

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
21070406	Matarratón	Gliricidia sep	FABACEAE	Compartir	2107	21	andén	8	0,12	4	4
8554	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Planta de Tr	2199	21	Parque Urba	6	0,16	4	4
141038	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Planta de Tr	2199	21	Parque Urba	2	0,7	2	4
7468	Acacia roja,	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	9	0,65	10	1
8410	Acacia roja,	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	7	0,105096	6	1
7464	Gualanday	Jacaranda ca	BIGNONIACE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	7	0,1	3	6
6386	Ebano	Geoffroea sp	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	6	0,23	3	4
141297	limon pajari	Citrus auran	RUTACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	5	0,04	3	4
141298	Achiote, Ach	Bixa orellana	BIXACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	4	0,3	2	6
8167	Mangle de a	Phyllanthus	PHYLLANTH	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	9	0,13	10	4
141241	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	5	0,1	4	4
150462	Gualanday	Jacaranda ca	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	Bahia de est	14	0,08	3	6
150995	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	7	0,27	3	6
150996	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Compartir	2107	21	Bahia de est	11	0,04	3	6
500689	Guayacan ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	9	0,15	3	4
6052	Bala de cañó	Couroupita g	LECYTHIDAC	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	14	0,42	8	4
7942	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Compartir	2107	21	Bahia de Est	14	0,7	12	2
7945	Mandarina	Citrus reticu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	Bahia de Est	4	0,09	2	2
7983	Acacia pluvia	Caesalpineae	FABACEAE	Compartir	2107	21	Escenario de	8	0,4	8	6
5097	Ficus Variieg	Ficus variega	MORACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	10	0,17	8	7
5007	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	10	0,43	12	5
7955	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Compartir	2107	21	Paseos	13	0,28	10	4
6854	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	11	0,34	5	6
6845	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	8	0,32	7	4
6888	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	7	0,11	7	1
229960	Mamoncillo	Melicoccus l	SAPINDACEA	Planta de Tr	2199	21	Anden	8	0,07	4	4
7998	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Valle Grande	2198	21	Separador V	12	0,71	8	4
500778	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Planta de Tr	2199	21	Escenario de	13	0,14	6	4
230116	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Planta de Tr	2199	21	Escenario de	13	0,31	10	4
230115	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Planta de Tr	2199	21	Escenario de	13	0,37	13	4
8287	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Anden	14	0,75	14	2
6652	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Valle Grande	2198	21	Anden	13	0,133	3	4
28081	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Alirio Mora	1402	14	Separador V	14	0,82	12	4
27597	Saman, Gen	Albizia Sama	FABACEAE	Manuela Be	1403	14	Parque Urba	13,5	0,16	12	4

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
9301	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	16	0,48	10	2
7947	Cachimbo, P	Erythrina po	FABACEAE	Compartir	2107	21	Paseos	19	1,02	16	4
7956	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Compartir	2107	21	Paseos	15	0,45	10	4
230114	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Planta de Tr	2199	21	Escenario de	12	0,35	12	4
8945	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	Bahia de Est	15	0,23	11	7
8946	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	Bahia de Est	14	0,36	10	6
8949	Araucaria	Araucaria ex	ARAUCARIA	Compartir	2107	21	Parque Urba	19	0,36	5	7
7261	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,25	4	6
8680	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	Zona Blanda	16	0,13	3	7
7262	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	3	0,1	6	6
7264	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	5	0,7	5	6
8951	Seso, Bien m	Blighia sapid	SAPINDACEA	Compartir	2107	21	Bahia de Est	11	0,21	8	7
7270	Cojon de cal	Thevetia per	APOCYNACE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	5	0,12	4	6
7183	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,16	5	4
7170	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,12	4	7
7166	Mandarina	Citrus reticu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	4	0,9	3	6
7184	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Compartir	2107	21	Parque Urba	8	0,89172	4	6
7163	Guayabo	Psidium gua	MYRTACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	4	0,9	6	4
7179	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Anden	6	0,1	4	6
7273	Cojon de cal	Thevetia per	APOCYNACE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	3	0,17	7	6
7191	Cerezo, Mirt	Murraya par	RUTACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	3	0,34	10	6
7194	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	6	0,16	5	6
8954	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	Bahia de Est	10	0,3	6	6
7190	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,2	6	4
7195	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	10	0,18	7	6
7280	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,18	8	6
7287	Oiti	Licania tome	CHRYSOBAL	Compartir	2107	21	Anden	8	0,22	7	4
7286	Oiti	Licania tome	CHRYSOBAL	Compartir	2107	21	Anden	8	0,18	6	4
7289	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Compartir	2107	21	Anden	16	0,32	14	7
141285	Chorro de or	Cassia fistula	FABACEAE	Compartir	2107	21	Separador V	7	0,16	2	4
7290	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	Parque Urba	4	0,12	5	4
7291	Guayacán ca	Bulnesia car	ZYGOPHYLLA	Compartir	2107	21	Separador v	5	0,12	5	6
7292	Bala de cañ	Couroupita g	LECYTHIDAC	Compartir	2107	21	Separador v	7	0,22	5	6
7294	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	13	0,39	7	6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
141323	Palma yuca	Yucca filifera	ASPARAGAC	Ciudadela de	2197	21	Andén	4	0,6	1	6
141326	Palma yuca	Yucca filifera	ASPARAGAC	Ciudadela de	2197	21	Andén	4	0,6	1	6
141327	Palma yuca	Yucca filifera	ASPARAGAC	Ciudadela de	2197	21	Andén	4	0,6	1	6
141325	Palma yuca	Yucca filifera	ASPARAGAC	Ciudadela de	2197	21	Andén	4	0,6	1	6
141328	Palma yuca	Yucca filifera	ASPARAGAC	Ciudadela de	2197	21	Andén	4	0,6	1	6
141333	Palma yuca	Yucca filifera	ASPARAGAC	Ciudadela de	2197	21	Andén	4	0,6	2	6
141332	Palma yuca	Yucca filifera	ASPARAGAC	Ciudadela de	2197	21	Andén	4	0,5	2	6
141331	mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Andén	7	0,16	3	6
8684	Caobo	Swietenia m	MELIACEAE	Compartir	2107	21	Bahia de Est	10	0,3	14	6
7635	Guayacán de	Lafoensia ac	LYTHRACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	13	0,35	10	6
8657	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Compartir	2107	21	Andén	10	0,14	4	6
7299	Amancayo, f	Plumeria alb	APOCYNACE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	7	0,15	5	4
7601	Ciruelo del g	Flacourtia in	SALICACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	5	0,9	5	4
8693	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Anden	17	0,59	14	6
7605	Sheflera	Schefflera ac	ARALIACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	5	0,14	5	4
7606	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Separador v	5	0,15	4	4
7607	Matarratón	Gliricidia sep	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	7	0,26	9	6
7608	Paraíso	Melia azeda	MELIACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	6,5	0,37	8	4
7604	Cojon de cat	Thevetia per	APOCYNACE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	5	0,9	3	6
7609	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	13	0,29	10	6
7610	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Anden	7	0,4	10	6
21970030	Arbol del Ne	Azadirachta	MELIACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	10	0,2	4	6
21970029	Arbol del Ne	Azadirachta	MELIACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	9	0,14	4	6
9294	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Anden	15	0,2	8	7
9291	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Anden	10	0,35	8	4
21970032	Arbol del Ne	Azadirachta	MELIACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	7	0,17	4	6
7614	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	10	0,39	10	6
21970031	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Separador V	3	0,95541401	3	4
7615	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Separador v	7	0,26	6	4
7623	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	10	0,13	5	4
7624	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,18	8	4
7625	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,14	6	4
7627	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Anden	12	0,23	7	6
9270	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Anden	11	0,21	9	7

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
9289	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Anden	19	0,11	7	7
9260	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	4	0,13	3	6
9261	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Anden	7	0,15	4	6
9259	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Anden	7	0,82803	5	6
9262	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Anden	7	0,12	9	6
9263	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Anden	7	0,18	6	6
9152	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda	10	0,2	2	6
9265	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Anden	4	0,12	5	6
9153	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda	10	0,19	2	6
9154	Araucaria	Araucaria ex	ARAUCARIA	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda	16	0,15	2	7
7603	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	9	0,29	7	4
7830	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Anden	7	0,2	4	6
7829	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Anden	9	0,16	7	6
141485	Cojon de cal	Thevetia per	APOCYNACE	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda	5	0,8	3	4
141484	Moringa	Moringa ole	MORINGACE	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda	6	0,1	3	4
9298	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	6	0,18	4	6
10259	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,15	6	6
500754	Palma Robel	Phoenix roe	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	anden	5	0,11	2	6
9245	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Anden	6,5	0,12	8	4
9256	Ficus Variieg	Ficus variega	MORACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	10	0,56	8	2
9257	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda	7	0,7	4	6
9258	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Anden	7	0,2	4	6
141462	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda	5	0,6	2	6
9274	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda	5	0,6	2	6
9273	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda	6	0,6	2	6
141459	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda	6	0,7	2	6
9275	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Anden	8	0,18	5	4
141458	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda	7	0,14	2	6
9276	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Anden	4	0,14	4	6
9277	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Anden	4	0,21	10	4
141456	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda	5	0,8	3	6
9278	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Anden	4	0,18	5	6
9280	Naranja	Citrus auran	RUTACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	4	0,17	3	6
9279	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Anden	7	0,2	6	4

