1000	188 X	1000	/	
P3	20	60	167	12.28	172	DIST	PITT	215	130M	215 X	130M		No hizo nada
P3	20	60	168	7.85	163	GUAR	BULL	9144	130M	9144 X	130M		AIT 7.01 x
P3	20	60	169	6.79	150	IRIA	DELT	176	130M	176 X	130M		No hizo nada
P3	20	60	170	7.85	141	IRIA	DELT	104	130M	105 X	130M		
P3	20	60	171	8.22	142	PENT	MACR	529	300	530 X	300		
P3	20	60	172	8.9	150	WARS	COCC	115	130M	118 X	130M		
P3	20	70	194	6.04	226	MICO	MULT	110	130M	9110 X	130M		AIT 5.89 x 9003 sin causa obvia
P3	20	70	195	4.71	190	PROT	PITT	292	300	297 X	300		
P3	20	70	196	5.38	152	PENT	MACR	322	300	323 X	300		
P3	20	70	197	12.48	183	CORD	BICO	236	1000	236 X	1000	No hizo nada	
P3	20	80	224	4.53	218	CASE	ARBO	100	130M	9100 X	130M	AIT 7.00 x 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	249	130M	262 X	130M	Se remedio	
P3	20	80	227	3.68	136	RICH	DRES	305	1000	316 X	1000	Se remedio	
P3	20	80	228	6.37	202	1073	1073	333	300	338 X	300		
P3	20	80	229	6.91	163	VOCH	FERR	557	300	567 X	300	Se remedio	
P3	20	80	230	12.75	176	LAET	PROC	123	130M	128 X	130M		
P3	20	80	231	12.01	171	WELF	GEOR	102	130M	102 X	130M	No hizo nada	
P3	20	80	232	7.94	160	ALCH	FLOR	102	130M	104 X	130M		
P3	20	80	233	4.16	134	ARDI	FIMB	115	130M	117 X	130M		
P3	20	90	255	7.6	224	ANAX	CRAS	111	130M	111 X	130M	No hizo nada	
P3	20	90	256	2.89	170	IRIA	DELT	141	1000	141 X	1000	No hizo nada	
P3	20	90	257	7.82	156	PENT	MACR	407	300	410 X	300		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P3	20	90	258	11.04	141	MICO	MULT	108	130M	109 x	130M	2-Oct-00	
P3	30	0	12	1.94	216	FARA	PARV	121	130M	124 x	130M	27-Set-00	
P3	30	0	13	2.1	201	DEND	ARBO	292	1000	293 x	1000		
P3	30	0	14	5.9	218	PENT	MACR	243	130M	251 x	130M		
P3	30	0	15	8.82	210	SOCR	EXOR	117	1000	119 x	1000		
P3	30	0	16	10.2	190	DEND	ARBO	200	130M	203 x	130M		
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	487	300	490 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	40	3.04	160	PROT	PANA	253	1000	9251 x	1000		9003 sin cosea obvio
P3	30	10	41	3.41	220	IRIA	DELT	112	130M	120 x	130M		AIT
P3	30	10	42	11.98	190	ASTR	CONF	159	130M	159 x	130M		9.23
P3	30	10	43	10.4	180	PENT	MACR	472	300	476 x	300		No hizo nada
P3	30	10	44	8.7	154	WELF	GEOR	148	130M	148 x	130M		No hizo nada
P3	30	10	268	10.49	175	SOCR	EXOR	109	1000	109 x	1000		No hizo nada
P3	30	20	62	1.2	225	SOCR	EXOR	110	300	110 x	300		No hizo nada
P3	30	20	63	1.4	225	PENT	MACR	9445	300	9445 x	300		AIT 22.01 x
P3	30	20	64	7.6	137	STRY	EXCE	535	300	535 x	300		No hizo nada
P3	30	20	65	8.7	180	IRIA	DELT	147	130M	147 x	130M		No hizo nada
P3	30	20	66	9.2	214	WARS	COCC	107	130M	107 x	130M		No hizo nada
P3	30	20	286	10.55	178	WARS	COCC	100	1000	100 x	1000		No hizo nada
P3	30	30	86	4.18	143	PENT	MACR	404	300	407 x	300		No hizo nada
P3	30	30	87	9.57	140	GUAR	BULL	246	130M	246 x	130M		No hizo nada
P3	30	30	88	9.9	206	FARA	PARV	123	130M	129 x	130M		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P3	30	30	89	4.72	149	IRIA	DELT	140	130M	144	> 130M	27-Set-00	Joven se remidio
P3	30	30	272	2.48	174	-99	-99	9279	1000	9275	X 1000	—	AIT 3.43 x
P3	30	40	111	3.37	197	GUAR	GUID	262	300	263	X 300	—	No hizo nada
P3	30	40	112	10.37	187	WELF	GEOR	192	130M	192	X 130M	—	
P3	30	40	113	8.65	161	CASE	ARBO	296	300	301	X 300	—	
P3	30	50	140	7.72	184	WELF	GEOR	163	130M	164	X 130M	2-Oct-00	
P3	30	50	141	6.66	174	ESCH	CALY	111	130M	111	X 130M	—	No hizo nada
P3	30	50	142	9.31	158	PENT	MACR	262	300	274	X 300	—	Se remidio
P3	30	50	143	9.15	139	PENT	MACR	312	1000	320	X 1000	—	
P3	30	50	273	12.03	202	ANAX	CRAS	101	130M	104	X 130M	—	
P3	30	60	173	2.29	160	PROT	PITT	306	300	308	X 300	—	
P3	30	60	174	8.01	192	GUAR	RHOP	108	130M	110	X 130M	—	
P3	30	60	175	7.73	155	PROT	PITT	189	1000	194	X 1000	—	
P3	30	60	176	13.01	171	TAPI	GUIA	188	130M	196	X 130M	—	
P3	30	60	284	3.53	147	EUTE	MACR	100	130M	100	X 130M	—	No hizo nada
P3	30	70	198	2.2	205	INGA	THIB	281	300	282	X 300	—	
P3	30	70	199	4.72	205	LAET	PROC	100	130M	101	X 130M	—	
P3	30	70	200	8.51	208	MARA	PANA	136	130M	136	X 130M	—	No hizo nada
P3	30	70	201	10.61	193	DIST	PITT	206	300	206	X 300	—	No hizo nada
P3	30	70	202	10.71	171	CASE	ARBO	191	1000	195	X 1000	—	
P3	30	70	203	7.42	157	STRY	EXCE	318	300	334	X 300	—	Se remidio clavo tragado
P3	30	70	204	5.02	150	PTER	ROHR	106	130M	110	X 130M	—	
P3	30	80	234	3.22	176	CASE	ARBO	260	130M	100	X —	—	Ver ATAS →
P3	30	80	235	6.9	169	CORD	BICO	298	130M	300	X 130M	—	
P3	30	80	236	9.26	173	PENT	MACR	322	300	330	X 300	—	

234 Perdió el sitio donde estaba la marca, ahora esta podrido y hueco
como una alcantarilla, pero no está muerto porque tiene un Brote Vivo

En la base sigue cilíndrico por eso dijimos 100 DAF.

P9B of 12

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P3	30	80	237	8.51	140	POUR	MINO	298	300	300 X	300	2-0.t-00	
P3	30	90	259	4.58	223	WARS	COCC	134	130M	137 X	130M		
P3	30	90	260	6.25	203	PENT	MACR	456	300	457 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	158	300	158 X	300		No hizo nada
P3	30	90	263	13.25	181	OCOT	IRA	181	130M	183 X	130M		
P3	40	0	21	3.8	184	FARA	PARV	158	300	161 X	300	27-5.t-00	
P3	40	0	22	9.47	154	DIST	PITT	207	300	210 X	300		
P3	40	0	23	8.4	172	IRIA	DELT	120	130M	121 X	130M		
P3	40	0	24	11.3	171	GOET	MEIA	292	300	309 X	300		Se remidio
P3	40	0	25	11.1	194	MINQ	GUIA	245	300	245 X	300		No hizo nada
P3	40	10	45	8.2	135	WARS	COCC	122	130M	122 X	130M		No hizo nada
P3	40	10	46	9.05	147	IRIA	DELT	189	130M	189 X	130M		No hizo nada
P3	40	10	47	5.9	187	OCOT	965	352	1000	360 X	1000		
P3	40	10	48	9.17	204	IRIA	DELT	171	130M	172 X	130M		
P3	40	10	123	10.1	195	ANNO	MONT	127	130M	127 X	130M		
P3	40	10	124	10	165	STRY	EXCE	380	300	380 X	300		No hizo nada
P3	40	10	267	10	165	-99	-99	9668	1300	9668 X	1300		No hizo nada
P3	40	20	67	4.22	176	HYER	ALCH	217	1000	217 X	1000		AIT 15.35 X
P3	40	20	68	4.55	140	DEND	ARBO	190	1000	195 X	1000		No hizo nada
P3	40	20	69	8.42	151	OCOT	FLOR	393	300	402 X	300		
P3	40	20	70	9.66	184	INGA	ACUM	145	1000	152 X	1000		
P3	40	20	281	5.51	214	BAHU	SP	172	130M	193 X	130M		Se remidio
P3	40	30	90	6.8	183	WELF	GEOR	156	130M	157 X	130M		
P3	40	30	91	12.86	179	EUTE	MACR	111	130M	111 X	130M		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P3	40	40	115	4.71	186	UNON	PITT	155	130M	160 X	130M	27-5-00	
P3	40	40	116	5.61	222	GUAT	AERU	146	130M	148 X	130M		
P3	40	40	117	6.95	186	EUTE	MACR	139	130M	139 X	130M		No hizo nada
P3	40	40	118	9.02	170	POUR	BICO	299	1000	302 X	1000		
P3	40	40	119	11.1	173	SOCR	EXOR	109	1000	109 X	1000		No hizo nada
P3	40	40	120	8.65	165	CASE	ARBO	9108	130M	9107 X	130M		AIT 7.85 X
P3	40	40	122	12.5	180	PROT	PANA	142	1000	142 X	1000		No hizo nada
P3	40	40	271	9.9	182	-99	-99	9376	1000	9353 X	1000		AIT 6.19 X
P3	40	50	144	4.48	147	PENT	MACR	212	130M	212 X	130M	2-Oct-00	No hizo nada
P3	40	50	145	4.69	216	POUR	BICO	116	130M	119 X	130M		
P3	40	50	146	8.55	144	PENT	MACR	334	300	355 X	300		Se remidio
P3	40	50	147	11.87	194	TRIC	SEPT	240	130M	9237 X	130M		AIT → 9003 sin curso
P3	40	50	148	11.15	210	LAET	PROC	293	130M	299 X	130M		
P3	40	60	177	7.1	191	CASE	ARBO	133	130M	138 X	130M		
P3	40	60	178	11.17	186	PROT	PANA	159	1000	161 X	1000		
P3	40	60	179	11.81	185	PENT	MACR	486	300	489 X	300		
P3	40	60	180	14.01	181	WELF	GEOR	161	130M	161 X	130M		No hizo nada
P3	40	60	181	10.15	168	WELF	GEOR	132	130M	132 X	130M		No hizo nada
P3	40	60	182	9.85	140	DUSS	MACR	108	130M	108 X	130M		No hizo nada
P3	40	70	205	9.68	188	OCOT	HART	328	300	328 X	300		No hizo nada
P3	40	70	206	8.21	158	POUR	BICO	137	130M	139 X	130M		
P3	40	70	207	8.61	145	WARS	COCC	131	1000	132 X	1000		
P3	40	70	208	11.31	177	COUS	HOND	100	1000	9100 X	1000		AIT 3.54 ^x 9003 sin curso
P3	40	70	209	7.84	209	ANAX	CRAS	9100	130M	99 X	—		horizontal
P3	40	80	238	6.96	134	PROT	PITT	204	1000	208 X	1000		

x
7.57
obvio

ya fotografiado

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P4	0	0	1	6.67	17	DEND	ARBO	217	1000	218 x	1000	ALA-ALA x	
P4	0	0	2	5.53	15	DEND	ARBO	174	1000	174 x	1000	ALA-ALA x	NO hizo nada
P4	0	0	3	5.5	53	OCOT	1005	211	130M	212 x	130M	PLA-PLA x	
P4	0	10	32	5.04	14	WELF	GEOR	180	130M	180 x	130M	ALL-B-ALL-B x	NO hizo nada
P4	0	10	33	7.35	7	PROT	PITT	303	300	303 x	300	ALA-ALA x	NO hizo nada
P4	0	10	34	9.25	355	IRIA	DELT	161	300	161 x	300	ALA-ALA x	NO hizo nada
P4	0	10	35	10.45	13	CASS	ELLI	103	130M	104 x	130M	ALL-B-ALL-B x	
P4	0	10	36	9.35	50	SOCR	EXOR	138	300	138 x	300	ALL-M-ALL-M x	NO hizo nada
P4	0	20	67	6.65	351	WELF	GEOR	174	130M	174 x	130M	ALL-M-ALL-M x	NO hizo nada
P4	0	20	68	5.05	40	INGA	THIB	291	300	301 x	300	PLA-PLA x	Se remidio
P4	0	20	69	8.3	62	EUGE	GLAN	124	1000	126 x	1000	ALL-M-ALL-M x	
P4	0	20	70	11.53	20	GUAT	DIOS	166	1000	164 x	1000	PLA-PLA x	
P4	0	20	71	10.05	355	IRIA	DELT	130M	130M	153 x	130M	ALL-A-ALL-A x	
P4	0	20	72	12.05	40	PINZ	CORE	166	1000	193 x	1000	PLA-PLA x	
P4	0	20	73	9.1	44	PROT	PITT	130	1000	141 x	1000	ALA-ALA x	Se remidio
P4	0	30	96	3.9	17	VITE	COOP	648	600	648 x	600	PLA-PLA x	NO hizo nada
P4	0	30	97	6.04	23	WELF	GEOR	135	130M	135 x	130M	ALL-M-ALL-M x	NO hizo nada
P4	0	30	98	7.26	37	PENT	MACR	428	300	434 x	300	ALA-ALA x	
P4	0	30	99	7.96	352	WELF	GEOR	154	130M	154 x	130M	ALL-M-ALL-M x	NO hizo nada
P4	0	30	100	10.52	11	GUAR	BULL	112	130M	113 x	130M	ALL-B-ALL-B x	
P4	0	30	101	10.95	30	IRIA	DELT	180	130M	180 x	130M	ALL-M-ALL-M x	NO hizo nada
P4	0	30	102	11.32	35	WELF	GEOR	138	130M	138 x	130M	ALL-M-ALL-M x	NO hizo nada
P4	0	30	103	10.2	56	IRIA	DELT	153	130M	164 x	1000	ALL-M-ALL-M x	A 130M Dop 155
P4	0	30	279	4.45	0	SOCR	EXOR	100	1000	100 x	1000	ALL-B-ALL-B x	NO hizo nada
P4	0	40	123	7.7	354	FARA	PARV	161	130M	169 x	130M	ALL-A-ALL-A x	