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
9281	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Anden	7	0,2	6	4
9282	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Anden	7	0,16	6	2
9283	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Anden	7	0,8	5	6
9285	Acacia pluvia	Caesalpineae	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	8	0,59	7	4
9287	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Anden	8	0,11465	6	4
9290	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	6	0,11	4	6
9292	Guanábano	Annona muric	ANNONACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	7	0,14	5	4
9293	Noni	Morinda citrif	RUBIACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	5	0,16	7	4
9295	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	9	0,21	6	6
9300	Mamoncillo	Melicococcus t	SAPINDACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Anden	4	0,23	6	4
7118	Acacia amarilla	Senna siame	FABACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	12	0,34	7	6
9329	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Anden	7	0,15	4	4
21970004	Mamoncillo	Melicococcus t	SAPINDACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Andén	9	0,22	3	4
7119	Caucho de látex	Ficus elastica	MORACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	16	0,9	10	6
7030	Limón swing	Swinglea glutin	RUTACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	10	0,2	5	6
7031	Limón swing	Swinglea glutin	RUTACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Separador v	10	0,18	5	6
7032	Limón swing	Swinglea glutin	RUTACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Separador v	10	0,19	5	6
7033	Limón swing	Swinglea glutin	RUTACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Separador v	8	0,13	4	6
7125	Acacia amarilla	Senna siame	FABACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	10	0,24	9	4
7127	Acacia amarilla	Senna siame	FABACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	11	0,29	4	4
7129	Acacia amarilla	Senna siame	FABACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	12	0,29	3	4
141172	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudad Talar	2108	21	Zona Blanda	12,5	0,2	4	4
141173	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudad Talar	2108	21	Zona Blanda	12	0,2	4	4
141174	Tulipan africano	Spathodea cap	BIGNONIACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Separador V	8	0,17	4	4
9303	Guácimo	Guazuma ulmif	MALVACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	7	0,22	4	6
9304	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de Est	9	0,3	9	4
9305	Guanábano	Annona muric	ANNONACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de Est	8	0,19	5	7
9328	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de Est	4	1	4	6
9325	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de Est	7	0,9	5	6
9326	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de Est	8	0,12	4	6
9331	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de Est	7	0,1	5	6
9333	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Anden	7	1	4	6
9339	Noni	Morinda citrif	RUBIACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Anden	7	0,16	8	4
9306	Acacia pluvia	Caesalpineae	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Bahia de Est	4	0,4	3	6

Id_árbol	Nombre_col	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
141422	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Zona Blanda	6	0,7	2	6
141421	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Zona Blanda	7	0,7	2	6
9313	Cerezo, Mirt	Murraya par	RUTACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	4	0,34	6	6
141420	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Zona Blanda	6	0,7	2	6
9230	Acacia roja,	Delonix regia	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	14	0,43	16	6
9225	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	4	0,1	3	6
7040	Gualanday	Jacaranda ca	BIGNONIACE	Ciudad Talar	2108	21	Separador v	12	0,19	2	4
9221	Palma Areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	4	0,11	3	6
9216	Noni	Morinda citri	RUBIACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	4	0,9	3	6
9219	Palma Areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,1	4	6
9214	Acacia pluvia	Caesalpinia	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	9	0,34	8	6
141419	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,8	3	4
7044	Mamoncillo	Melicoccus l	SAPINDACEA	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	10	0,23	10	6
9212	Ficus Variieg	Ficus variega	MORACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,4	8	6
9211	Ficus Variieg	Ficus variega	MORACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,22	8	6
9207	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	8	0,16	8	4
9199	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	8	0,2	7	7
9200	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	14	0,33	8	6
9201	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	15	0,32	12	4
9241	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	15	0,16	5	4
9243	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	8	0,27	7	6
9198	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	9	0,3	6	6
9197	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	8	0,11465	6	6
7050	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Ciudad Talar	2108	21	Paseos	7	0,1	3	4
9228	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	13	0,43	6	6
7069	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	14	0,3	12	4
9227	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	14	0,4	6	6
141155	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	10	0,15	3	6
500712	Guayacan ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	12,5	0,15	3	4
7071	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Ciudad Talar	2108	21	Anden	7	0,14	8	4
7073	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	8	0,42	5	6
9223	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	9	0,76	10	2
9222	Acacia roja,	Delonix regia	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	14	0,42	11	4
7039	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Ciudad Talar	2108	21	Separador v	11	0,25	6	6

Id_árbol	Nombre_col	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
7046	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Separador V	16	0,3	9	6
7048	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Ciudad Talar	2108	21	Separador V	11	0,19	5	6
7047	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Ciudad Talar	2108	21	Separador V	16	0,27	7	6
9229	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	13	0,44	7	6
9231	Sheflera	Schefflera a	ARALIACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	8	0,29	4	6
150429	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	10	0,11	3	4
141417	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,9	3	4
150474	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	9	0,9	3	7
141415	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	6	0,7	2	6
141414	Almendro	Terminalia c	COMBRETACE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	17	0,14	3	0
6106	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	13	0,54	13	6
141413	Almendro	Terminalia c	COMBRETACE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	12	0,1	3	7
141412	Noni	Morinda citr	RUBIACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	6	0,11	2	4
141411	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	13	0,9	2	6
6097	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	12	0,28	10	6
500753	Almendro	Terminalia c	COMBRETACE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	7	0,26	3	4
141410	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	13	0,24	2	6
141129	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	12	0,11	3	6
500752	Guayacán Er	Tabebuia he	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	5	0,15	3	4
141418	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	14	0,39	7	4
6100	Chambimbe	Sapindus sap	SAPINDACEA	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	10	0,24	7	6
7021	Bala de cañ	Couroupita g	LECYTHIDAC	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	12	0,24	6	6
150965	Clavellino, M	Caesalpinia	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	3	0,7	3	4
9156	Araucaria	Araucaria ex	ARAUCARIA	Ciudadela de	2197	21	Separador v	5	0,27	4	7
9158	Araucaria	Araucaria ex	ARAUCARIA	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda	5	0,8	5	7
9160	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Separador v	7	0,3	6	4
9162	mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Separador V	7	0,14	3	4
9165	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	5	0,16	3	6
9167	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	10	0,13	3	4
9168	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Anden	9	0,58	8	6
9172	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Anden	6,5	0,59	18	6
7300	Ciruelo del g	Flacourtia in	SALICACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	4	0,29	6	6
9187	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	12	0,28	11	6
9189	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	13	0,18	7	4

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
9190	Mango	Mangifera in	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Anden	7	0,5	6	6
9191	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	8	0,53	3,4	6
9192	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	8	0,3	14	6
9196	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	10	0,45	9	6
10247	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Separador V	4	0,73248	4	4
500836	Adelfa	Nerium olea	APOCYNACE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	4	0,57324840	3	4
500837	Sheflera	Schefflera ad	ARALIACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	6	0,63694267	3	4
141335	chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	6	0,7	4	4
10252	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Bahia de Est	6,5	0,14	5	4
10251	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Anden	4	0,17	6	6
10249	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	5	0,64	17	6
141336	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	4	0,5	2	6
10253	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Separador V	12	0,15	5	4
141338	Clavellino, M	Caesalpinia	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	4	0,4	3	6
10256	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Separador V	6,5	0,15	4	6
10257	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	10	0,3	8	4
9375	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Anden	6,5	0,105096	5	4
150473	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Andén	6	0,6	2	6
9374	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Anden	6,5	0,111465	4	6
141404	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Andén	6	0,7	2	6
141403	Flor de la rei	Lagerstroem	LYTHRACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Andén	5	0,15	3	4
141402	Flor de la rei	Lagerstroem	LYTHRACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Andén	5	0,17	3	4
141401	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Andén	6	0,1	2	6
141400	Mango	Mangifera in	ANACARDIA	Desepaz Inv	2106	21	Andén	7	0,13	3	4
10421	Seso, Bien m	Blighia sapid	SAPINDACEA	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	8	0,38	6	6
10420	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	10	0,65	12	6
21060012	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	8	0,13	3	6
500981	Noni	Morinda citr	RUBIACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	6	0,95541401	3	4
141379	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	4	0,7	2	6
141377	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	4	0,6	2	6
141385	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	4	0,5	2	4
141384	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	3	0,3	2	4
141386	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	6	0,6	2	4
141387	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	6	0,6	2	4