13-Oct-00

23-Oct-00

#103 Cambiamos sifio de medición por raíz A 1000 Dop 164

PIBot12

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P4	0	40	124	12.95	22	MATI	BRAC	101	130M	106 x	130M	PLA-PLA x	
P4	0	50	148	7.84	47	DEND	ARBO	152	130M	163 x	130M	PLA-PLA x	Se temido
P4	0	50	149	8.82	57	CLET	LANA	160	1000	163 x	1000	PLA-PLA x	
P4	0	50	151	10.36	17	PROT	PITT	289	300	290 x	300	PLA-ALA x	
P4	0	50	276	10.98	25	SOCR	EXOR	101	1000	102 x	1000	ALA-ALA x	
P4	0	50	277	10.57	40	SOCR	EXOR	145	1000	147 x	1000	ALA-ALA x	Joven
P4	0	60	167	7.75	3	PENT	MACR	597	300	603 x	300	PLA-PLA x	
P4	0	60	168	8.45	52	EUTE	MACR	104	130M	104 x	130M	PLA-PLA x	No hizo nada
P4	0	60	169	10.38	28	GUAR	BULL	139	1000	140 x	1000	ALLA-ALLA x	
P4	0	60	269	6.62	0	DIST	PITT	102	130M	104 x	130M	ALLA-ALLA x	
P4	0	70	187	8.52	343	SOCR	EXOR	131	300	132 x	300	PLA-PLA x	
P4	0	70	188	2.59	33	WARS	COCC	184	300	184 x	300	PLA-PLA x	No hizo nada
P4	0	70	189	3.1	63	BORO	PANA	125	130M	126 y	130M	ALLA-ALLA x	
P4	0	70	190	4.75	58	OCOT	MOLL	141	130M	145 x	130M	ALLA-ALLA x	
P4	0	70	191	5.11	66	IRIA	DELT	155	130M	155 y	130M	PLA-PLA x	No hizo nada
P4	0	70	192	9.12	41	MICO	PUNT	162	1000	171 x	1000	PLA-PLA x	
P4	0	80	214	1.35	348	EUTE	MACR	135	130M	135 x	130M	ALA-ALA x	No hizo nada
P4	0	80	215	3.38	0	PROT	PANA	165	1000	170 x	1000	ALA-ALA x	
P4	0	80	216	9.85	16	PROT	PITT	298	300	303 x	300	ALA-ALA x	
P4	0	80	217	8.68	60	POUR	BICO	374	300	376 y	300	ALLA-ALLA x	
P4	0	80	218	8.56	37	ORMO	OCHR	417	300	420 x	300	PLA-PLA x	
P4	0	80	219	8.28	32	GUAR	BULL	161	130M	164 x	130M	ALLB-ALLB x	
P4	0	80	220	12.23	29	ANAX	CRAS	105	130M	107 x	130M	ALLM-ALLM x	
P4	0	80	221	9.98	4	BORO	PANA	103	130M	104 x	130M	ALLA-ALLA x	
P4	0	90	240	8.08	63	PROT	COST	112	130M	112 x	130M	ALLB-ALLB x	No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P4	0	90	241	8.03	54	LACU	PANA	134	130M	137 x	130M	ALL-B-ALL-B x	
P4	0	90	242	8.69	48	DUSS	MACR	504	300	505 x	300	PLA-PLA x	
P4	0	90	243	6.76	27	PROT	PITT	188	300	190 x	300	ALL-M-ALL-M x	
P4	0	90	244	6.9	26	PINZ	CORE	142	1000	145 x	1000	ALA-ALA x	
P4	0	90	245	8.3	27	PENT	MACR	162	1000	169 x	1000	ALL-M-ALL-M x	
P4	0	90	246	11.71	27	FARA	STEN	9100	130M	9100 x	130M	ALL-B-ALL-B x	AIT 8.34
P4	0	90	247	10.75	28	SOCR	EXOR	117	1000	117 x	1000	ALL-B-ALL-B x	No hizo Nada
P4	0	90	248	10.07	5	SOCR	EXOR	132	1000	133 x	1000	ALL-B-ALL-B x	
P4	10	0	4	1.85	359	CASE	ARBO	244	300	252 x	300	PLA-PLA x	
P4	10	0	5	6.3	342	SOCR	EXOR	123	1000	124 x	1000	ALL-B-ALL-B x	
P4	10	0	6	5.72	353	PROT	COST	139	1000	141 x	1000	ALL-B-ALL-B x	
P4	10	0	7	11.17	4	PENT	MACR	100	130M	100 x	130M	ALL-B-ALL-B x	No hizo Nada
P4	10	0	8	11.26	18	WELF	GEOR	201	130M	201 x	130M	ALL-B-ALL-B x	No hizo Nada
P4	10	0	9	10.15	24	FARA	PARV	110	130M	110 x	130M	ALL-B-ALL-B x	No hizo Nada
P4	10	0	10	9.35	32	IRIA	DELT	125	130M	125 x	130M	ALL-M-ALL-B x	No hizo Nada
P4	10	0	11	8.47	30	PENT	MACR	363	300	368 x	300	PLA-PLA x	
P4	10	0	12	5.35	37	GUAT	AERU	266	1000	268 x	1000	ALA-ALA x	
P4	10	0	13	9.34	64	GUAR	GUID	242	1000	243 x	1000	PLA-PLA x	
P4	10	0	14	9.71	57	PSYC	PANA	110	130M	110 x	130M	ALA-ALA x	No hizo Nada
P4	10	0	266	1.85	359	OCOT	MEXI	117	300	117 x	300	ALL-B-ALL-B x	No hizo Nada
P4	10	10	37	7.01	56	PENT	MACR	462	300	466 x	300	PLA-PLA x	
P4	10	10	38	4.53	14	MATI	BRAC	195	130M	197 x	130M	ALL-M-ALL-M x	
P4	10	10	39	6.8	8	WELF	GEOR	182	130M	182 x	130M	ALA-ALA x	No hizo Nada
P4	10	10	40	7.78	30	INGA	SERT	149	130M	154 x	130M	ALA-ALA x	
P4	10	10	41	9.3	70	WELF	GEOR	136	130M	137 x	130M	ALL-B-ALL-B x	

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P4	10	10	42	3.7	345	POUR	BICO	9387	1000	9372x	1000	ALA-ALA x	AIT 14.50
P4	10	20	74	3.05	3	MICO	PUNT	132	130M	135 x	130M	ALLA-ALLA x	
P4	10	20	75	4.46	14	SOCR	EXOR	135	1000	135 x	1000	ALLB-ALLB x	No hizo Nada
P4	10	20	76	4.93	18	POUR	BICO	120	1000	120 x	1000	ALLB-ALLB x	No hizo Nada
P4	10	20	77	7.35	50	WELF	GEOR	167	130M	167 x	130M	ALLB-ALLB x	No hizo Nada
P4	10	20	78	12.1	35	PENT	MACR	206	1000	207 x	1000	ALLB-ALLB x	
P4	10	20	79	9.95	13	WELF	GEOR	190	130M	190 x	130M	ALLB-ALLB x	No hizo Nada
P4	10	20	80	11.01	15	PENT	MACR	248	1000	261 x	1000	ALA-ALA x	Se remidio
P4	10	20	81	8.1	2	POUR	MINO	132	130M	135 x	130M	ALLM-ALLM x	
P4	10	20	82	5.2	35	CASS	ELLI	120	130M	120 x	130M	ALLB-ALLB x	No hizo Nada
P4	10	30	104	1.47	17	GUAR	BULL	119	130M	119 x	130M	ALLB-ALLB x	No hizo Nada
P4	10	30	105	4.7	352	PENT	MACR	430	300	434 x	300	PLA-PLA x	
P4	10	30	106	4.06	30	PTER	RHOR	149	1000	149 x	1000	ALLM-ALLM x	No hizo Nada
P4	10	30	107	7.2	2	WELF	GEOR	137	1000	137 x	1000	ALLB-ALLB x	No hizo Nada
P4	10	30	108	7.27	5	PROT	PITT	170	300	171 x	300	ALLM-ALLB x	
P4	10	30	109	10.5	1	IRIA	DELT	214	130M	214 x	130M	ALLB-ALLB x	No hizo Nada
P4	10	30	110	5.6	36	MARI	PLUR	107	130M	107 x	130M	ALLM-ALLM x	No hizo Nada
P4	10	40	127	3.3	43	CASS	ELLI	118	130M	121 x	130M	ALLA-ALLA x	
P4	10	40	128	6.01	38	MARI	LAXI	127	130M	131 x	130M	ALLA-ALLA x	
P4	10	40	129	8.2	342	PENT	MACR	423	300	424 x	300	PLA-PLA x	
P4	10	40	130	7.2	5	PENT	MACR	559	300	571 x	300	PLA-PLA x	Se remidio
P4	10	40	131	1.1	19	SOCR	EXOR	135	1000	135 x	1000	ALLA-ALLA x	No hizo Nada
P4	10	40	273	6.01	30	SOCR	EXOR	119	130M	104 x	300	ALLA-ALLA x	A 130M Dop 124
P4	10	50	154	9.01	43	SOCR	EXOR	9127	130M	9127 x	130M	ALLA-ALLA x	AIT 8.96
P4	10	50	157	14.93	20	CUPA	LIVI	151	130M	156 x	130M	ALLA-ALLA x	