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
141388	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	7	0,6	2	4
141389	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	7	0,6	2	4
141391	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	5	0,6	2	4
141392	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	5	0,6	2	4
10434	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	9	0,32	7	6
150482	Melinjo	Gnetum gne	GNETACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	5	0,3	3	4
9171	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	11	0,53	15	6
10431	Seso, Bien m	Blighia sapid	SAPINDACEA	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	8	0,25	6	6
10426	Palma africa	Elaeis guine	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	7	0,63	2	6
10424	Seso, Bien m	Blighia sapid	SAPINDACEA	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	9	0,35	6	7
10423	Flor de la rei	Lagerstroem	LYTHRACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Anden	4	0,54	6	6
21060029	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	6	0,14	2	6
21060028	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	6	0,13	2	6
10365	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	9	0,31	5	4
21060027	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	10	0,1	2	4
10364	Maria Eugen	Syzygium cu	MYRTACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	14	0,133758	6	6
10361	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	14	0,15	6,5	4
10362	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	13	0,22	6	7
10660	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	12,5	0,11	3	6
141372	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	7	0,7	2	6
500988	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,89171975	3	4
500987	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,92356688	3	4
500989	Anón	Annona squ	ANNONACEA	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	4	0,79617834	3	4
500990	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	6,5	0,89171975	3	4
500991	Sheflera	Schefflera ac	ARALIACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,10509554	3	4
500992	Guayacán ro	Tabebuia ros	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,98726115	2	4
10356	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,7	2	6
10355	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	8	0,23	6	6
10354	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,11	6	4
10352	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	6	0,7	2	6
10350	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,79618	5	6
10347	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	6	0,8	4	6
10348	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	5	0,79618	5	4
10346	Mamoncillo	Melicoccus k	SAPINDACEA	Ciudadela de	2197	21	Anden	14	0,19	8	6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
10353	Naranja	Citrus aurantifolia	RUTACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	10	0,5	8	6
10345	Acacia robinsoniana	Caesalpinia	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	5	0,25	8	6
10344	Jagua	Genipa americana	RUBIACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	6,5	0,8	3	6
10351	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	6,5	0,16	5	4
10352	Ébano	Geoffroea speciosa	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	6	0,12	4	4
10342	Ébano	Geoffroea speciosa	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	4	0,16	4	4
141416	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	8	0,1	2	7
10341	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	10	0,19	5	4
10338	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	7	0,19	7	6
10327	Guamo raboso	Inga edulis	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	8	0,23	9	6
10340	Casco de vaca	Bauhinia purpurascens	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	11	0,36	7	4
10336	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	7	0,19	6	4
10335	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	8	0,2	6	4
10334	Limón swing	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	8	0,22	8	6
10333	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	7	0,2	6	4
10332	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	8	0,21	7	6
10331	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	7	0,95541	5	4
10328	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	8	0,2	6	6
10324	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	7	0,22	9	6
10326	Mamoncillo	Melicoccus bicuspidatus	SAPINDACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	8	0,12	6	4
10300	Sheflera	Schefflera arboricola	ARALIACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	7	1	3	4
10307	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	7	0,19	6	4
10308	Limón swing	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	10	0,12	8	6
10309	Chorro de oro	Cassia fistula	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	8	0,19	6	6
10310	Guayacán rojo	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	9	0,15	6	6
10306	Mandarina	Citrus reticulata	RUTACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	6,5	1	5	6
9178	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Ciudadela de	2197	21	Bahia de Est	8	0,3	6	2
9179	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudadela de	2197	21	Bahia de Est	13	0,25	10	6
500994	Limón pajarito	Citrus aurantifolia	RUTACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	4	0,66878981	3	4
9180	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudadela de	2197	21	Bahia de Est	17	0,3	7	7
10311	Casco de vaca	Bauhinia purpurascens	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	8	0,19	7	4
10312	Chorro de oro	Cassia fistula	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	9	0,19	6	6
10315	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	6	0,2	3	4
10316	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	5	0,8	4	6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
10314	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	9	0,22	6,5	4
500995	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	11	0,15286624	3	4
10320	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	7	0,2	5	4
10319	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	4	0,2	6	6
7176	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Compartir	2107	21	Parque Urba	4	0,82803	3	2
141375	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	11	0,13	2	6
10438	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	10	0,55	6	4
141390	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	7	0,6	2	4
500982	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	6	0,92356688	3	4
10317	Araucaria	Araucaria ex	ARAUCARIA	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	18	0,29	4	7
141257	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Andén	4	0,95	4	4
141256	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Andén	5	0,117	4	4
141374	chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	15	0,13	7	6
141368	limon pajarit	Citrus auran	RUTACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	4	0,5	2	4
141369	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,11	2	6
500986	Casco de va	Bauhinia var	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	6	0,11146496	3	4
10367	Gualanday	Jacaranda ca	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	14	0,55	8	6
141366	Noni	Morinda citr	RUBIACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,7	2	6
141367	Noni	Morinda citr	RUBIACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,7	2	6
11169	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Zona Blanda	11	0,25	6	6
11170	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	El Remanso	2104	21	Zona Blanda	12	0,4	7	6
11171	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Zona Blanda	11	0,3	9	6
10370	Matarratón	Gliricidia sep	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	5	0,16	6	2
10371	Mamoncillo	Melicoccus t	SAPINDACEA	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	9	0,3	8	6
150938	Guacimo	Guazuma ul	MALVACEAE	El Remanso	2104	21	Zona blanda	12	0,1	5	4
11164	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Anden	13	0,464968	17	7
11163	Caucho glab	Ficus glabra	MORACEAE	Calimio Des	2103	21	Anden	13	0,38	9	4
11159	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	Separador v	13	0,55	8	6
11161	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	Separador v	11	0,23	8	6
10372	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	11	0,3	6	6
500985	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	10	0,14649681	3	4
11148	Acacia roja,	Delonix regia	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Separador v	9	0,17	4	4
10376	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	11	0,4	6	4
10375	Ciruelo, Hob	Spondias mc	ANACARDIA	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	8	0,36	6	6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
10374	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	13	0,248408	8	6
141365	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	5	0,6	2	6
10377	Guayacán ro	Tabebuia ros	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	14	0,32	7	6
10373	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	9	0,25	6	6
141363	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	6	0,7	2	6
21060025	Almendro	Terminalia c	COMBRETACE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,12	3	4
10378	Almendro	Terminalia c	COMBRETACE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	9	0,21	8	4
11134	Mamoncillo	Melicoccus t	SAPINDACEAE	El Remanso	2104	21	Separador v	12	0,16	4	4
21060024	Almendro	Terminalia c	COMBRETACE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,10191082	3	4
10379	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	16	0,7	11	6
10381	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	13	0,9	8	6
11132	Guayacán ro	Tabebuia ros	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	Separador V	14	0,12	4	4
11123	Oiti	Licania tome	CHRYSOBAL	El Remanso	2104	21	Separador V	16	0,149609	4	4
11120	Oiti	Licania tome	CHRYSOBAL	Calimio Des	2103	21	Separador V	14	0,3	14	6
143890	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Separador v	16	0,17	6	4
11117	Oiti	Licania tome	CHRYSOBAL	Calimio Des	2103	21	Separador V	14	0,17	7	4
143889	Oiti	Licania tome	CHRYSOBAL	El Remanso	2104	21	Separador v	13	0,19	3	4
10383	Guayacán ro	Tabebuia ros	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	15	0,22	6	6
10382	Laurel	Cinnamomu	LAURACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	14	0,2	6	4
9642	Acacia pluvia	Caesalpineae	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Anden	10	0,3	10	6
10385	Árbol del pa	Artocarpus c	MORACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	8	0,21	5	4
10384	Almendro	Terminalia c	COMBRETACE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	7	0,17	4	7
10387	Almendro	Terminalia c	COMBRETACE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	8	0,14	6	6
10388	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	7	0,3	7	6
10389	Almendro	Terminalia c	COMBRETACE	Ciudadela de	2197	21	Anden	7	0,11	3	6
10390	Palma africa	Elaeis guine	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	9	0,6	6	6
10386	Seso, Bien m	Blighia sapid	SAPINDACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	9	0,17	6,3	6
10391	Almendro	Terminalia c	COMBRETACE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	8	0,3	7	6
11110	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Separador v	16	0,17	6	4
10395	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	13	0,55	6	6
11075	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador v	15	0,75	10	6
11093	Araucaria	Araucaria ex	ARAUCARIAE	El Remanso	2104	21	Separador V	17	0,76396	2	7
11089	Oiti	Licania tome	CHRYSOBAL	Calimio Des	2103	21	Separador v	11	0,35	6	4
11096	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Separador v	11	0,16	6	6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
11103	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Separador v	17	0,13	6	4
10355	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,7	2	6
10396	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	8	0,2	4	6
10398	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,101911	5	6
10354	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	6	0,6	2	6
500983	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	5	0,73248408	2	6
21050003	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Los Lideres	2105	21	Parque Urba	6	0,9	2	6
12147	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Los Lideres	2105	21	Parque Urba	6	0,1	4	6
12149	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Los Lideres	2105	21	Parque Urba	8	0,27	6	7
12143	Guayabo	Psidium gua	MYRTACEAE	Los Lideres	2105	21	Parque Urba	5	0,18	4	4
12145	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Los Lideres	2105	21	Anden	7	0,7	4	4
12144	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Los Lideres	2105	21	Anden	6	0,1	2	6
21050001	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Los Lideres	2105	21	Parque Urba	3	0,26	2	6
12152	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Los Lideres	2105	21	Parque Urba	8	0,35	6	6
12150	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Los Lideres	2105	21	Parque Urba	6	0,12	4	6
12154	Pomarrosa	Syzygium jar	MYRTACEAE	Los Lideres	2105	21	Parque Urba	9	0,29	8	6
141644	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Andén	5	0,6	2	6
141645	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Andén	5	0,7	2	6
150956	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Separador v	16	0,11	3	6
12156	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Los Lideres	2105	21	Parque Urba	8	0,26	7	6
141646	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Andén	6	0,6	2	6
150958	Pera de mal	Syzygium ma	MYRTACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	12	0,9	3	4
12125	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Los Lideres	2105	21	Parque Urba	7	0,3	6	4
12126	Sauce Coste	Clitoria fairc	FABACEAE	Los Lideres	2105	21	Escenario de	11	0,3	10	4
12127	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Los Lideres	2105	21	Parque Urba	7	0,28	4	6
12128	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Los Lideres	2105	21	Escenario de	7	0,19	7	4
12129	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Los Lideres	2105	21	Parque Urba	7	0,28	4	4
12130	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Los Lideres	2105	21	Anden	14	0,11	3,4	4
12131	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Los Lideres	2105	21	Zona Blanda	8	0,18	4	6
12133	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Los Lideres	2105	21	Zona Blanda	7	0,11	4	6
12135	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Los Lideres	2105	21	Zona Blanda	7	1	5	4
12136	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Los Lideres	2105	21	Zona Blanda	7	0,18	3	6
12137	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Los Lideres	2105	21	Escenario de	7	0,28	5	4
12138	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Los Lideres	2105	21	Parque Urba	8	0,36	4	4

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
12139	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Los Lideres	2105	21	Escenario de	7	0,28	7	4
12117	Palma botell	Roystonea o	ARECACEAE	Los Lideres	2105	21	Parque Urba	10	0,28	6	6
500943	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Los Lideres	2105	21	Separador V	14	0,19426751	4	6
12124	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Los Lideres	2105	21	Parque Urba	7	0,18	4	4
21050007	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Los Lideres	2105	21	Zona Blanda	4	0,15	5	6
11048	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Calimio Des	2103	21	Anden	12	0,23	6	7
11047	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador v	12	0,16	8	7
11036	Ceiba Bonga	Ceiba penta	MALVACEAE	Calimio Des	2104	21	Separador V	19	0,45	4,5	4
11051	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Anden	12,5	0,324841	7	6
11045	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador v	13	0,5	11	6
11033	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Calimio Des	2104	21	Separador V	13	0,25	7	4
11227	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	El Remanso	2104	21	Anden	7	0,19	6	4
11224	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	El Remanso	2104	21	Anden	5	0,18	4	4
150950	guacimo	Guazuma ul	MALVACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	6	0,9	3	4
501031	Caucho benj	Ficus benjan	MORACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	9	0,17834394	3	4
150943	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	7	0,12	2	6
501032	Caucho benj	Ficus benjan	MORACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	7	0,17515923	3	4
150941	Araucaria	Araucaria ex	ARAUCARIA	El Remanso	2104	21	Zona blanda	17	0,13	2	7
150946	Arbol del pa	Artocarpus c	MORACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	11	0,33	4	4
150947	Araucaria	Araucaria ex	ARAUCARIA	El Remanso	2104	21	Parque Urba	21	0,22	2	7
150945	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	El Remanso	2104	21	Parque Urba	7	0,39	4	4
150944	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	16	0,17	7	4
11018	Acacia pluvic	Caesalpine	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador v	3	0,12	2	6
11021	Acacia pluvic	Caesalpine	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador v	5	0,12	5	6
11027	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	El Remanso	2104	21	Anden	6,5	0,21	6	6
11026	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Anden	7	0,16	5	4
11037	Acacia pluvic	Caesalpine	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador v	8	0,16	7	0
11056	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	El Remanso	2104	21	Anden	8	0,23	7	4
11058	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Separador V	8	0,14	4	4
11067	Totumo, Ma	Crescentia c	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	Separador v	7	0,23	6	6
11066	Sauce Coste	Clitoria fairc	FABACEAE	Calimio Des	2104	21	Separador V	7	0,16	3,4	6
150942	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	El Remanso	2104	21	Parque Urba	12	0,13	3	4
11083	Oiti	Licania tome	CHRYSOBAL	Calimio Des	2103	21	Anden	9	0,57	6	6
11087	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Anden	8	0,2	7	6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
11091	Guayacán rd	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	Separador v	10	0,2	4	6
11106	Oiti	Licania tome	CHRYSOBAL	Calimio Des	2103	21	Separador V	10	0,38	8	6
11107	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	El Remanso	2104	21	Separador v	6	0,9	3	4
11115	Mamey	Mammea ar	CALOPHYLLA	Calimio Des	2103	21	Separador V	6,5	0,18	3	6
11121	Totumo, Ma	Crescentia c	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	Separador V	3	0,19	2	6
11133	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Calimio Des	2103	21	Separador V	6,5	0,12	4	2
11139	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Calimio Des	2103	21	Separador V	8	0,12	4	2
11146	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Calimio Des	2103	21	Separador V	8	0,3	6	6
11152	Naranja	Citrus auran	RUTACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador V	4	1	3	6
11154	Naranja	Citrus auran	RUTACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador V	4	0,11	2	6
21030120	Naranja	Citrus auran	RUTACEAE	Calimio Des	2103	21	Anden	7	0,2	4	6
11166	Ceiba Bonga	Ceiba penta	MALVACEAE	El Remanso	2104	21	Separador V	8	0,292852	5	4
21010310	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Zona blanda	18	0,9	9	6
150939	Guacimo	Guazuma ul	MALVACEAE	El Remanso	2104	21	Zona blanda	12	0,1	5	4
143884	Totumo, Ma	Crescentia c	BIGNONIACE	El Remanso	2104	21	Andén	6	0,17	6	4
150935	Nogal cafete	Cordia alliod	BORAGINAC	El Remanso	2104	21	Zona blanda	9	0,41	4	4
11173	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	6,5	0,8	3	6
11174	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	8	0,23	6	6
11175	Nacedero, M	Trichanthera	ACANTHACE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	8	0,17	4	2
21040007	Maria Eugen	Syzygium cu	MYRTACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	3	1	4	6
21040003	Acacia roja,	Delonix regia	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	4	0,15	7	6
21040004	Acacia roja,	Delonix regia	FABACEAE	El Remanso	2104	21	parque Urba	6	0,117778	4	4
11176	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	5	0,13	4	2
21040006	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	8	0,3	7	6
11180	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	6,5	0,2	4	6
11184	Almendra	Terminalia c	COMBRETAC	El Remanso	2104	21	Parque Urba	7	0,19	5	4
21040008	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	El Remanso	2104	21	Parque Urba	3	0,2	4	6
11178	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	El Remanso	2104	21	Parque Urba	4	0,21	4	6
401002	palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	12	0,29	0	6
13730	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	15	0,26	0	4
141643	Araucaria	Araucaria ex	ARAUCARIA	Pizamos III -	2195	21	Zona Blanda	16	0,11	2	7
11254	Cojon de cal	Thevetia per	APOCYNACE	El Remanso	2104	21	Zona Blanda	6,5	0,18	4	6
12155	Araucaria	Araucaria ex	ARAUCARIA	Ciudadela de	2197	21	Bahia de Est	11	0,2	4	7
11238	Guayacán rd	Tabebuia ro	BIGNONIACE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	8	0,17	4	6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
11232	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	El Remanso	2104	21	Separador v	3	1,06	16	6
11233	Cerezo, Mirt	Murraya par	RUTACEAE	El Remanso	2104	21	Separador v	3	0,144	13	6
10406	Guayacán rd	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	Anden	16	0,46	10	6
11211	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	El Remanso	2104	21	Parque Urba	9	0,22	6	6
42859	Naranja	Citrus auran	RUTACEAE	El Remanso	2104	21	Zona Blanda	6,5	0,21	5	6
11200	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	El Remanso	2104	21	Parque Urba	8	0,21	4	6
11206	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	7	0,15	4	6
11202	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	13	0,35	6	6
10414	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de Est	13	0,24	7	6
10416	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	10	0,25	6	6
11190	Carica, Boca	Posoqueria l	RUBIACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	3	0,16	2	6
10415	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de Est	12	0,25	5	6
11215	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	El Remanso	2104	21	Anden	4	0,2	2	6
11216	Mandarina	Citrus reticu	RUTACEAE	El Remanso	2104	21	Anden	3	0,11	2	6
11220	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	El Remanso	2104	21	Anden	3	0,15	2	6
11222	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	El Remanso	2104	21	Anden	3	0,22	2	6
11213	Carica, Boca	Posoqueria l	RUBIACEAE	El Remanso	2104	21	Anden	3	0,11	2	6
150930	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Zona blanda	9	0,13	3	4
150929	Guayacán, G	Guaiacum o	ZYGOPHYLLA	El Remanso	2104	21	Zona blanda	13	0,13	3	4
11300	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	El Remanso	2104	21	Bahia de Est	8	0,3	6	6
150926	Totumo, Ma	Crescentia c	BIGNONIACE	El Remanso	2104	21	Zona blanda	3	0,13	3	6
11298	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Zona Blanda	11	0,39	6	6
11296	Guayacán rd	Tabebuia ro	BIGNONIACE	El Remanso	2104	21	Bahia de Est	8	0,4	6	6
11267	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	El Remanso	2104	21	Parque Urba	9	0,3	7	4
11275	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	6	0,1	3	6
11289	Mamoncillo	Melicoccus l	SAPINDACEA	El Remanso	2104	21	Bahia de Est	8	0,31	4	6
11283	Guayacán rd	Tabebuia ro	BIGNONIACE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	10	0,26	6	6
150927	Melino	gnatum gne	GNETACEAE	El Remanso	2104	21	Zona blanda	9	0,14	3	4
150480	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de est	6	0,8	2	6
21060020	Carambolo	Averrhoa ca	OXALIDACEA	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de est	6	0,13	3	4
10407	Gualanday	Jacaranda ca	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	Anden	8	0,3	6	6
150985	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Andén	10	0,11	3	6
21960013	Amargo, Pal	Simarouba a	SIMAROUBA	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de est	9	0,9	3	4
150986	Gualanday	Jacaranda ca	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	Andén	12	0,33	3	6