#273 Cambiamos sitio de medición por raíces A 300 Dop 104

PHB of 12

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P4	10	50	282	9.25	4	SOCR	EXOR	127	1000	144 X	1000	ALA-ALA X	Joven se remidio
P4	10	60	170	4.92	40	WELF	GEOR	137	130M	138 X	130M	ALA-ALA X	
P4	10	60	171	5.47	10	PENT	MACR	600	300	610 X	300	PLA-PLA X	Se remidio
P4	10	60	172	7.62	2	SOCR	EXOR	145	300	145 X	300	ALLA-ALLA X	No hizo nada
P4	10	60	173	9.28	15	SOCR	EXOR	118	1000	90047	—	—	X Aplastada por árbol de garilto
P4	10	60	174	11.41	21	OCOT	MEZI	9173	130M	-99 X	—	—	X Horizontal
P4	10	60	175	12.17	28	PROT	PANA	113	130M	120 X	130M	ALA-ALLA X	
P4	10	60	275	6.15	355	SOCR	EXOR	122	1000	126 X	1000	ALLA-ALLA X	Joven
P4	10	60	281	3.91	30	SOCR	EXOR	105	1000	110 X	1000	ALLM-ALLM X	Joven
P4	10	70	193	1.88	35	CUPA	LIVI	114	130M	116 X	130M	PLA-PLA X	
P4	10	70	194	3.91	26	-99	-99	9139	130M	-99 X	—	—	X Horizontal
P4	10	70	195	7.16	5	IRIA	DELT	151	130M	154 X	130M	ALA-ALA X	Joven
P4	10	70	196	7.64	4	PRAD	LIND	112	130M	116 X	130M	PLA-PLA X	
P4	10	70	197	11.85	11	PINZ	CORE	236	1000	239 X	1000	ALA-ALA X	
P4	10	70	198	13.42	24	PITH	ELEG	946	1300	964 X	1300	CCE-CCE X	Se remidio
P4	10	70	199	13.03	9	CASS	ELLI	109	130M	114 X	130M	ALLA-ALLA X	
P4	10	70	200	10.36	347	PENT	MACR	271	1000	287 X	1000	ALA-ALA X	Se remidio
P4	10	80	222	4.15	36	FARA	PARV	160	1000	162 X	1000	ALA-ALA X	
P4	10	80	223	6	32	FARA	PARV	119	130M	124 X	130M	ALLA-ALLA X	
P4	10	80	224	9.72	348	PROT	PANA	287	300	295 X	300	ALLA-ALLA X	
P4	10	80	225	12.81	19	OCOT	IRA	255	130M	267 X	130M	ALLA-ALLA X	Se remidio
P4	10	80	226	10.18	51	CLET	LANA	214	130M	222 X	130M	ALLA-ALLA X	
P4	10	90	249	9.65	342	WELF	GEOR	187	130M	187 X	130M	ALLM-ALLM X	No hizo nada
P4	10	90	250	13.33	20	PROT	GLAB	218	1000	218 X	1000	ALA-ALA X	No hizo nada
P4	10	90	251	10.81	36	PENT	MACR	215	130M	215 X	130M	ALLM-ALLM X	No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P4	10	90	252	8.41	42	LAET	PROC	165	130M	175 X	130M	PLA-PLA X	X Se remedio
P4	20	0	15	7.6	41	EUTE	MACR	105	130M	105 X	130M	ALL-M-ALL-M X	No hizo nada
P4	20	0	16	5.12	343	SOCR	EXOR	141	1000	142 X	1000	ALL-M-ALL-M X	
P4	20	0	17	10.8	9	MINQ	GUIA	135	1000	136 X	1000	ALL-M-ALL-M X	
P4	20	10	43	1.6	27	FARA	PARV	124	300	125 X	300	ALL-M-ALL-M X	
P4	20	10	44	2.6	18	SOCR	EXOR	147	300	148 X	300	PLA-PLA X	No hizo nada
P4	20	10	45	5.4	352	PENT	MACR	336	300	344 X	300	PLA-PLA X	
P4	20	10	46	5.87	4	EUTE	MACR	115	130M	115 X	130M	ALL-M-ALL-M X	No hizo nada
P4	20	10	47	6.6	13	CAPP	PITT	114	130M	115 X	130M	ALL-M-ALL-M X	
P4	20	10	48	5.8	29	IRIA	DELT	119	130M	123 X	130M	ALL-M-ALL-M X	Joven
P4	20	10	49	8.6	54	WELF	GEOR	164	1000	170 X	1000	PLA-PLA X	Joven
P4	20	10	51	12.1	12	WELF	GEOR	132	130M	132 X	130M	ALL-M-ALL-M X	No hizo nada
P4	20	10	52	8.22	6	FARA	STEN	116	130M	118 X	130M	ALL-M-ALL-M X	
P4	20	20	83	9.45	53	POUR	BICO	248	1000	249 X	1000	ALL-A-ALL-A X	
P4	20	20	84	12.94	25	CASE	ARBO	160	130M	168 X	130M	ALA-ALA X	
P4	20	20	85	12.4	11	OCOT	1005	142	300	143 X	300	ALA-ALA X	
P4	20	30	111	8.02	44	PROT	PANA	173	1000	174 X	1000	ALL-M-ALL-M X	
P4	20	30	112	7.8	352	PITH	ELEG	614	300	626 X	300	CCE-CCX	Se remedio
P4	20	30	113	9.1	12	PROT	PITT	134	130M	135 X	130M	ALL-B-ALL-B X	
P4	20	30	114	12.4	21	GUAR	GUID	282	1000	286 X	1000	ALL-A-ALL-A X	
P4	20	40	132	0.9	75	PENT	MACR	252	130M	270 X	130M	ALA-ALA X	Se remedio
P4	20	40	133	7.4	45	SOCR	EXOR	147	130M	121 X	300	ALL-M-ALL-M X	A 130M Dap 135
P4	20	40	134	9.04	55	PROT	PITT	285	300	287 X	300	PLA-PLA X	
P4	20	40	135	10.3	19	PROT	PANA	256	1000	256 X	1000	ALL-M-ALL-M X	No hizo nada
P4	20	40	136	7.4	4	OCOT	MEXI	105	130M	106 X	130M	ALL-B-ALL-B X	

#133 Cambiamos sitio de medición por raíz A 300 Dop 121

Fl Bof 12

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P4	20	40	265	10	69	BROS	GUIA	102	130M	105 X	130M	ALA-ALA X	
P4	20	50	158	3.81	22	MINQ	GUIA	385	300	385 X	300	PLA-PLA X	No hizo nada
P4	20	50	161	12.41	27	WELF	GEOR	142	130M	143 X	130M	PLA-PLA X	
P4	20	60	176	9.49	63	FARA	PARV	120	130M	123 X	130M	ALLA-ALLA X	
P4	20	60	177	5.38	46	MARI	PLEU	115	130M	121 X	130M	ALA-ALA X	
P4	20	60	178	6.92	16	OCOT	MEZI	134	1000	135 X	1000	ALA-ALA X	
P4	20	60	179	8.78	334	CLET	LANA	325	1000	327 X	1000	PLA-PLA X	Roto orlito por orbol
P4	20	70	201	4.65	336	ANAX	CRAS	118	130M	120 X	130M	ALLA-ALLA X	
P4	20	70	202	9.58	38	FARA	PARV	178	1000	178 X	1000	ALLM-ALLM X	No hizo nada
P4	20	70	203	11.15	33	OCOT	MEZI	110	130M	116 X	130M	ALLA-ALLA X	
P4	20	80	227	7.78	341	PENT	MACR	220	1000	222 X	1000	ALLA-ALLA X	
P4	20	80	228	10.19	31	PENT	MACR	648	1300	653 X	1300	ALLA-ALLA X	
P4	20	80	271	6.2	45	-99	-99	9132	130M	9130 X	130M	ALLM-ALLM X	AIT 6.91
P4	20	90	253	2.16	5	SOGR	EXOR	139	1000	140 X	1000	ALLB-ALLB X	
P4	20	90	254	8.56	40	MICO	MULT	143	1000	161 X	1000	ALA-ALA X	Se repidio
P4	20	90	255	10.92	354	SOGR	EXOR	138	130M	139 X	130M	ALLM-ALLM X	
P4	20	90	278	5.46	23	MICO	MULT	105	130M	108 X	130M	ALLM-ALLM X	
P4	30	0	18	6.3	30	LAET	PROC	527	300	528 X	300	ALA-ALA X	
P4	30	0	19	8.3	56	FARA	PARV	9204	130M	9204 X	130M	ALLB-ALLB X	AIT 6.71
P4	30	0	20	6.2	32	PINZ	CORE	121	130M	121 X	130M	ALA-ALA X	No hizo nada
P4	30	0	21	7.1	56	PINZ	CORE	120	130M	120 X	130M	ALA-ALA X	No hizo nada
P4	30	0	22	4.6	11	PENT	MACR	426	300	434 X	300	ALLA-ALLA X	
P4	30	0	23	8.7	355	FARA	PARV	152	1000	155 X	1000	ALLM-ALLM X	
P4	30	0	24	9.85	26	PENT	MACR	389	300	391 X	300	ALLM-ALLM X	
P4	30	0	25	10.1	46	WELF	GEOR	137	130M	137 X	130M	ALLM-ALLM X	No hizo nada

23-Oct-00

24-Oct-00

13-Oct-00

de
govilan
AIT
8.05

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
13 Oct-00	P4	30	0	26	5.2	LIANA	SP	108	130M	108	130M	ALA-ALA	X No hizo nada
	P4	30	10	53	4.3	PENT	MACR	755	1300	756	1300	PLA-PLA	X
	P4	30	10	54	7.9	NAUC	NAGA	132	130M	132	130M	ALL-m-ALL-m	X No hizo nada
	P4	30	10	55	9.18	DEND	ARBO	235	130M	240	130M	ALA-ALA	X
	P4	30	10	56	11.88	WELF	GEOR	176	130M	176	130M	ALL-m-ALL-B	X No hizo nada
	P4	30	20	86	5.67	IRIA	DELT	130	130M	131	130M	ALL-B-ALL-B	X
	P4	30	20	87	4.07	SOCR	EXOR	105	130M	105	130M	ALL-B-ALL-B	X No hizo nada
	P4	30	20	88	4.35	CASS	ELLI	101	130M	102	130M	ALL-B-ALL-B	X
	P4	30	20	89	7.5	PROT	COST	145	1000	146	1000	ALL-B-ALL-B	X
	P4	30	20	90	8.4	BROS	LACT	105	130M	107	130M	ALL-B-ALL-B	X
	P4	30	30	115	3.4	PROT	PANA	138	130M	140	130M	ALL-m-ALL-m	X
	P4	30	30	116	4.65	WELF	GEOR	120	130M	120	130M	ALL-B-ALL-B	X No hizo nada
	P4	30	30	117	5.5	IRIA	DELT	103	130M	103	130M	ALL-B-ALL-B	X No hizo nada
	P4	30	30	118	12.35	PENT	MACR	256	1000	261	1000	ALA-ALA	X
23 Oct-00	P4	30	40	137	5.7	PENT	MACR	413	300	423	300	PLA-PLA	X se remidio
	P4	30	40	138	10.5	SOCR	EXOR	122	130M	110	300	ALA-ALA	X A 130M Dap 128
	P4	30	40	139	12.1	MARI	PLUR	178	130M	182	130M	PLA-PLA	X
	P4	30	40	140	6.95	PENT	MACR	240	130M	251	130M	ALL-A-ALL-A	X se remidio
	P4	30	40	141	6.4	PENT	MACR	109	130M	113	136M	ALL-m-ALL-m	X
	P4	30	50	162	5.25	DEND	ARBO	134	130M	137	130M	PLA-PLA	X
	P4	30	50	164	11.83	PROT	PANA	145	1000	9004	X	—	X Aplostando por arbol de gorrion
	P4	30	50	165	10.84	VITEX	COOP	711	1300	711	1300	PLA-PLA	X Perdido una rama grande
	P4	30	60	180	3.84	GUAT	AERU	235	300	244	300	ALA-ALA	X
	P4	30	60	181	6.93	PROT	PANA	114	130M	120	130M	ALL-A-ALL-A	X
	P4	30	60	182	9.85	RINO	DEFL	112	130M	116	130M	ALL-m-ALL-m	X

#138 Cambiamol sitio de medicion por torres a 300 DOP 110

P8B of 12



23-Oct-00
 24-Oct-00
 23-Oct-00

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P4	30	60	183	12.48	22	PENT	MACR	583	300	597 X	300	PLA-PLA X	X Cerca de este arbol
P4	30	60	184	9.73	37	WELF	GEOR	152	130M	152 X	130M	ALLA-ALLA X	X No hizo Nada
P4	30	60	280	7.13	7	ASTR	ALAT	105	1000	105 X	1000	ALLM-ALLM X	X No hizo Nada
P4	30	70	204	6.66	57	PROT	GLAB	179	1000	184 X	1000	ALLA-ALLA X	X
P4	30	70	205	7.45	31	CAPP	PITT	126	1000	130 X	1000	ALLM-ALLM X	X
P4	30	70	206	7.29	7	VIRO	KOSC	478	300	479 X	300	PLA-PLA X	X
P4	30	70	207	7.45	352	PROT	PITT	429	300	429 X	300	ALLM-ALLM X	X No hizo Nada
P4	30	70	208	11.85	24	ANAX	CRAS	101	130M	103 X	130M	ALLM-ALLM X	X
P4	30	80	229	0.68	30	PENT	MACR	517	300	519 X	300	ALA-ALA X	X
P4	30	80	230	2.33	12	WELF	GEOR	158	130M	158 X	130M	ALLA-ALLA X	X No hizo Nada
P4	30	80	231	9.58	41	MICO	MULT	155	130M	162 X	130M	ALA-ALA X	X
P4	30	80	232	7.27	26	OCOT	MEZI	118	130M	119 X	130M	ALLA-ALLA X	X
P4	30	80	233	9.4	22	DEND	ARBO	303	1000	304 X	1000	PLA-PLA X	X
P4	30	80	234	10.55	11	FARA	PARV	213	1000	215 X	1000	ALLA-ALLA X	X
P4	30	80	235	13.64	25	MICO	MULT	170	130M	182 X	130M	PLA-PLA X	X Se remidio
P4	30	90	256	3.85	6	WELF	GEOR	145	130M	9144 X	130M	ALLM-ALLM X	X AIT 14.29 9003 sin
P4	30	90	257	8.62	49	MICO	MULT	148	130M	164 X	130M	ALLA-ALLA X	X Se remidio
P4	30	90	258	9.48	14	POUT	1068	352	300	354 X	300	PLA-PLA X	X
P4	30	90	259	11.65	23	OCOT	MOLL	105	130M	105 X	130M	ALLR-ALLR X	X No hizo Nada
P4	30	90	260	11.82	28	OCOT	MOLL	175	130M	177 X	130M	ALLM-ALLM X	X
P4	30	90	274	6.45	348	POUR	BICO	107	130M	116 X	130M	ALA-ALA X	X
P4	40	0	27	9.37	62	GUAR	GUID	163	130M	167 X	130M	ALLM-ALLM X	X
P4	40	0	28	8.09	39	IRIA	DELT	182	130M	183 X	130M	ALLM-ALLM X	X
P4	40	0	29	3.57	20	PENT	MACR	488	300	497 X	300	ALA-ALA X	X
P4	40	0	30	8.2	20	EUTE	MACR	108	130M	108 X	130M	ALLM-ALLM X	X No hizo Nada

23-Oct-00

24-Oct-00

23-Oct-00

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P4	40	0	31	8.4	20	EUTE	MACR	113	130M	113 X	130H	ALL-M-ALL-M X	No hizo nada
P4	40	0	267	1.16	27	-99	-99	9241	130M	9238 X	130H	ALL-B-ALL-B X	AIT 5.46
P4	40	10	57	1.85	42	DEND	ARBO	108	130M	110 X	130H	ALL-M-ALL-M X	
P4	40	10	58	2.97	343	IRIA	DELT	186	300	187 X	300	ALL-A-ALL-A X	
P4	40	10	61	10.3	13	PITH	ELEG	695	1300	696 X	1300	PLA-PLA X	
P4	40	10	62	9.99	62	OCOT	1006	354	1000	374 X	1000	PLA-PLA X	Se remidio
P4	40	10	63	10.3	36	SOCR	EXOR	126	1000	126 X	1000	ALL-M-ALL-M X	No hizo nada
P4	40	10	64	10.15	32	POUR	MINO	321	300	322 X	300	ALL-A-ALL-A X	
P4	40	10	65	10.4	20	IRIA	DELT	219	130M	219 X	130H	ALL-A-ALL-A X	No hizo nada
P4	40	10	66	12.75	32	DEND	ARBO	130	130M	138 X	130H	ALL-B-ALL-B X	
P4	40	20	91	3.4	31	CARA	NICA	151	130M	152 X	130H	ALL-M-ALL-M X	
P4	40	20	92	6.5	28	RAUV	PURP	187	130M	187 X	130H	ALL-M-ALL-M X	No hizo nada
P4	40	20	93	10.6	24	WELF	GEOR	160	130M	160 X	130H	ALA-ALA X	No hizo nada
P4	40	20	94	10.5	357	MARI	PLUR	144	130M	147 X	130H	ALL-M-ALL-M X	
P4	40	20	95	6.15	347	COUS	HOND	111	130M	112 X	130H	ALL-B-ALL-B X	
P4	40	30	119	2.85	9	PENT	MACR	487	300	490 X	300	ALA-ALA X	
P4	40	30	120	8.9	53	EUTE	MACR	102	130M	103 X	130H	ALL-M-ALL-M X	
P4	40	30	121	8.25	25	SOCR	EXOR	143	300	143 X	300	PLA-PLA X	No hizo nada
P4	40	30	122	12.7	21	WELF	GEOR	149	130M	149 X	130H	ALA-ALA X	No hizo nada
P4	40	40	142	5.5	46	ESCH	CALY	491	300	491 X	300	PLA-PLA X	No hizo nada
P4	40	40	143	5.1	50	COLU	SPIN	149	1000	149 X	1000	ALL-A-ALL-A X	No hizo nada
P4	40	40	144	12.03	18	CESP	MACR	145	300	148 X	300	ALL-M-ALL-M X	
P4	40	40	145	13.7	23	HERN	DIDY	453	300	456 X	300	PLA-PLA X	
P4	40	40	146	3.55	345	PTER	RHOR	208	1000	209 X	1000	ALA-ALA X	
P4	40	40	264	10.1	70	PENT	MACR	134	130M	149 X	130H	PLA-PLA X	Se remidio

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
23-Oct-00	P4	40	50	166	9.88	347 PENT	MACR	794	1300	9003 X	—	—	Horizontal sin causa obvia
	P4	40	60	185	6.4	48 DEND	ARBO	113	130M	116 X	130M	ALLM-ALLM X	
	P4	40	60	186	3.18	23 1065	1065	122	1000	128 X	1000	ALA-ALA X	
	P4	40	60	268	5	355 -99	-99	9735	1000	9652 X	1000	ALLB-ALLB X	AIT 3.49
24-Oct-00	P4	40	70	209	8.23	30 PROT	PANA	146	1000	155 X	1000	ALLA-ALLA X	Vatando
	P4	40	70	210	10.01	29 STRY	EXCE	444	300	448 X	300	PLA-PLA X	mucho
	P4	40	70	211	10.42	352 IRIA	DELT	188	130M	189 X	130M	ALA-ALA X	corte 20
	P4	40	70	212	10.68	1 PENT	MACR	105	130M	111 X	130M	ALLM-ALLM X	
	P4	40	70	213	12.41	15 SOCR	EXOR	105	130M	107 X	130M	ALLM-ALLM X	Torced
	P4	40	80	236	6.23	350 BAHU	SP	308	130M	320 X	130M	ALA-ALA X	Se remidio
	P4	40	80	237	8.1	443 CASE	ARBO	229	1000	229 X	1000	ALA-ALA X	No hizo nada
	P4	40	80	238	6.88	23 BROS	LACT	163	1000	165 X	1000	ALA-ALA X	
	P4	40	80	239	10.26	48 SOCR	EXOR	153	1000	154 X	1000	PLA-PLA X	
	P4	40	90	261	9.71	58 DEND	ARBO	282	130M	282 X	130M	ALA-ALA X	No hizo nada
	P4	40	90	262	10.11	57 SOCR	EXOR	131	130M	131 X	130M	ALLB-ALLB X	No hizo nada
13-Oct-00	P4	30	0	283	7.47	28 Irio	delt			102 X	130M	ALLB-ALLB X	
23-Oct-00	P4	0	40	284	2.30	24 Welf	geor			159 X	130M	ALLA-ALLA X	
24-Oct-00	P4	40	80	285	10.70	38 Mico	Flat			100 X	130M	ALLA-ALLA X	
24-Oct-00	P4	30	70	286	11.84	20 Mico	Pant			101 X	130M	ALLA-ALLA X	
	P4												
	P4												
	P4												
	P4												
	P4												
	P4												