Id_árbol	Nombre_col	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
10412	Gualanday	Jacaranda ca	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	Anden	12,5	0,25	7	6
10422	Cachimbo, P	Erythrina fus	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	19	0,28	16	6
10439	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	11	0,46	14	6
21070034	Guacimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	4	0,89171974	3	4
8666	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	Anden	13	0,27	10	7
141426	Noni	Morinda citr	RUBIACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario De	6	0,8	3	4
141424	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario De	6,5	0,7	2	6
141425	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario De	6	0,7	2	6
141427	Noni	Morinda citr	RUBIACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario De	7	0,8	3	4
141429	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario De	5	0,7	2	6
141431	Guayacán rd	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario De	12	0,19	3	6
141428	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario De	4	0,7	2	6
150924	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Zona blanda	20	0,9	10	4
10432	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	10	0,32	6	4
10437	Cachimbo, P	Erythrina fus	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	20	0,646497	15	4
10427	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	12	1,1	12	6
9345	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	8	0,25	6	4
9348	Chorro de or	Cassia fistula	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	5	0,2	6	6
141432	Guayacán rd	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario De	6	0,9	3	6
9347	Mamoncillo	Melicoccus k	SAPINDACEA	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	9	0,24	7	6
141433	Chilco	Baccharis sa	ARTERACEA	Desepaz Inv	2106	21	Escenario De	7	0,1	3	4
141436	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario De	12	0,13	4	4
141438	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario De	7	0,7	2	6
141441	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	parque Urba	6	0,7	2	6
141439	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario De	7	0,14	2	6
141440	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Desepaz Inv	2106	21	parque Urba	6	0,16	3	4
141443	Guayacán rd	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	parque Urba	13	0,23	4	6
141444	Guayacán rd	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	parque Urba	12	0,17	4	6
141423	caracoli	Anacardium	ANACARDIA	Desepaz Inv	2106	21	Escenario De	7	0,1	3	4
141451	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	parque Urba	5	0,7	2	6
141450	Seso, Bien m	Blighia sapid	SAPINDACEA	Desepaz Inv	2106	21	parque Urba	11	0,18	3	4
141446	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	parque Urba	5	0,8	2	6
141447	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	parque Urba	5	0,8	2	6
141448	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	parque Urba	5	0,7	2	6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
141445	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	parque Urba	5	0,7	2	6
500934	Guayacán tr	Platymiscium	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario de	6	0,92356688	3	4
500920	Veranera	Bougainville	NYCTAGINAE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario de	5	0,60509554	3	4
500919	Mango	Mangifera in	ANACARDIAC	Desepaz Inv	2106	21	Escenario de	11	0,16560509	3	4
500918	Seso, Bien m	Blighia sapid	SAPINDACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario de	9	0,13057324	3	4
500917	Caobo	Swietenia m	MELIACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario de	8	0,10509554	3	4
500915	Caobo	Swietenia m	MELIACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario de	7	0,10191082	3	4
500914	Cañafistulo	Cassia grand	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario de	9	0,10191082	3	4
500932	Chorro de o	Cassia fistula	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario de	9	0,10509554	3	4
500924	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario de	7	0,17197452	3	4
500916	Olivo negro	Buccida bucc	COMBRETACE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario de	7	0,95541401	3	4
500925	Chambimbe	Sapindus sar	SAPINDACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario de	7	0,11464968	3	4
500929	Olivo negro	Buccida bucc	COMBRETACE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario de	7	0,95541401	3	4
501244	Ceiba Bonga	Ceiba penta	MALVACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Zona blanda	18	0,64012738	3	4
500931	Caobo	Swietenia m	MELIACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario de	8	0,10191082	3	4
141496	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	4	0,8	4	4
8689	Guayacán de	Lafoensia ac	LYTHRACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,13	6	4
141495	Guayacán ro	Tabebuia ros	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	parque Urba	8	0,11	3	6
141490	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	5	0,8	4	4
141493	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	5	0,1	4	4
141491	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	5	0,1	4	4
141492	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	5	0,9	4	4
141494	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	5	0,1	4	4
8685	Almendro	Terminalia c	COMBRETACE	Compartir	2107	21	Anden	5	0,45	5	4
8958	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	8	0,9	6	6
8956	Almendro	Terminalia c	COMBRETACE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,14	8	6
8955	Almendro	Terminalia c	COMBRETACE	Compartir	2107	21	Anden	4	0,2	6	4
8678	Naranja	Citrus auran	RUTACEAE	Compartir	2107	21	Anden	3	0,12	3	4
141499	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Andén	3	0,15	2	6
141500	huevos de ti	Thevetia aho	APOCYNACE	Compartir	2107	21	Zona Blanda	4	0,6	2	4
8674	Guayacán ro	Tabebuia ros	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	Parque Urba	4	0,13	5	6
8673	Guayacán ar	Handroanth	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	Anden	7	0,15	6	4
8672	Guayacán ro	Tabebuia ros	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,9	4	6
21070067	guayabo	Psidium gua	MYRTACEAE	Compartir	2107	21	Zona Blanda	8	0,13	3	4

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
501242	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	Zona blanda	9	0,12420382	3	6
501243	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Desepaz Inv	2106	21	Zona blanda	8	0,15286624	3	4
8938	Naranjo	Citrus auran	RUTACEAE	Compartir	2107	21	Anden	5	1	4	6
8937	Naranjo	Citrus auran	RUTACEAE	Compartir	2107	21	Anden	4	0,19	4	6
8658	Naranjo	Citrus auran	RUTACEAE	Compartir	2107	21	Anden	7	0,15	6	4
8659	Noni	Morinda citr	RUBIACEAE	Compartir	2107	21	Andén	4	0,4	3	4
141508	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Compartir	2107	21	Andén	4	0,6	4	2
141509	Tronco de la	Dracaena fra	ASPARAGAC	Compartir	2107	21	Andén	8	0,3	2	7
500966	Samán, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Zona blanda	16	0,50318471	19	4
500964	Samán, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Zona blanda	17	0,41401273	8	6
150471	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	6	0,18	2	6
141507	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	6	0,8	4	4
150857	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	zona blanda	17	0,9	4	6
150856	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	zona blanda	13	0,1	4	6
21070075	Chorro de ol	Cassia fistula	FABACEAE	Compartir	2107	21	Zona Blanda	5	0,11	4	4
21070074	Chorro de ol	Cassia fistula	FABACEAE	Compartir	2107	21	Zona Blanda	5	0,14	4	4
8645	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Compartir	2107	21	Zona Blanda	7	0,6	2	4
8637	Naranjo	Citrus auran	RUTACEAE	Compartir	2107	21	Anden	4	0,18	2	6
8644	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	7	0,1	5	6
8643	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	Parque Urba	9	0,18	5	6
8654	Naranjo	Citrus auran	RUTACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	4	0,22	5	6
8652	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	Parque Urba	13	0,13	8	7
8653	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Zona Blanda	6	1	6	6
8651	Acacia pluvie	Caesalpineae	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	9	0,3	7	6
141503	Noni	Morinda citr	RUBIACEAE	Compartir	2107	21	Zona Blanda	6	0,14	2	4
8648	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	10	0,18	9	4
8647	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	8	0,2	7	6
8646	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Compartir	2107	21	Parque Urba	11	0,3	7	4
500963	Samán, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Zona blanda	16	0,31210191	7	4
8635	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	13	0,18	9	0
21060002	Guanabano	Annona mur	ANNONACEA	Compartir	2107	21	bahia de est	7	0,18	3	4
150449	Sheflera	Schefflera ac	ARALIACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	8	0,6	2	4
150448	Guanabano	Annona mur	ANNONACEA	Compartir	2107	21	Parque Urba	8	0,13	2	7
8615	Guayacán ar	Handroanth	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de Est	14	0,37	8	7

Id_árbol	Nombre_col	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
150451	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Compartir	2107	21	Parque Urba	9	0,1	3	4
7880	Aceituno, M	Pimenta rac	MYRTACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	12	0,13	3	4
8613	Guayacán ar	Handroanth	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de Est	7	0,2	7	6
150450	Guacimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	8	0,2	3	4
8924	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Compartir	2107	21	Parque Urba	8	0,26	3	2
8919	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	Parque Urba	8	0,4	6	6
8620	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de Est	6,5	0,19	4	6
141511	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Zona Blanda	3	0,4	3	4
500757	Mandarina	Citrus reticu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	3	0,11	3	4
13732	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	6	0,8	2	6
8608	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Compartir	2107	21	Paseos	19	0,6	10,5	6
8649	Gualanday	Jacaranda ca	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	Parque Urba	16	0,35	9	6
8650	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	Parque Urba	13	0,23	8	7
8655	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Bahia de Est	19	0,4	5	6
8639	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Compartir	2107	21	Anden	9	0,12	4	6
8980	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	Escenario de	8	0,3	8	2
8979	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Compartir	2107	21	Escenario de	4	0,18	6	6
8978	Flor de la rei	Lagerstroem	LYTHRACEAE	Compartir	2107	21	Escenario de	5	0,18	6	4
8977	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Compartir	2107	21	Escenario de	9	0,52	7	4
8974	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Zona Blanda	6	0,6	4	6
150457	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	6	0,8	3	4
150458	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	6	0,6	3	4
500765	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	Parque Urba	7	0,24	5	4
500764	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,16	3	4
150469	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	Parque Urba	6	0,4	3	4
8642	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	Parque Urba	10	0,2	7	6
150933	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	El Remanso	2104	21	Zona blanda	18	0,14	4	4
150932	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Zona blanda	17	0,13	6	4
500760	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Compartir	2107	21	Parque Urba	7	0,8	3	4
500761	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	9	0,9	3	4
141517	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Compartir	2107	21	parque Urba	6	0,1	2	6
141515	Noni	Morinda citr	RUBIACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	6	0,12	2	4
141526	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Compartir	2107	21	parque Urba	8	0,9	2	4
141525	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Compartir	2107	21	parque Urba	7	0,8	2	4

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
141524	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Compartir	2107	21	parque Urba	6	0,8	2	4
141523	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Compartir	2107	21	parque Urba	6	0,9	2	4
141522	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Compartir	2107	21	parque Urba	7	0,8	2	4
141529	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	parque Urba	7	0,7	3	4
7863	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	6	0,7	5	6
141527	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Compartir	2107	21	parque Urba	7	0,9	2	4
7871	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Bahia de Est	7	0,7	5	6
141533	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Compartir	2107	21	Andén	6,5	0,9	3	6
8964	Tulipan afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	Andén	7	0,17	3	6
8638	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	Andén	13	0,13	2	4
8963	Tulipan afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	Andén	9	0,24	3	6
8962	Tulipan afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	Andén	7	0,2	3	6
9635	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	Separador v	5	0,5	5	4
9636	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Bahia de Est	6	0,7	1	6
9633	Tulipan afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	Andén	7	0,22	3	6
9637	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	Bahia de Est	7	0,8	4	6
7832	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	Compartir	2107	21	Bahia de Est	6,5	0,2	9	6
7833	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Compartir	2107	21	Bahia de Est	9	0,17	7	2
7834	Maria Euger	Syzygium cu	MYRTACEAE	Compartir	2107	21	Bahia de Est	16	0,16	7	4
7835	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Compartir	2107	21	Bahia de Est	8	0,2	10	4
8963	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	Parque Urba	11	0,4	8	7
8962	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	Anden	4	0,73248	4	2
7831	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	Compartir	2107	21	Bahia de Est	8	0,3	9	6
21070064	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	7	0,7	4	7
21070063	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	8	0,7	4	7
21070061	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	8	0,8	4	7
141506	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	6	0,7	4	4
141505	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	6	0,7	4	4
21070060	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	8	0,9	4	7
141504	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	6	0,7	4	4
21070056	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	8	0,8	4	7
21070055	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	8	0,7	4	7
141534	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	5	0,7	2	6
21070059	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	8	0,7	4	7