ya fotocopiado

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P5	0	0	1	3.3	147	CLET	LANA	137	130M	137 X	130M	31-Oct-00	no hizo nada
P5	0	0	2	4.85	192	TAPI	GUIA	105	130M	105 X	130M		no hizo nada
P5	0	0	3	8.97	192	VIRO	SEBI	252	1000	261 X	1000		
P5	0	0	4	13.15	195	PITH	MACR	453	300	460 X	300		
P5	0	0	5	13.43	190	PENT	MACR	712	1300	717 X	1300		
P5	0	0	6	9.75	172	WARS	COCC	106	130M	107 X	130M		
P5	0	0	7	9.3	141	SOCR	EXOR	140	300	140 X	300		no hizo nada
P5	0	10	28	3.67	165	LACM	PANA	194	130M	195 X	130M		
P5	0	10	29	3.82	147	DIST	PITT	156	1000	159 X	1000		
P5	0	10	30	9.24	184	DIST	PITT	185	1000	188 X	1000		
P5	0	10	31	10.9	177	LICA	SARA	137	130M	139 X	130M		
P5	0	10	32	12.5	186	IRIA	DELT	178	300	178 X	300		no hizo nada
P5	0	10	305	4.14	177	-99	-99	9163	130M	9149 X	130M		AIT = 5.11
P5	0	20	55	3.75	170	IRIA	DELT	167	1000	167 X	1000		no hizo nada
P5	0	20	95	11.89	196	SOCR	EXOR	124	1000	126 X	1000		
P5	0	20	56	3.7	175	WARS	COCC	100	130M	100 X	130M		no hizo nada
P5	0	20	96	12.75	195	SOCR	EXOR	133	1000	133 X	1000		no hizo nada
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	246	1000	248 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	307	9.1	220	-99	-99	9262	130M	-99 X	—		Horizontal
P5	0	30	85	4.13	145	PENT	MACR	387	1000	396 X	1000		
P5	0	30	86	3.65	183	VIRO	KOSC	136	130M	136 X	130M		no hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P5	0	30	87	5.5	200	INGA	ACUM	126	130M	129 X	130M	31-Oct-00	
P5	0	30	88	6.2	210	MINQ	GUIA	340	300	340 X	300		No hizo nada
P5	0	30	89	7.8	218	IRIA	DELT	174	130M	174 X	130M		No hizo nada
P5	0	30	90	8.96	221	IRIA	DELT	9176	130M	-99 X	-		Horizontal
P5	0	30	91	9.7	230	SOCR	EXOR	159	1000	159 X	1000		No hizo nada
P5	0	30	92	9.51	191	PROT	PITT	143	1000	152 X	1000		
P5	0	30	93	13.2	193	PENT	MACR	163	130M	180 X	130M		Se remidio
P5	0	30	94	9.54	155	MICO	MULT	184	130M	190 X	130M		
P5	0	30	308	10	172	-99	-99	9445	1000	9440M	1000		AIT = 7.24
P5	0	30	309	11	196	-99	-99	9268	1000	9215 X	1000		AIT = 9.53
P5	0	40	122	11.32	204	DIPT	PANA	206	1000	230 X	1000		Se remidio
P5	0	40	123	10	174	DEND	ARBO	213	130M	230 X	130M		Se remidio
P5	0	50	151	3.8	220	FARA	PARV	135	130M	136 X	130M	1-Nov-00	
P5	0	50	152	4.87	224	FARA	PARV	140	130M	140 X	130M		No hizo nada
P5	0	50	153	9.41	223	SWAR	CUBE	479	300	479 X	300		No hizo nada
P5	0	50	154	8.8	224	TETR	PANA	115	130M	118 X	130M		
P5	0	50	155	6.6	148	IRIA	DELT	157	130M	157 X	130M	31-Oct-00	No hizo nada
P5	0	50	156	9.3	168	GARC	INTE	130	130M	130 X	130M	1-Nov-00	No hizo nada
P5	0	60	184	7.8	187	PROT	PANA	291	1000	295 X	1000	2-Nov-00	
P5	0	60	185	10.59	155	WARS	COCC	224	1000	225 X	1000	1-Nov-00	
P5	0	70	205	3.43	215	PENT	MACR	276	300	278 X	300	2-Nov-00	
P5	0	70	206	4.2	200	PINZ	CORE	125	130M	130 X	130M		
P5	0	70	207	5.81	179	PENT	MACR	323	1000	337 X	1000		Se remidio
P5	0	70	208	6.43	179	BROC	LACT	291	1000	291 X	1000		No hizo nada
P5	0	70	209	7.5	168	SOCR	EXOR	134	300	134 X	300		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P5	0	70	210	8.75	192	PENT	MACR	373	300	373	300	2-Nov-00	No hizo nada
P5	0	70	211	10.64	190	PROT	PIIT	145	130M	154	130M		
P5	0	70	212	9.3	197	DEND	ARBO	111	130M	112	130M		
P5	0	70	213	10.97	177	TAPI	GUIA	325	300	330	300		
P5	0	70	214	9.36	233	EUTE	MACR	126	130M	126	130M		No hizo nada
P5	0	70	310	9.1	192	BAHU	SP	177	130M	194	130M		se temidio
P5	0	80	237	1.13	148	EUTE	MACR	111	130M	111	130M		No hizo nada
P5	0	80	238	1.9	193	PROT	PIIT	140	1000	148	1000		
P5	0	80	239	2.75	187	UNON	PIIT	139	1000	142	1000		
P5	0	80	240	3.4	180	EUTE	MACR	126	130M	126	130M		No hizo nada
P5	0	80	241	4.32	173	MICO	MULT	148	130M	155	130M		
P5	0	80	242	7.95	163	SOCR	EXOR	116	1000	123	1000		Joven se remidio
P5	0	80	243	8.37	187	SOCR	EXOR	112	130M	113	130M		
P5	0	80	244	8.78	200	INGA	THIB	138	130M	143	130M		
P5	0	80	245	12.4	199	MINQ	GUIA	169	130M	172	130M		
P5	0	80	318	5.48	195	GUAT	DIOS	102	130M	109	130M		
P5	0	90	272	4.55	227	CROT	SCHI	147	130M	150	130M		
P5	0	90	273	9.3	232	PENT	MACR	525	300	533	300		No hizo nada
P5	0	90	274	4.96	166	IRIA	DELT	183	300	183	300		No hizo nada
P5	0	90	275	7.95	170	WARS	COCC	178	130M	178	130M		AIT = 10.10
P5	0	90	276	12.21	185	GARC	INTE	9194	1000	9188	1000		
P5	10	0	8	3.6	190	IRIA	DELT	174	300	174	300	31-Oct-00	No hizo nada
P5	10	0	9	8.05	224	EUGE	GLAN	238	1000	242	1000		
P5	10	0	10	6.53	165	WELF	GEOR	131	130M	131	130M		No hizo nada
P5	10	0	11	8.07	145	SOCR	EXOR	144	300	144	300		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P5	10	0	12	12.4	188	WELF	GEOR	127	1000	127	1000	31-01-00	No hizo nada
P5	10	10	33	5.1	200	SOCR	EXOR	137	300	137	300		No hizo nada
P5	10	10	34	7.4	206	WARS	COCC	111	130M	112	130H		
P5	10	10	35	2.25	165	MINQ	GUIA	154	130M	154	130H		
P5	10	10	36	9.03	152	VIRO	SEBI	226	130M	231	130H		No hizo nada
P5	10	10	37	9.22	165	OCOT	MEZI	120	130M	122	130H		
P5	10	20	62	2.3	146	HEIS	CONC	148	130M	148	130H		No hizo nada
P5	10	20	63	6.5	180	IRIA	DELT	174	130M	174	130H		No hizo nada
P5	10	20	64	8.1	192	OCOT	IRA	136	130M	138	130H		
P5	10	20	65	8.45	175	WELF	GEOR	155	130M	155	130H		No hizo nada
P5	10	20	66	10.8	178	SOCR	EXOR	130	300	130	300		No hizo nada
P5	10	20	67	12.9	185	POUR	BICO	123	1000	126	1000		
P5	10	30	97	1.37	246	GARC	INTE	114	130M	114	130H		No hizo nada
P5	10	30	98	7.35	233	CASS	ELLI	109	130M	110	130H		
P5	10	30	99	9.56	211	POUT	STAN	101	130M	101	130H		No hizo nada
P5	10	30	100	11.03	183	CESP	MACR	514	300	517	300		
P5	10	30	101	11	180	PENT	MACR	343	300	355	300		Se remidio
P5	10	30	102	13.9	190	WARS	COCC	100	130M	100	130H		No hizo nada
P5	10	30	103	7.75	187	PENT	MACR	121	130M	126	130H		
P5	10	30	104	8.8	159	WARS	COCC	146	1000	147	1000		
P5	10	40	124	6.1	174	PROT	COST	170	130M	172	130H		
P5	10	40	125	10.2	180	EUTE	MACR	113	130M	114	130H		
P5	10	40	126	10.5	167	IRIA	DELT	184	130M	184	130H		No hizo nada
P5	10	40	127	12.05	193	PENT	MACR	340	1000	345	1000		
P5	10	40	128	12.3	207	WARS	COCC	108	130M	112	130H		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P5	10	40	129	9.9	220	WELF	GEOR	134	130M	134 X	130M	31-Oct-00	No hizo nada
P5	10	50	157	2.6	178	PENT	MACR	467	300	472 X	300	1-Nov-00	
P5	10	50	158	5.97	155	POUR	BICO	241	1000	242 X	1000		
P5	10	50	159	4.73	200	OCOT	MEZI	116	130M	117 X	130M		
P5	10	50	160	6	221	MICO	MULT	115	130M	121 X	130M		
P5	10	50	161	6.23	231	WELF	GEOR	147	130M	147 X	130M		No hizo nada
P5	10	50	162	6.9	201	DEND	ARBO	307	130M	314 X	130M		
P5	10	50	163	9.26	216	IRIA	DELT	154	1000	155 X	1000		
P5	10	50	164	12.3	195	POUR	MINO	287	1000	292 X	1000		
P5	10	50	165	9.7	182	CASS	ELLI	109	130M	110 X	130M		
P5	10	50	311	6.3	231	WARS	COCC	100	130M	100 X	130M		No hizo nada
P5	10	60	186	3.5	175	IRIA	DELT	110	130M	111 X	130M		
P5	10	60	187	5.01	160	XILO	SERI	187	1000	197 X	1000		Se remidio
P5	10	60	188	4.15	208	CARA	NICA	300	1000	303 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	LIAN	SP	177	130M	177 X	130M		No hizo nada
P5	10	60	191	10.8	185	SOCR	EXOR	147	300	148 X	300		
P5	10	70	216	1.55	230	1043	1043	230	1000	231 X	1000	2-Nov-00	
P5	10	70	217	10.75	199	WARS	COCC	165	130M	167 X	130M		
P5	10	70	218	10.22	215	1043	1043	113	130M	113 X	130M		No hizo nada
P5	10	80	246	1.23	192	PROT	COST	218	130M	220 X	130M		
P5	10	80	247	8.32	216	SOCR	EXOR	116	300	116 X	300		No hizo nada
P5	10	80	248	9	207	UNON	HAMM	106	130M	110 X	130M		
P5	10	80	249	10.76	202	PROT	GLAB	154	130M	160 X	130M		
P5	10	80	250	10.61	177	POUT	TORT	124	130M	124 X	130M		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P5	10	90	277	5.51	170	PENT	MACR	457	300	458 ✓	300	2-NOV-00	
P5	10	90	278	5.68	177	PENT	MACR	368	300	374 ✓	300		
P5	10	90	279	9.15	152	PROT	PITT	146	1000	148 ✓	1000		
P5	10	90	280	8.95	150	FARA	PARV	120	130M	123 ✓	130M		
P5	10	90	281	8.57	177	IRIA	DELT	171	300	172 ✓	300		
P5	10	90	282	10.89	191	EUTE	MACR	113	130M	113 ✓	130M		No hizo nada
P5	10	90	283	10.15	225	WELF	GEOR	136	130M	136 ✓	130M		No hizo nada
P5	20	0	13	3.2	213	PITH	ELEG	1051	1300	1057 ✓	1300	31-OCT-00	
P5	20	0	14	5.45	203	PENT	MACR	580	300	583 ✓	300		
P5	20	0	15	7	170	ORMO	VELU	198	1000	199 ✓	1000		
P5	20	0	16	8.15	165	PENT	MACR	638	1300	642 ✓	1300		
P5	20	0	17	11.03	186	SOCR	EXOR	138	300	138 ✓	300		No hizo nada
P5	20	0	18	11.3	175	DEND	ARBO	164	1000	170 ✓	1000		
P5	20	10	38	5.67	150	LACM	PANA	204	1000	208 ✓	1000		
P5	20	10	39	8.77	194	VOCH	FERR	248	1000	259 ✓	1000		Se remidio
P5	20	10	40	11.04	189	PENT	MACR	543	300	546 ✓	300		
P5	20	10	41	13.1	200	FARA	PARV	108	1000	108 ✓	1000		No hizo nada
P5	20	10	42	0	225	MICO	MULT	276	130M	280 ✓	130M		
P5	20	10	43	9.3	234	WARS	COCC	113	130M	114 ✓	130M		
P5	20	10	44	9.55	155	IRIA	DELT	124	130M	125 ✓	130M		
P5	20	10	45	10.76	173	FARA	PARV	147	130M	149 ✓	130M		
P5	20	20	68	6.3	190	IRIA	DELT	155	300	155 ✓	300		No hizo nada
P5	20	20	69	9.41	213	DIST	PITT	209	300	210 ✓	300		
P5	20	20	70	9.3	183	THEO	MAMM	139	130M	140 ✓	130M		
P5	20	20	317	7.7	182	SOCR	EXOR	107	130M	108 ✓	130M		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P5	20	30	105	4.02	118	IRIA	DELT	142	130M	143	X 130M	31-Oct-00	
P5	20	30	106	8.09	226	BROS	LACT	266	1000	267	X 1000		
P5	20	30	107	10.6	209	IRIA	DELT	166	1000	166	X 1000		NO hizo nada
P5	20	30	108	9.8	175	POUT	STAN	163	130M	166	X 130M		
P5	20	30	109	7.4	145	IRIA	DELT	105	130M	107	X 130M		Joven
P5	20	40	130	2.44	180	IRIA	DELT	185	130M	185	X 130M		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	115	1000	116	X 1000		
P5	20	40	133	8.4	225	INGA	THIB	218	130M	222	X 130M		
P5	20	40	134	6.7	223	SOCR	EXOR	142	300	143	X 300		
P5	20	40	135	9.66	212	SIMA	AMAR	391	130M	412	X 130M		Se remidio
P5	20	40	136	12.8	188	IRIA	DELT	153	130M	153	X 130M		NO hizo nada
P5	20	50	166	2.19	164	PENT	MACR	207	130M	214	X 130M	1-Nov-00	
P5	20	50	167	3.81	208	INGA	THIB	144	130M	144	X 130M		NO hizo nada
P5	20	50	168	6.91	180	MICO	MULT	136	130M	137	X 130M		
P5	20	50	169	9.62	161	DEND	ARBO	140	130M	144	X 130M		
P5	20	50	170	13.28	195	POUT	1041	134	130M	137	X 130M		
P5	20	50	312	7.3	180	-99	-99	9235	130M	-99	X		Horizontal
P5	20	60	193	9.95	224	PENT	MACR	437	300	447	X 300		Se remidio
P5	20	60	194	8.9	185	WELF	GEOR	152	130M	152	X 130M		NO hizo nada
P5	20	70	219	2.2	180	WELF	GEOR	162	130M	162	X 130M		NO hizo nada
P5	20	70	220	6.65	221	SIMA	AMAR	446	1000	461	X 1000	2-Nov-00	Se remidio
P5	20	70	221	7.6	231	PENT	MACR	427	300	430	X 300		
P5	20	70	222	9.11	230	UNKN	UNKN	9205	130M	9199	X 130M		AIT = 12.85
P5	20	70	223	11.53	205	PENT	MACR	601	300	604	X 300	1-Nov-00	

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P5	20	70	224	9.25	179	MINQ	GUIA	265	300	269	300	1-NOV-00	
P5	20	70	225	11.2	176	PENT	MACR	318	1000	326	1000		
P5	20	80	251	5.24	180	WELF	GEOR	123	1000	124	1000		
P5	20	80	252	6.5	186	IRIA	DELT	147	130M	149	130M		
P5	20	80	253	7.85	167	SOCR	EXOR	110	1000	110	1000		No hizo nada
P5	20	80	254	9.4	185	PENT	MACR	319	300	323	300	2-NOV-00	
P5	20	80	255	10.2	183	FARA	PARV	171	1000	172	1000		
P5	20	80	256	7.4	196	PINZ	CORE	115	130M	117	130M		
P5	20	80	257	6.78	207	PENT	MACR	453	300	454	300		
P5	20	90	285	2.7	185	LICA	1044	117	130M	123	130M		
P5	20	90	287	6.2	156	IRIA	DELT	189	130M	189	130M		No hizo nada
P5	20	90	288	9.1	157	HYRO	OBLO	145	1000	146	1000		Roto arriba muchas
P5	20	90	290	6.4	192	SOCR	EXOR	9133	1000	9133	1000		AIT = 15.8Z
P5	20	90	293	9.2	200	WARS	COCC	111	130M	111	130M		No hizo nada
P5	20	90	294	9.85	202	PENT	MACR	545	300	551	300		
P5	20	90	295	10.99	190	WARS	COCC	129	130M	131	130M		
P5	20	90	296	11.05	219	WARS	COCC	217	1000	221	1000		
P5	20	90	297	8.5	228	PENT	MACR	569	300	581	300		Se remidio
P5	30	0	19	6.15	190	SOCR	EXOR	131	1000	132	1000	31-OT-00	
P5	30	0	20	7.34	169	IRIA	DELT	190	1000	190	1000		No hizo nada
P5	30	0	21	11.65	204	SOCR	EXOR	133	300	133	300		No hizo nada
P5	30	0	22	12.45	180	IRIA	DELT	188	130M	188	130M		No hizo nada
P5	30	0	306	12.4	248	-99	-99	9537	1000	9537	1000		AIT = 9.25
P5	30	10	46	5.7	165	IRIA	DELT	157	300	157	300		No hizo nada
P5	30	10	47	12.15	200	LECY	AMPL	789	1300	793	1300		No hizo nada