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
9333	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	6	0,7	2	6
21070057	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	8	0,7	4	7
21070054	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	8	0,7	4	7
21070053	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	8	0,8	4	7
21070052	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	6	0,8	4	7
21070051	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	6	0,7	4	7
21070049	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	7	0,7	4	7
9623	Palma de ma	Dyopsis mada	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	8	0,22	7	6
21070048	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	9	0,8	4	7
21070047	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	7	0,7	2	7
8993	palma de ma	Dyopsis mada	ARECACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	6,5	0,13	2	6
8959	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	Anden	8	0,17	9	7
21030111	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Calimio Des	2103	21	Anden	5	0,18	4	6
21030112	Guayabo	Psidium gua	MYRTACEAE	Calimio Des	2103	21	Anden	6,5	0,21	5	6
21030108	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Anden	5	0,21	4	6
21030109	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Anden	8	0,22	7	6
9690	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Bahia de Est	8	0,15	7	6
8778	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Bulevares	4	0,8	3	6
8780	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Escenario de	6,5	0,52	12	6
9689	Acacia pluvie	Caesalpine	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Anden	7	0,31	6	6
21030104	Mamoncillo	Melicoccus	SAPINDACEA	Calimio Des	2103	21	Anden	7	0,14	4	6
8774	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	5	0,9	2	6
9692	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	6	0,7	2	6
8773	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Zona Blanda	7	0,12	3	6
9676	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Escenario de	8	0,8	3	6
9675	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Anden	7	0,17	6	2
9671	Cerezo asiat	Triphasia trif	RUTACEAE	Calimio Des	2103	21	Anden	3	0,7	2	6
9678	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Anden	4	0,70064	2	6
9672	Amancayo, f	Plumeria alb	APOCYNACE	Calimio Des	2103	21	Zona Blanda	8	0,17	7	4
9673	Chorro de or	Cassia fistula	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Anden	8	0,3	7	6
21030105	Orejero, Piñ	Enterolobiu	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Anden	9	0,85	10	6
8749	Acacia pluvie	Caesalpine	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Zona Blanda	8	0,22	6	6
9662	Acacia amar	Senna siame	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Zona Blanda	7	0,23	5	6
9661	Acacia pluvie	Caesalpine	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Zona Blanda	7	0,27	5	6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
9667	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Bahia de Est	12	0,26	7	6
8754	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Bahia de Est	9	0,26	7	2
21030117	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Bahia de Est	4	0,8	3	6
8753	Guayacán de	Lafoensia ac	LYTHRACEAE	Calimio Des	2103	21	Bahia de Est	8	0,28	6	6
7259	Araucaria	Araucaria ex	ARAUCARIA	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	8	0,21	5	7
9663	Maria Eugen	Syzygium cu	MYRTACEAE	Calimio Des	2103	21	Bahia de Est	9	0,31	6	6
8751	Maria Eugen	Syzygium cu	MYRTACEAE	Calimio Des	2103	21	Bahia de Est	13	0,37	6	6
9664	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Bahia de Est	6	0,12	3	6
9368	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Anden	7	0,11	5	6
7267	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,18	5	4
9386	Guayacán ar	Handroanth	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	Anden	12	0,66	7	6
7250	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	Compartir	2107	21	Bahia de Est	7	0,12	6	6
7182	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	6	0,18	6	4
9385	Guayacán ar	Handroanth	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	Anden	16	0,53	10	6
7174	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	12,5	0,25	6	6
141286	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Andén	7	0,7	2	6
7643	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	Compartir	2107	21	Anden	7	0,32	7	4
150966	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Rotonda	3,5	0,14	3	6
142531	chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	4	0,6	4	6
7616	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Ciudadela de	2197	21	Andén	8	0,36	6	4
7618	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	8	0,26	10	4
7619	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	8	0,11	5	4
7621	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	7	0,3	7	4
7620	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	8	0,11	4	4
10204	Guayacán Er	Tabebuia he	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Anden	4	0,71	18	6
11025	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Calimio Des	2103	21	Separador v	4	0,13	4	2
11053	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	El Remanso	2104	21	Anden	8	0,2	8	6
11042	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	5	1,05	18	6
11074	Totumo, Ma	Crescentia c	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	Separador v	3	0,18	2	6
11090	Oiti	Licania tome	CHRYSOBAL	Calimio Des	2103	21	Separador v	9	0,24	6	6
21070002	Ebano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	4	0,17	4	4
11135	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Calimio Des	2103	21	Separador v	12	0,14	4	4
143888	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	El Remanso	2104	21	Separador v	13	0,17	4	4
11104	Oiti	Licania tome	CHRYSOBAL	Calimio Des	2103	21	Separador V	10	0,39	6	6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
11099	Mamey	Mammea ar	CALOPHYLLA	Calimio Des	2103	21	Separador V	3	0,16	15	6
11102	Mamey	Mammea ar	CALOPHYLLA	Calimio Des	2103	21	Separador V	6,5	0,12	2	6
11094	Totumo, Ma	Crescentia c	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	Separador v	4	0,17	2	6
11236	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador V	9	0,32	6	6
21070003	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,9	4	4
21070005	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,9	4	4
21070006	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,8	4	4
21070007	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,9	4	4
21070008	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,1	4	4
21070009	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,1	4	4
21070010	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,11	4	4
7078	Ebano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Rondas de c	4,5	0,23	5	4
9652	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Bahia de Est	9	0,21	7	6
9651	Mamoncillo	Melicoccus	SAPINDACEA	Calimio Des	2103	21	Bahia de Est	7	0,15	5	6
21070011	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,1	4	4
21070012	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,9	4	4
7076	Ebano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Rondas de c	4,5	0,22	4	4
7079	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	4,5	0,17	4	4
8739	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Bahia de Est	9	0,27	8	4
8748	Sauce Coste	Clitoria fairc	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Bahia de est	8	0,11	6	6
7617	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	8	0,3	3	4
9388	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Anden	16	0,2	8	7
7077	Ebano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Rondas de c	4,5	0,22	4,2	4
9370	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Andén	14	0,16	3	6
21070013	Lluvia de ord	Cassia fistula	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	6,5	0,8	3	4
21070004	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,8	4	4
9373	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Anden	15	0,2	5	7
9371	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Anden	11	0,18	8	6
9372	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Anden	5	0,55	15	6
7080	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	4,5	0,17	4,3	4
21070015	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,9	4	4
9235	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	14	0,43	7	6
9236	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	14	0,43	7	6
21070014	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,6	4	4

Id_árbol	Nombre_col	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
9237	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	14	0,42	7	6
9239	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	13	0,41	6	6
7084	Ébano	Geoffroea s	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	4,5	0,25	4	4
21070017	Ébano	Geoffroea s	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,14	4	4
21070019	Ébano	Geoffroea s	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,12	4	4
9350	Guayacán rd	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de Est	15	0,54	10	6
150465	Guanabano	Annona mur	ANNONACEA	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	5	0,14	3	4
500713	Arbol del Ne	Azadirachta	MELIACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	8	0,16	3	4
21070021	Ébano	Geoffroea s	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,15	4	4
7100	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	7	0,5	5	4
500704	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	7	0,46	4	6
9351	Guayacán rd	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	Andén	13	0,13	3	4
7121	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	8	0,2	8	6
21080009	Guayacán rd	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	5	0,6	2	6
141133	Arbol del Ne	Azadirachta	MELIACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	6	0,8	2	4
500726	Arbol del Ne	Azadirachta	MELIACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Separador V	8	0,26	3	4
6141	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Valle Grande	2198	21	Anden	6,5	0,18	5	4
7022	Bala de cañó	Couroupita g	LECYTHIDAC	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	12	0,25	6	6
141190	Lluvia de ord	Cassia fistula	FABACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Separador V	5	0,92	3	4
6104	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	9	0,28	6	6
150424	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	5	0,9	3	4
150425	Inchi, Inche,	Caryodendro	EUPHORBIA	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	9	0,67	3	4
500651	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	5	0,28	3	6
6081	Bala de cañó	Couroupita g	LECYTHIDAC	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	6,5	0,19	5	4
150438	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	3	0,32	3	4
141130	Gualanday	Jacaranda ca	BIGNONIACE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	8	0,9	2	6
500656	chirlobrilo	Tecoma star	BIGNONIACE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	6,5	0,24	3	4
9318	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Anden	18	0,7	14	0
9320	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Anden	21	0,74	14	0
9322	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Anden	20	0,75	14	0
7654	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Compartir	2107	21	Anden	9	0,18	10	6
7657	Noni	Morinda citr	RUBIACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,16	5	4
8696	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Anden	16	0,25	8	6
9330	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Anden	10	0,3	10	6

Id_árbol	Nombre_col	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
9302	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de Est	16	0,5	18	4
8961	Almendro	Terminalia c	COMBRETAE	Compartir	2107	21	Bahia de Est	11	0,22	8	7
8960	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	Parque Urba	11	0,28	7	7
7815	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Zona Blanda	4	0,7	2	4
21970005	Guayacan ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	14	0,1	5	4
7658	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Compartir	2107	21	Parque Urba	7	0,23	5	4
9321	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Anden	18	0,54	6	6
7649	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	6,5	0,8	3	6
9319	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Zona Blanda	17	0,9	25	2
7644	Carbonero d	Calliandra sc	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	4	0,12	7	4
7665	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Separador v	5	0,47	6	6
7653	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	7	0,27	7	6
7656	Noni	Morinda citr	RUBIACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	6,5	0,15	6	2
7660	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Compartir	2107	21	Parque Urba	8	0,2	4	4
7661	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Compartir	2107	21	Parque Urba	7	0,19	6	4
6996	Habano, Azu	Nerium olea	APOCYNACE	Calimio Des	2103	21	Anden	7	0,12	5	4
6998	Almendro	Terminalia c	COMBRETAE	Calimio Des	2103	21	Anden	7	0,21	4	6
8770	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Anden	5	0,36	4	6
8771	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	Zona Blanda	7	0,36	6	4
11197	Ciruelo del g	Flacourtia in	SALICACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	7	0,28	4	6
150925	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	El Remanso	2104	21	Pasillos	6	0,7	2	6
11203	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	8	0,9	2	6
12110	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	Los Lideres	2105	21	Zona Blanda	6	0,1	4	6
12102	Carica, Boca	Posoqueria l	RUBIACEAE	El Remanso	2104	21	Bahia de Est	4	0,12	4	6
21060019	Cojon de cal	Thevetia per	APOCYNACE	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de est	6	0,8	3	4
150478	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Bahia de est	6	0,9	2	6
10928	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	6,5	0,33	4	6
150477	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Bahia de est	9	0,17	3	4
9193	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	3	0,29	2	6
500835	Guanabano	Annona mur	ANNONACEA	Ciudadela de	2197	21	Separador V	5	0,89171974	3	4
9195	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Ciudadela de	2197	21	Separador V	5	0,8	3	6
9194	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	4	0,56	8	4
10368	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	8	0,3	6	4
500993	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,95541401	3	4