febreros
AIT
5.23

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P5	30	10	48	11.8	210	VIRO	KOSC	108	130M	109	130M	31-Oct-00	
P5	30	20	71	4.14	190	PENT	MACR	389	300	400	300		Se remidio
P5	30	20	72	6.75	222	PENT	MACR	391	300	394	300		
P5	30	20	73	7.25	210	DEND	ARBO	201	130M	206	130M		
P5	30	20	74	5.85	178	MINQ	GUIA	112	130M	113	130M		
P5	30	20	75	9.7	155	IRIA	DELT	179	130M	179	130M		No hizo nada
P5	30	20	76	10	200	OCOT	MEZI	111	130M	111	130M		No hizo nada
P5	30	20	77	11.2	190	PROT	COST	105	130M	105	130M		No hizo nada
P5	30	30	110	2.17	184	IRIA	DELT	169	1000	169	1000		No hizo nada
P5	30	30	111	3.65	185	WELF	GEOR	9172	130M	9172	130M		No hizo nada
P5	30	30	112	3.72	185	SOCR	EXOR	137	300	137	300		AIT = 13.30
P5	30	30	113	7.57	197	PENT	MACR	592	300	596	300		No hizo nada
P5	30	30	114	10.85	187	PENT	MACR	459	300	466	300		
P5	30	30	115	9.75	231	PROT	PANA	192	300	192	300		No hizo nada
P5	30	30	116	10.15	221	RAUV	PURP	128	1000	130	1000		
P5	30	40	137	4.3	211	PENT	MACR	465	300	468	300		
P5	30	40	138	9.25	236	VIRO	SEBI	334	130M	342	130M		
P5	30	40	139	6.4	220	IRIA	DELT	152	1000	152	1000		No hizo nada
P5	30	40	140	8.2	187	PENT	MACR	483	300	491	300		
P5	30	40	141	11.25	191	WELF	GEOR	171	130M	171	130M		No hizo nada
P5	30	40	142	12	180	IRIA	DELT	201	1000	201	1000		No hizo nada
P5	30	40	143	14.4	187	SOCR	EXOR	122	300	122	300		No hizo nada
P5	30	40	144	9.94	170	IRIA	DELT	171	130M	171	130M		No hizo nada
P5	30	50	171	3.24	212	PROT	COST	125	130M	125	130M	1-Nov-00	No hizo nada
P5	30	50	172	6.25	165	FARA	PARV	196	1000	200	1000	1-Nov-00	No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P5	30	50	173	8.45	202	WELF	GEOR	160	130M	160	X 130H	1-Nov-00	No hizo nada
P5	30	50	174	8.25	220	POUR	MINO	117	1000	121	X 1000		
P5	30	50	175	6.5	230	WELF	GEOR	162	130M	162	X 130H		No hizo nada
P5	30	50	176	11.3	217	SOCR	EXOR	130	1000	131	X 1000		
P5	30	60	195	5.61	230	PENT	MACR	432	300	437	X 300		
P5	30	60	196	6.95	201	DEND	ARBO	168	130M	175	X 130H		
P5	30	60	197	7.9	206	FARA	PARV	137	1000	139	X 1000		
P5	30	60	198	10.3	203	POUR	MINO	9107	130M	-99	X		Horizontal
P5	30	70	226	2	180	CASE	ARBO	359	300	375	X 300		Tronco rojado por
P5	30	70	227	9.56	215	PENT	MACR	564	300	571	X 300		todo el
P5	30	70	228	12.51	196	IRIA	DELT	199	1000	200	X 1000		tallo
P5	30	70	229	10.84	191	IRIA	DELT	168	300	168	X 300		No hizo nada
P5	30	70	230	7.8	151	IRIA	DELT	212	1000	212	X 1000		No hizo nada
P5	30	80	259	4.5	152	CASS	ELLI	141	130M	144	X 130H		
P5	30	80	260	4.35	215	DIST	PITT	147	130M	151	X 130H		
P5	30	80	261	7.91	193	PENT	MACR	542	300	552	X 300		Se remidio
P5	30	80	262	9.05	183	OCOT	HART	257	1000	263	X 1000		
P5	30	80	263	10.6	171	IRIA	DELT	179	130M	9004	X	2-Nov-00	Aplastado por arbol
P5	30	80	264	13.3	193	PROT	PITT	148	1000	9144	X 1000	1-Nov-00	AIT=4.62 9003 sin conuso
P5	30	90	298	6.55	205	BEIS	1046	9108	130M	-99	X	2-Nov-00	Horizontal Tal 198
P5	30	90	299	11.6	215	IRIA	DELT	198	1000	198	X 1000	2-Nov-00	No hizo nada
P5	40	0	23	4.26	233	CARA	NICA	125	130M	125	X 130H	31-Oct-00	No hizo nada
P5	40	0	24	5.6	210	IRIA	DELT	188	130M	189	X 130H		
P5	40	0	25	5.57	176	WELF	GEOR	141	130M	141	X 130H		No hizo nada
P5	40	0	26	4.8	158	PROT	PITT	122	1000	128	X 1000		No hizo nada

Y de govirion que lo
collo dentro de la
parcela

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P5	40	0	27	11.57	182	SOCR	EXOR	134	300	134	X 300	31-01-00	No hizo nada
P5	40	10	49	90	140	POUR	MINO	209	130M	214	X 130M		
P5	40	10	50	6.75	170	DEND	ARBO	223	130M	224	X 130M		
P5	40	10	51	5.5	220	PENT	MACR	278	130M	295	X 130M		Se remidio
P5	40	10	52	5.67	227	IRIA	DELT	128	130M	135	X 130M		
P5	40	10	53	9.5	151	CAPP	PITT	105	130M	106	X 130M		
P5	40	10	54	10.55	160	PENT	MACR	132	130M	141	X 130M		
P5	40	20	78	2.1	179	WELF	GEOR	146	130M	146	X 130M		No hizo nada
P5	40	20	79	6.2	215	SOCR	EXOR	150	300	150	X 300		No hizo nada
P5	40	20	80	10.05	220	PARA	PALL	141	130M	141	X 130M		No hizo nada
P5	40	20	81	6.35	200	PENT	MACR	156	130M	157	X 130M		No hizo nada
P5	40	20	82	9.6	197	EUTE	MACR	124	130M	125	X 130M		
P5	40	20	83	9.95	182	WARS	COCC	157	300	159	X 300		
P5	40	20	84	7.9	158	PENT	MACR	488	300	500	X 300		Se remidio
P5	40	30	117	5.64	222	WELF	GEOR	162	130M	162	X 130M		No hizo nada
P5	40	30	118	5.75	224	WARS	COCC	154	300	155	X 300		
P5	40	30	119	9.03	209	CRYS	VEVE	103	130M	105	X 130M		
P5	40	30	120	5.7	180	SOCR	EXOR	100	1000	105	X 1000		Joven
P5	40	30	121	12.2	177	PENT	MACR	815	1300	9003	X		Horizontal sin causa obvia
P5	40	40	145	3.97	236	HERN	DIDY	215	130M	217	X 130M		
P5	40	40	147	4.55	183	WELF	GEOR	128	130M	129	X 130M		
P5	40	40	148	8.8	169	COLU	SPIN	9161	1000	99	X		Horizontal
P5	40	40	149	8.93	172	WARS	COCC	180	130M	182	X 130M		
P5	40	40	150	8.7	141	WELF	GEOR	105	130M	105	X 130M		No hizo nada
P5	40	50	177	1.15	165	IRIA	DELT	168	300	168	X 300		No hizo nada


plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P5	40	50	178	5.58	210	CASE	ARBO	123	130M	127 X	130M	1-NOV-00	
P5	40	50	179	5.97	205	MINQ	GUIA	518	300	524 X	300		
P5	40	50	180	6.93	215	GOET	MEIA	329	1000	347 X	1000		Se remidio
P5	40	50	182	10.9	183	IRIA	DELT	171	1000	171 X	1000		No hizo nada
P5	40	50	183	10.47	180	CASE	ARBO	141	130M	148 X	130M		
P5	40	50	314	10.5	180	-99	-99	9350	1000	9341 X	1000		AIT = 2.35
P5	40	50	315	8.9	204	CASE	ARBO	100	130M	103 X	130M		
P5	40	60	199	5.86	221	INGA	ALBA	230	1000	234 X	1000		
P5	40	60	200	6.65	201	FARA	PARV	187	130M	188 X	130M		
P5	40	60	201	7.72	185	GUAT	DIOS	125	130M	127 X	130M		
P5	40	60	202	8.1	173	PENT	MACR	112	130M	118 X	130M		
P5	40	60	203	9.93	188	POUR	BICO	115	130M	116 X	130M		
P5	40	60	204	12.1	198	PROT	COST	103	130M	104 X	130M		
P5	40	70	231	4.28	188	INGA	1042	136	130M	136 X	130M		No hizo nada
P5	40	70	232	5	186	HAMP	APPE	254	130M	258 X	130M		
P5	40	70	233	5.75	171	SOCR	EXOR	153	1000	153 X	1000		No hizo nada
P5	40	70	234	7.3	186	EUTE	MACR	114	130M	114 X	130M		No hizo nada
P5	40	70	235	11.02	181	INGA	UMBE	243	130M	247 X	130M		
P5	40	70	236	7	246	DEND	ARBO	166	130M	170 X	130M		
P5	40	80	265	4.2	205	PENT	MACR	356	300	361 X	300		
P5	40	80	266	2.95	165	CIMM	CHAV	9125	130M	9125 X	130M		AIT = 8.22
P5	40	80	267	5.1	170	POUT	1045	205	300	208 X	300		
P5	40	80	269	13.23	195	PENT	MACR	390	300	397 X	300		
P5	40	80	270	8.67	200	BROC	LACT	143	130M	144 X	130M		
P5	40	80	268	8.2	156	IRIA	DELT	181	300	181 X	300		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P5	40	90	300	4.95	192	WELF	GEOR	168	130M	168 X	130M	1-NOV-00	NO hizo nada
P5	40	90	301	6.3	224	OCOT	MEZI	170	1000	171 X	1000		The amigo pequeño (Tocaraco)
P5	40	90	302	8.42	212	WELF	GEOR	148	130M	148 X	130M		NO hizo nada
P5	40	90	303	8.7	212	PROT	PITT	164	300	168 X	300		
P5	40	90	304	8.75	200	WELF	GEOR	116	130M	116 X	130M		NO hizo nada
P5	10	0	319	8.64	218	Irio	delt	X		104 X	130M	31-Oct-00	
P5	30	10	320	6.42	221	Welf	geor	X		137 X	130M		
P5	40	0	321	10.00	223	Fara	STer	X		100 X	130M		
P5	0	50	322	9.35	236	Bogat	SP	X		100 X	130M	1-NOV-00	
P5	0	50	323	9.30	193	Eute	maer	X		110 X	130M		
P5	10	60	324	4.50	195	Eute	maer	X		100 X	130M		
P5	0	70	325	4.20	200	Pine	core	X		100 X	130M		0.70 4.20 200*
P5	20	80	326	9.21	235	Cará	Nica	X		101 X	130M	2-NOV-00	
P5	10	80	327	10.15	186	Cupa		X		100 X	130M		#Telecto #1100
P5	30	90	328	7.50	227	Case	arbo	X		102 X	130M		
P5	0	80	329	6.65	232	Calo	bras	X		108 X	130M		
P5													
P5													
P5													
P5													
P5													
P5													
P5													
P5													
P5													

ya Fotografiado

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P6	0	0	1	1.9	322	INGA	PEZE	181	130M	199	X 130M	8-NOV-00	se remidio
P6	0	0	2	3.55	347	PROT	PITT	209	300	210	X 300		
P6	0	0	3	8.8	322	DEND	ARBO	146	130M	149	X 130M		
P6	0	0	4	8.6	340	POUR	BICO	146	130M	147	X 130M		
P6	0	0	5	9.43	358	LAET	PROC	132	130M	137	X 130M		
P6	0	0	37	11.9	63	VIRO	SEBI	141	130M	145	X 130M		
P6	0	0	6	9.85	21	PROT	PITT	234	300	238	X 300		
P6	0	0	300	8.87	321	LACM	PANA	101	130M	107	X 130M		
P6	0	10	33	1.03	304	DIST	PITT	123	130M	124	X 130M		
P6	0	10	34	6.4	5	VOCH	FERR	270	130M	290	X 130M		se remidio
P6	0	10	35	8.52	355	GUAR	TOND	9124	1000	-99	X		Horizontal
P6	0	10	36	10.1	0	SCLE	COST	142	130M	157	X 130M		se remidio
P6	0	10	298	3.45	331	TAPI	GUIA	104	130M	107	X 130M		
P6	0	20	52	1.37	326	BEIL	957	128	130M	134	X 130M		
P6	0	20	53	5.9	305	UNON	HAMM	124	130M	129	X 130M		
P6	0	20	54	10.05	353	PROT	PITT	159	1000	159	X 1000		Muriendo
P6	0	20	303	8.43	17	SOCR	EXOR	101	1000	116	X 1000		se remidio
P6	0	30	75	7.18	323	EUTE	MACR	115	130M	115	X 130M		No hizo Nada
P6	0	30	76	10.7	326	MINQ	GUIA	299	300	302	X 300		
P6	0	30	77	6.97	1	DIST	PITT	182	1000	191	X 1000		
P6	0	30	78	6.6	16	POUR	BICO	349	300	9348	X 300		9003 sin causa obvia
P6	0	30	79	9.43	18	GUAR	GUID	127	1000	137	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	CORR	140	130M	142	X 130M		
P6	0	30	302	9.18	120	PROT	PITT	105	1000	116	X 1000		se remidio

AIT = 6.34

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P6	0	40	100	7.03	320	DIST	PITT	321	300	313 X	300	8-NOV-00	Se remedio 
P6	0	40	101	6.5	353	TRIC	SEPT	181	130M	187 X	130H		
P6	0	40	102	5.7	1	POUR	BICO	226	130M	232 X	130H		
P6	0	40	103	13.17	344	PENT	MACR	386	300	395 X	300		Se remedio
P6	0	50	122	0.1	45	SOCR	EXOR	108	130M	9003 X	—		Horizontal sin causa obvia
P6	0	50	123	2.7	313	POUT	1034	148	1000	148 X	1000		No hizo nada
P6	0	50	124	3.91	326	ARDI	FIMB	217	130M	218 X	130H		
P6	0	50	125	3.65	13	1035	1035	165	130M	168 X	130H		
P6	0	50	126	9.1	16	MACR	COST	387	1000	390 X	1000		
P6	0	50	127	9.2	358	WELF	GEOR	146	130M	146 X	130H		No hizo nada
P6	0	50	128	10.6	333	WELF	GEOR	138	130M	139 X	130H		
P6	0	50	129	8.65	318	FARA	PARV	116	130M	124 X	130H		
P6	0	50	130	8.81	310	BORO	PANA	117	130M	118 X	130H		
P6	0	60	154	6.1	313	SOCR	EXOR	9114	300	-99 X	—	9-NOV-00	Horizontal
P6	0	60	155	7.87	321	SOCR	EXOR	9115	300	9115 X	300		AIT = 9.78
P6	0	60	156	9.2	327	MACR	COST	257	130M	258 X	130H		
P6	0	60	160	9.2	1	EUTE	MACR	9115	130M	9115 X	130H		AIT = 6.79
P6	0	60	161	8.05	359	WELF	GEOR	116	130M	117 X	130H		
P6	0	60	162	9.5	17	PENT	MACR	562	300	568 X	300		
P6	0	70	189	4.39	5	WELF	GEOR	122	1000	124 X	1000		Joven
P6	0	70	190	6.46	2	WELF	GEOR	165	130M	165 X	130H		No hizo nada
P6	0	70	191	7.9	4	IRIA	DELT	135	130M	137 X	130H		Joven
P6	0	70	194	9.25	342	SOCR	EXOR	122	300	122 X	300		No hizo nada
P6	0	70	195	11.6	353	EUTE	MACR	135	130M	135 X	130H		No hizo nada
P6	0	70	196	8.67	25	OCOT	MEZI	119	130M	127 X	130H		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P6	0	70	307	11.37	343	TAPI	GUIA	107	130M	131 X	130M	9-Nov-00	Se remidio
P6	0	80	221	2.57	14	SCLE	COST	228	130M	234 X	300		A 130M Dop 256
P6	0	80	222	6.1	15	MACR	COST	211	130M	222 X	130M		Se remidio
P6	0	80	223	6.76	11	LICA	1037	100	130M	100 X	130M		No hizo nada
P6	0	80	224	10.1	313	OCOT	MEZI	144	130M	151 X	130M		
P6	0	80	225	11.82	347	LAET	PROC	281	1000	292 X	1000		Se remidio
P6	0	80	226	13.9	344	CASE	ARBO	207	130M	213 X	130M		
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	189	130M	203 X	130M		Se remidio
P6	0	90	253	2.82	312	IRIA	DELT	159	130M	159 X	130M		No hizo nada
P6	0	90	254	3.5	320	INGA	SERT	261	130M	267 X	130M		Se remidio
P6	0	90	255	4.21	307	PARA	PALL	215	130M	216 X	130M		No hizo nada
P6	0	90	256	7.79	309	1038	1038	124	130M	128 X	130M		
P6	0	90	257	8.91	311	POUR	BICO	231	1000	236 X	1000		
P6	0	90	258	9.78	333	PROT	COST	103	130M	106 X	130M		
P6	0	90	259	9.7	346	DEND	ARBO	352	300	344 X	300		
P6	0	90	260	11.46	347	MACR	COST	215	130M	221 X	130M		Se remidio
P6	0	90	26102	7.93	10	GUAT	DIOS	161	MUL		Mul		Ver ATAs →
P6	0	90	262	6.4	24	PENT	MACR	120	130M	122 X	130M		
P6	10	0	7	3.05	303	GUAT	AERU	113	130M	113 X	130M	8-Nov-00	No hizo nada
P6	10	0	8	4.65	356	GOET	MEIA	270	1000	280 X	1000		Se remidio
P6	10	0	9	5.34	11	INGA	PEZE	301	1000	324 X	1000		Se remidio
P6	10	0	10	7.1	356	TAPI	GUIA	281	300	287 X	300		
P6	10	0	11	9.6	0	PENT	MACR	255	1000	275 X	1000		Se remidio
P6	10	0	12	6.6	332	HERN	DIDY	290	130M	303 X	130M		Se remidio

Ver ATAs →



26101 - 128
26102 - 103

221 Cambiamos sitio de medicion porque afectan gomas
A 300 DOP 234

P38 of 12

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P6	10	0	13	7.5	327	LAET	PROC	351	1000	363 ✓	1000	8-Nov-00	Se remidio
P6	10	0	14	11.35	331	PENT	MACR	174	1000	190 ✓	1000		Se remidio
P6	10	0	15	7.5	310	WELF	GEOR	172	130M	172 ✓	130M		No hizo nada
P6	10	0	16	10.3	311	POUR	BICO	135	1000	135 ✓	1000		No hizo nada
P6	10	0	17	10.1	302	VIRO	KOSC	129	130M	129 ✓	130M		No hizo nada
P6	10	20	55	9.5	0	RAUV	PURP	205	130M	212 ✓	130M		
P6	10	20	56	10.4	11	POUT	STAN	302	130M	304 ✓	130M		
P6	10	20	57	12.4	357	LAET	PROC	112	130M	114 ✓	130M		
P6	10	20	58	7.5	344	INGA	COCL	159	130M	173 ✓	130M		Se remidio
P6	10	20	59	12.03	342	PENT	MACR	164	130M	171 ✓	130M		
P6	10	20	289	7.35	342	PROT	PITT	111	130M	112 ✓	130M		
P6	10	20	301	6.7	358	PROT	PITT	101	130M	102 ✓	130M		
P6	10	30	81	8.4	25	EUTE	MACR	121	130M	121 ✓	130M		No hizo nada
P6	10	30	82	7.8	330	PROT	PITT	138	1000	145 ✓	1000		
P6	10	30	83	5.1	310	SOCR	EXOR	120	300	120 ✓	300		No hizo nada
P6	10	30	84	13.83	343	PROT	PITT	285	300	293 ✓	300		
P6	10	30	290	5.2	27	EUTE	MACR	101	130M	101 ✓	130M		No hizo nada
P6	10	40	104	11.3	343	DIST	PITT	305	1000	307 ✓	1000		
P6	10	50	132	8.02	20	EUTE	MACR	112	130M	113 ✓	130M		
P6	10	50	133	9.48	25	MACR	COST	204	130M	217 ✓	130M		Se remidio
P6	10	50	134	13.2	343	EUTE	MACR	117	130M	117 ✓	130M	9-Nov-00	No hizo nada
P6	10	50	135	10.8	341	MACR	COST	251	130M	252 ✓	130M		
P6	10	50	136	9.1	311	NAUC	NAGA	134	130M	134 ✓	130M		No hizo nada
P6	10	60	163	1.45	334	SOCR	EXOR	113	300	113 ✓	300		No hizo nada
P6	10	60	164	6.84	314	FARA	PARV	202	130M	203 ✓	130M		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P6	10	60	165	7.2	326	PENT	MACR	561	300	566 X	300	9-NOV-00	
P6	10	60	166	10.45	306	PINZ	CORE	122	130M	126 X	130M		
P6	10	60	167	8	330	GUAT	AERU	117	130M	127 X	130M		Se temidio
P6	10	60	168	11.12	340	IRIA	DELT	150	1000	154 X	1000		Joven
P6	10	60	169	13.35	345	EUTE	MACR	129	130M	129 X	130M		No hizo Nada
P6	10	60	170	11.41	359	EUTE	MACR	114	130M	115 X	130M		
P6	10	60	304	10.21	313	SOCR	EXOR	107	1000	109 X	1000		
P6	10	70	198	5.7	354	TAPI	GUIA	122	130M	150 X	130M		Se temidio
P6	10	70	199	6.8	325	HYER	OBLO	163	1000	169 X	1000		
P6	10	70	200	9.64	321	POUR	MINO	9244	1000	9243 X	1000		AIT = 3.21
P6	10	70	201	10.61	320	CASE	ARBO	106	130M	118 X	130M		Se temidio
P6	10	70	203	7.95	355	WELF	GEOR	144	130M	144 X	130M		No hizo Nada
P6	10	80	227	5.78	351	INGA	PEZE	264	1000	295 X	1000		Se temidio
P6	10	80	228	8.35	5	SOCR	EXOR	137	300	137 X	300		No hizo Nada
P6	10	80	229	11.1	6	SOCR	EXOR	123	1000	123 X	1000		No hizo Nada
P6	10	90	263	9.24	28	SOCR	EXOR	107	130M	107 X	130M		No hizo Nada
P6	10	90	264	9.7	5	SOCR	EXOR	120	1000	120 X	1000		No hizo Nada
P6	10	90	265	9.13	358	OCOT	MEZI	158	130M	9158 X	130M		AIT = 12.52 9003 sin conso
P6	10	90	266	9.6	233	DIST	PITT	203	130M	206 X	130M		obvia
P6	10	90	267	11.86	243	EUTE	MACR	105	130M	106 X	130M		
P6	10	90	268	10.39	323	PENT	MACR	436	300	449 X	300		Se temidio
P6	10	90	269	10.85	322	DIST	PITT	155	130M	160 X	130M		
P6	10	90	271	8	302	DIST	PITT	201	1000	205 X	1000		
P6	10	90	296	10.65	353	-99	-99	9670	300	9592 X	300		AIT = 20.91
P6	10	90	297	5.45	3	-99	-99	9482	300	9475 X	300		AIT = 10.44

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P6	20	0	18	2.36	342	LAET	PROC	155	130M	162	130M	8-NOV-00	
P6	20	0	19	6.4	309	VIRO	SEBI	203	130M	213	130M		se remidio
P6	20	0	20	9.4	302	INGA	ACUM	147	130M	147	130M		NO hizo nada
P6	20	0	21	10.05	314	VIRO	KOSC	137	1000	139	1000		
P6	20	10	38	6.94	28	ALCH	FLOR	175	1000	203	1000		se remidio
P6	20	20	60	1.13	9	PENT	MACR	113	130M	120	130M		
P6	20	20	61	7.56	345	PROT	PITT	209	300	209	300		NO hizo nada
P6	20	20	62	8.02	353	WASR	COCC	101	130M	101	130M		NO hizo nada
P6	20	20	63	9.6	354	PINZ	CORE	168	130M	169	130M		
P6	20	20	64	10.53	356	PROT	PITT	108	1000	9108	1000		AIT= 7.39 9003 sin causa obvia
P6	20	20	65	10.56	338	PENT	MACR	466	300	469	300		
P6	20	20	66	11.01	312	PENT	MACR	623	300	632	300		
P6	20	20	299	0.99	343	PENT	MACR	109	1000	117	1000		
P6	20	30	85	7.7	13	WELF	GEOR	128	130M	128	130M		NO hizo nada
P6	20	30	86	8.6	1	WELF	GEOR	164	130M	164	130M		NO hizo nada
P6	20	30	87	12.83	351	EUTE	MACR	105	130M	105	130M		NO hizo nada
P6	20	30	88	10.1	324	PROT	PITT	178	300	179	300		
P6	20	30	89	9.8	295	INGA	LEIO	210	130M	222	130M		se remidio
P6	20	40	106	4.3	359	SOCR	EXOR	123	300	9123	300		AIT= 18.22 9003 sin causa obvia
P6	20	40	107	5.27	359	INGA	LEIO	165	130M	177	130M		se remidio
P6	20	40	108	7.6	9	EUGE	GLAN	134	130M	137	130M		Jansen
P6	20	40	288	7.63	338	SOCR	EXOR	125	130M	132	130M		Jansen
P6	20	40	305	10.1	9	PINZ	CORR	103	130M	105	130M		
P6	20	50	137	0.55	312	PENT	MACR	515	300	521	300		
P6	20	50	138	5.5	310	PINZ	CORE	107	130M	108	130M	9-NOV-00	

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P6	20	50	139	5.8	310	MACR	COST	280	130M	281	X 130H	9-Nov-00	
P6	20	50	140	7.2	327	PENT	MACR	218	300	220	X 300		
P6	20	50	141	10.25	323	POUT	STAN	140	130M	141	X 130H		
P6	20	50	142	10.55	10	EUTE	MACR	128	130M	128	X 130H		NO hizo nada
P6	20	60	171	1.31	356	EUTE	MACR	105	1000	105	X 1000		NO hizo nada
P6	20	60	172	7.26	320	PROT	PITT	162	300	167	X 300		
P6	20	60	173	8.5	307	DIST	PITT	117	130M	121	X 130H		
P6	20	60	174	9.8	310	PENT	MACR	255	300	262	X 300		
P6	20	60	175	9.07	316	SOCR	EXOR	130	300	131	X 300		
P6	20	60	176	9.6	338	WELF	GEOR	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	LIVI	162	1000	163	X 1000		
P6	20	60	179	9.5	15	POSO	CORE	139	130M	142	X 130H		
P6	20	70	204	1.24	302	DEND	ARBO	298	130M	306	X 130H		
P6	20	70	206	5.82	335	WARS	COCC	165	300	166	X 300		
P6	20	70	207	8.9	332	PSEU	SPUR	239	130M	245	X 130H		
P6	20	70	209	11.95	338	PROT	COST	161	130M	161	X 130H		NO hizo nada
P6	20	80	231	2.81	22	WELF	GEOR	143	130M	141	X 1000		A 130H Dop 143
P6	20	80	232	2.85	340	POUR	BICO	237	130M	245	X 130H		
P6	20	80	235	11.02	10	IRIA	DELT	153	130M	9003	X		Horizontal sin causa obvia
P6	20	80	237	13.72	338	WELF	GEOR	147	130M	148	X 130H		
P6	20	80	238	10	307	GUAR	MACR	174	130M	176	X 130H		
P6	20	90	272	2.93	320	PENT	MACR	376	300	376	X 300		NO hizo nada
P6	20	90	273	5.86	23	IRIA	DELT	106	130M	108	X 130H		Joven
P6	20	90	274	10.4	6	PENT	MACR	435	300	440	X 300		

#231 Cambiamos sitio de medicion por un arbol caido no dejo medir a 130M
A 1000 Dap 141

P7Bot12

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P6	20	90	275	9.3	356	PROT	PANA	197	300	197 X	300	9-NOV-00	No hizo Nada
P6	20	90	276	8.5	346	IRIA	DELT	140	130M	144 X	130M		
P6	20	90	277	10.2	327	WARS	COCC	144	130M	144 X	130M		
P6	20	90	278	12.6	332	PROT	PANA	196	300	198 X	300		No hizo Nada
P6	30	0	22	6.74	353	WARS	COCC	125	1000	125 X	1000	8-NOV-00	No hizo Nada
P6	30	0	23	6.57	0	MICO	MULT	9144	1000	9/144 X	1000		AIT = 3.45
P6	30	0	24	6.53	0	MICO	MULT	153	1000	154 X	1000		
P6	30	0	25	9.76	3	LAET	PROC	203	130M	208 X	130M		
P6	30	0	26	7.03	331	WELF	GEOR	145	130M	145 X	130M		No hizo Nada
P6	30	10	39	2.7	320	PROT	PITT	160	1000	163 X	1000		
P6	30	10	40	3.7	6	GOET	MEIA	287	1000	308 X	1000		Se remidio
P6	30	10	42	8.1	43	CASE	ARBO	151	130M	152 X	130M		
P6	30	10	43	8.2	1	PROT	PITT	178	1000	185 X	1000		
P6	30	10	44	7.7	24	POUR	BICO	101	130M	102 X	130M		
P6	30	10	45	10.72	356	VIRO	KOSC	275	1000	282 X	1000		
P6	30	10	46	12.6	340	PACH	AQUA	130	130M	130 X	130M		No hizo Nada
P6	30	10	47	12.3	325	CORD	BICO	317	1000	320 X	1000		
P6	30	20	67	10.1	190	IRIA	DELT	185	1000	185 X	1000		
P6	30	20	68	9.6	340	SACO	TRIC	187	1000	191 X	1000		
P6	30	30	90	5.1	340	BYRS	CRIS	109	130M	9/103 X	130M		AIT = 2.55 9003 sin Causa obvia
P6	30	30	91	7.7	336	LADE	SERI	127	130M	127 X	130M		No hizo Nada
P6	30	30	92	11.5	348	WELF	GEOR	132	130M	133 X	130M		
P6	30	30	93	12.9	349	SOCR	EXOR	104	300	105 X	300		
P6	30	30	94	8.7	277	CARA	NICA	174	130M	174 X	130M		No hizo Nada
P6	30	30	95	10.8	275	WELF	GEOR	197	130M	197 X	130M		No hizo Nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P6	30	40	109	2.15	336	GUAT	AERU	175	1000	180 X	1000	8-Nov-00	
P6	30	40	110	3.7	20	POUR	BICO	272	1000	279 X	1000		
P6	30	40	111	7.4	349	PROT	PITT	169	1000	175 X	1000		
P6	30	40	112	5.5	300	DIST	PITT	208	1000	209 X	1000		
P6	30	40	113	8.04	318	PENT	MACR	579	300	583 X	300		
P6	30	40	121	9.2	313	PTER	ROHR	173	130M	174 X	130M		
P6	30	50	143	2.46	27	SOCR	EXOR	116	300	116 X	300	9-Nov-00	No hizo nada
P6	30	50	144	3.37	329	OCOT	HART	275	300	277 X	300		
P6	30	50	145	8.21	3	CESP	MACR	154	130M	160 X	130M		
P6	30	50	146	9.9	11	PENT	MACR	374	300	376 X	300		
P6	30	50	147	6.2	328	PROT	PITT	173	130M	177 X	130M		
P6	30	50	148	6.9	328	POUR	MINO	240	1000	244 X	1000		
P6	30	50	149	7.62	313	FARA	PARV	127	130M	128 X	130M		
P6	30	50	150	10.6	320	WELF	GEOR	151	130M	152 X	130M		
P6	30	60	180	4.6	14	GUAT	AERU	175	300	175 X	300		No hizo nada
P6	30	60	181	5.23	355	XILO	SERI	408	300	411 X	300		
P6	30	60	182	10.6	316	PTER	RHOR	268	300	270 X	300		
P6	30	60	183	11.18	353	CASE	ARBO	263	1000	269 X	1000		
P6	30	60	294	5.23	215	BAHU	SP	111	130M	115 X	130M		
P6	30	60	306	8.91	12	MACR	COST	103	130M	104 X	130M		
P6	30	70	210	2.11	0	PENT	MACR	129	130M	147 X	130M		Se remidio
P6	30	70	211	2.46	320	SOCR	EXOR	137	300	137 X	300		No hizo nada
P6	30	70	212	5.65	305	NAUC	NAGA	152	130M	156 X	130M		
P6	30	70	213	5.72	337	1036	1036	398	300	407 X	300		
P6	30	70	214	9.95	315	CASE	ARBO	139	130M	142 X	130M		

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P6	30	70	215	10.1	355	EUGE	GLAD	170	1000	178 X	1000	9-NOV-00	
P6	30	70	216	9.06	355	VIRO	SEBI	110	130M	118 X	130M		
P6	30	70	217	13.18	352	ALCH	FLOR	527	300	528 X	300		
P6	30	80	239	6.2	352	POUR	BICO	190	130M	196 X	130M		
P6	30	80	240	8.3	320	WELF	GEOR	167	130M	9167 X	130M		AIT = 5.16 9003 sin cousa obvia
P6	30	80	242	9.35	335	TAPI	GUIA	154	130M	168 X	130M		Se remidio
P6	30	90	279	5.57	26	CAPP	PITT	105	130M	106 X	130M		
P6	30	90	282	13.2	352	IRIA	DELT	160	300	160 X	300		No hizo nada
P6	30	90	283	8	339	GUAR	RHOP	140	1000	147 X	1000		
P6	30	90	284	6.5	315	INGA	COCL	142	130M	167 X	130M		Se remidio
P6	40	0	27	3.65	1	POUR	MINO	339	300	344 X	300	8-NOV-00	
P6	40	0	28	7.93	165	DIST	PITT	132	1000	133 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	107	130M	110 X	130M		
P6	40	0	32	11.2	345	IRIA	DELT	122	130M	123 X	130M		
P6	40	0	119	9.2	26	VIRO	KOSC	281	1000	281 X	1000		No hizo nada
P6	40	10	48	2.5	15	EUTE	MACR	127	130M	131 X	130M		
P6	40	10	49	4.8	6	APEI	MEMB	282	130M	288 X	130M		
P6	40	10	50	8.3	3	MINQ	GUIA	260	300	264 X	300		
P6	40	10	51	10.1	359	INGA	FAGI	283	300	290 X	300		
P6	40	20	72	5.8	315	UNKN	UNKN	9594	300	9594 X	300		AIT = 28.16
P6	40	20	73	7.8	310	LADE	SERI	119	1000	122 X	1000		
P6	40	20	74	6.6	347	WELF	GEOR	140	300	140 X	300		No hizo nada
P6	40	30	96	8.6	33	PROT	PITT	200	1000	207 X	1000		
P6	40	30	97	0.8	327	SORO	PUBI	118	130M	118 X	130M		No hizo nada

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P6	40	30	98	10.05	350	SACO	TRIC	363	300	368	X 300	8-Nov-00	
P6	40	30	99	10.02	1	CASE	ARBO	250	1000	257	X 1000		
P6	40	40	114	3.59	350	OTOV	NOVO	382	300	384	X 300		
P6	40	40	115	4.75	3	MINQ	GUIA	124	130M	125	X 130M		
P6	40	40	116	7.45	40	PROT	PITT	142	300	145	X 300		
P6	40	40	117	10.19	345	PROT	PITT	191	1000	191	X 1000		No hizo Nada
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	235	1000	247	X 1000		Se remidio
P6	40	50	152	8.1	310	WELF	GEOR	165	130M	165	X 130M		No hizo Nada
P6	40	50	153	9.95	311	PROT	PITT	211	130M	215	X 130M		
P6	40	60	184	1.9	15	IRIA	DELT	164	130M	165	X 300	9-Nov-00	A 130M Dop 165
P6	40	60	185	5.4	340	GUAR	GUID	244	1000	252	X 1000		
P6	40	60	186	8.02	323	PROT	PANA	206	300	216	X 300		Se remidio
P6	40	60	187	9.85	310	SOCR	EXOR	142	1000	143	X 1000		
P6	40	60	188	9.34	346	MINQ	GUIA	345	130M	350	X 130M		
P6	40	60	295	10.45	322	-99	-99	9237	1000	9237	X 1000		AIT= 10.01
P6	40	70	219	7.3	343	OTOV	NOVO	177	130M	181	X 130M		
P6	40	70	220	7.77	343	PENT	MACR	473	300	488	X 300		Se remidio
P6	40	80	247	7.57	359	PROT	PANA	147	130M	140	X 130M		Perdido dop por que
P6	40	80	248	9.43	318	TAPI	GUIA	210	130M	228	X 130M		Se remidio
P6	40	80	249	10.9	346	PENT	MACR	477	300	485	X 300		
P6	40	80	250	13.4	340	SOCR	EXOR	103	1000	103	X 1000		No hizo Nada
P6	40	90	285	5.92	19	MACR	COST	191	130M	195	X 130M		
P6	40	90	286	8	8	VITE	COOP	1006	1300	950	X 1450		A 1300 Dop 1019
P6	40	90	287	9.8	354	FARA	PARV	124	1000	128	X 1000		

perdio como la mitad de la cosecha por un arbol que puso sus pondo

Ver ATLAS

247 Este mapeo no es protian para es tetragostis para ^f ver muestras

286 Cambiamos sitio de medición porque afecton gambas
A 450 Dap 950 moviendo escaleras

PIIBOF12

plot	1st	2nd	ID	dist	ang	genus	species	dia99	altmed99	Dia00	Altmed00	Fecha00	Comentarios
P6	10	0	308	8.50	347	Welf	geor	x		138	130H	8-Nov-00	
P6	0	10	309	12.42	346	Inga	peze	x		107	130H		
P6	10	10	310	9.72	2	PenT	macr	x		105	130H		
P6	0	50	311	6.10	18	Capp	pitt	x		101	130H		
P6	20	10	312	12.75	348	Tapi	guia	x		100	130H		
P6	40	0	313	7.50	358	Orno	OCH	x		100	130H		
P6	40	0	314	14.28	345	Chim	parv	x		100	130H		
P6	10	60	315	2.41	331	Eute	macr	x		101	130H	9-Nov-00	
P6	30	70	316	7.41	3	Cerd	bico	x		100	130H		
P6	40	80	317	2.85	2	Iria	delt	x		112	1000		
P6	10	80	318	10.00	357	Bros	lact	x		105	130H		
P6													
P6													
P6													
P6													
P6													
P6													
P6													
P6													
P6													
P6													
P6													
P6													
P6													

PROCEDIMIENTOS PARA LA MEDICION DE LAS PARCELAS DE CARBONO
Setiembre de 2000

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 1999 lo mas cerca posible.

3. 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 usara 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.

4. 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 hemiepífitas pegadas a los troncos de árboles. **OJO: se debe empezar el censo con una cinta diamétrica nueva.** 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 (ALTMED00) 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 ALTMED00. "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 **ALTMED00 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 ALTMED00 de cada uno.

d. Para árboles donde se cambia el punto de medición en 2000, 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.

5. 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 repetirá 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 no razonables. Si no, pide remediación.

6. Medición de árboles muertos de pie. Se medirán los diámetros todos los años de todos los árboles muertos de pie (que ya deben ser etiquetados y mapeados). Los únicos árboles muertos que no se incluirán son las palmeras ya totalmente huecas y por caerse. En 2000 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, como se hizo antes. 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 (nueva instrucción para 2000).**

Un señal que un árbol está muerto es que no tiene hojas. No obstante, hay varias especies de árboles en La Selva que durante períodos 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 mide 1017 mm, se apunta 10017 (9000+1017 = 10017). Escribiendo el diámetro así entonces nos indica que este individuo es muerto y de pié, 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.

Cuando un árbol va desde muerto de pié a horizontal, entonces el diámetro ya pasa a ser 900X. Hay que leer los apuntes del año en que murió de pié para ver si es 9003, 9004, u otra.

7. Calibración. Se harán unas mediciones de calibración antes de comenzar el censo general y poner los datos en el archivo CALCEN00.xls. Se esperará por los menos dos días y se remedirán los mismos árboles.

8. Archivo de datos. El archivo de datos para el censo de las parcelas se llama PLOTMAST original.dbf. Porque es grande, no se puede hacer back-up en un diskette. Así que, cada día que se pone datos en este archivo, favor de escribir un correo electrónico a David, y él moverá una copia del archivo a su máquina.

En PLOTMAST original.dbf hay dos variables a mas de los de 2000 que hay que cuidar. Uno es YEAR1, que es el año que un individuo entra en el censo. Entonces, para reclutas de 2000 hay que escribir 2000.

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 2000, hay que apuntar el diámetro medido en el nuevo punto, y PRIMANYO debe ser 2000. Después David usarán los datos del viejo punto para calcular crecimiento.

Para los individuos con tallos múltiples, entonces ALTMED00 = MUL, y en el archivo para el diámetro se debe poner -999, David hará el cálculo después.