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
10313	Naranja	Citrus aurant	RUTACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	3	0,9	4	6
14350	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	6	0,7	2	6
10927	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Bahia de est	7	0,32	3	4
141394	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Andén	6	0,7	4	6
141398	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Andén	6	0,6	2	6
9393	Mango	Mangifera in	ANACARDIA	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	8	0,4	5	6
500970	Mango	Mangifera in	ANACARDIA	Desepaz Inv	2106	21	bahia de est	8	0,14012738	4	4
500971	Guayacán ca	Bulnesia car	ZYGOPHYLLA	Desepaz Inv	2106	21	bahia de est	9	0,11464968	3	4
500973	Floramarillo	Senna spect	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	zona blanda	7	0,95541401	3	4
500974	caucho glab	Ficus glabra	MORACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Zona blanda	9	0,17197452	3	4
500975	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Zona blanda	6	0,15605095	6	4
500976	Noni	Morinda citr	RUBIACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Zona blanda	4	0,11146496	3	4
500972	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Desepaz Inv	2106	21	bahia de est	10	0,10191082	3	4
500969	Mango	Mangifera in	ANACARDIA	Desepaz Inv	2106	21	bahia de est	8	0,13057324	4	4
9352	Chambimbe	Sapindus sar	SAPINDACEA	Desepaz Inv	2106	21	Anden	12	0,35	7	4
9357	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Anden	7	0,19	5	6
9359	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Anden	7	0,14	5	6
9358	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Anden	7	0,16	6	6
141907	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Andén	6	0,6	2	6
9373	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Andén	9	0,11	3	4
9360	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de Est	13	0,11	5	4
141908	Tulipan afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	Zona Blanda	13	0,2	3	6
9361	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	5	0,16	6	6
9362	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de Est	7	0,23	7	4
9363	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	7	0,2	8	6
500967	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Zona blanda	12	0,14649681	3	4
8971	Arbol de la c	Brownea ari	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	3	0,14	5	6
150440	Arbol del Ne	Azadirachta	MELIACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	6	0,17	3	4
500768	Noni	Morinda citr	RUBIACEAE	Desepaz Inv	2106	21	bahia de est	7	0,18	3	4
500769	Èbano	Geoffroea sp	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	bahia de est	4	0,8	3	4
11280	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	7	0,15	6	4
8671	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Bahia de Est	6	0,7	3	6
11277	Guayacán de	Lafoensia ac	LYTHRACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	12,5	0,23	0	4
8670	Acacia ferru	Peltophoron	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	8	0,21	6	6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
8669	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	7	0,7	5	6
8952	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	Bahia de est	8	0,1	5	4
8676	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Andén	5	0,9	2	6
150481	Palma africa	Elaeis guine	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de est	16	0,6	3	6
8943	Almendro	Terminalia c	COMBRETACE	Compartir	2107	21	Anden	16	0,3	10	7
8944	Almendro	Terminalia c	COMBRETACE	Compartir	2107	21	Parque Urba	16	0,43	8	7
21070065	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	7	0,7	4	7
21070058	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba	8	0,7	4	0
8932	Almendro	Terminalia c	COMBRETACE	Compartir	2107	21	Anden	8	0,95541	7	6
8656	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	Parque Urba	13	0,31	9	7
8604	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	En Ajuste	14	0,33	8	4
500959	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Compartir	2107	21	Zona blanda	13	0,21656051	4	4
8933	Gualanday	Jacaranda ca	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	Anden	11	0,23	7	6
8610	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Compartir	2107	21	Paseos	13	0,41	8	4
500956	Guayabo	Psidium gua	MYRTACEAE	Compartir	2107	21	Zona blanda	4	0,85987261	3	4
8965	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	Parque Urba	14	0,6	4	6
7875	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	Escenario de	9	0,31	8	6
8981	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	Escenario de	12	0,5	8	6
500954	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Compartir	2107	21	Zona blanda	7	0,11464968	3	4
141264	chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	4	0,7	4	6
141263	Almendro	Terminalia c	COMBRETACE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	4	0,5	3	6
141532	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Compartir	2107	21	Andén	7	0,1	2	6
7295	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	16	0,25	12	7
7296	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	16	0,2	12	7
7297	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	13	20	12	7
10246	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	15	0,39	12	4
9686	Chorro de or	Cassia fistula	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Anden	8	0,29	6	6
11101	Oiti	Licania tome	CHRYSOBAL	Calimio Des	2103	21	Separador V	12	0,29	7	6
11092	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Separador v	11	0,13	3	6
143891	Oiti	Licania tome	CHRYSOBAL	El Remanso	2104	21	Separador v	13	0,13	3	4
11131	Chocho peg	Adenanthera	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador V	10	0,32	8	6
9266	Noni	Morinda citr	RUBIACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	5	0,11	7	2
9670	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Calimio Des	2103	21	Bahia de Est	9	0,42	8	6
9626	Palma de ma	Dypsis mada	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	7	0,24	5	6

Id_árbol	Nombre_col	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
9624	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urb	4	0,1	4	6
21070042	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	parque Urb	7	0,13	4	4
7820	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urb	5	0,5	5	6
11147	Guayacan tr	Platymisciur	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador V	8	0,19	4	6
7645	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urb	6,5	0,7	4	6
7742	Caraño, Palc	Bursera gra	BURSERACE	Compartir	2107	21	Parque Urb	7	0,13	7	6
11137	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	El Remanso	2104	21	Separador V	11	0,20054	4	4
8764	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Parque Urb	18	0,6	14	6
11144	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Separador v	8	0,6	3	4
9324	Guayacán ar	Handroanth	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de Est	10	0,27	7	2
11151	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Separador v	6	0,38	4	4
9356	Acacia roja,	Delonix reg	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Anden	8	0,6	10	4
401035	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Calimio Des	2103	21	Andén	19	0,89	8	2
7633	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	6,5	1	5	6
7631	Palma africa	Elaeis guine	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	8	0,6	6	6
11130	Acacia roja,	Delonix reg	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Separador v	10	0,17	6	4
150865	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Compartir	2107	21	zona blanda	3	0,4	4	6
7827	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Anden	5	0,14	7	4
11141	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	El Remanso	2104	21	Separador v	9	0,6	3	4
7706	Palma botell	Roystonea o	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urb	9	0,2	6	6
500616	Èbano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urb	7	0,17	3	4
500615	Èbano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urb	5	0,17	3	4
7020	Bala de cañ	Couroupita g	LECYTHIDAC	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urb	13	0,2	7	4
141134	Arbol del Ne	Azadirachta	MELIACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urb	9	0,8	2	4
21070020	Èbano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urb	6	0,13	4	4
21070018	Èbano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urb	6	0,14	4	4
7082	Èbano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urb	6	0,12	5	4
500707	Arbol del Ne	Azadirachta	MELIACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urb	8	0,26	4	4
141274	Caraqueño,	Erythrina va	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urb	7	0,12	4	6
10586	Palma africa	Elaeis guine	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	6	0,53	13	6
10587	Palma africa	Elaeis guine	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda	7	0,18	6	6
10589	Palma africa	Elaeis guine	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda	5	0,17	6	6
10590	Palma africa	Elaeis guine	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	7	0,31	10	6
10592	Palma africa	Elaeis guine	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda	5	0,165605	6	6

Id_árbol	Nombre_col	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
141273	Higueron, Ca	Ficus insipid	MORACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	6	0,1	2	4
500452	Casco de va	Bauhinia var	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	4	0,18	3	4
10595	Palma africa	Elaeis guine	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda	10	0,16	5	6
10596	Palma africa	Elaeis guine	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,44	4	6
10596	Igua	Albizia guac	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	13	0,55	16	6
10598	Palma africa	Elaeis guine	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	7	0,35	16	6
150977	Palma africa	Elaeis guine	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	6	0,22	3	6
10599	Palma africa	Elaeis guine	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda	9	0,15916	9	6
10901	Palma africa	Elaeis guine	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	6	0,41	3	6
10901	Guayacán ro	Tabebuia ros	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	11	0,31	10	4
141268	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	6,5	0,13	3	6
100024	Palma africa	Elaeis guine	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	6	0,8	3	6
10902	Palma africa	Elaeis guine	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	6	0,28	14	6
101903	Palma africa	Elaeis guine	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	6	0,44	3	6
150976	Guayacán ro	Tabebuia ros	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	8	0,42	3	4
10904	Guayacán ro	Tabebuia ros	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Anden	16	0,46	13	6
141546	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	4	0,17	4	4
150974	Guayacán ro	Tabebuia ros	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	9	0,11	3	4
150971	Guayacán ro	Tabebuia ros	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	12	0,41	4	2
150972	olivo negro	Buccida bucc	COMBRETACE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	6	0,25	6	4
150973	Aceituno, M	Pimenta rac	MYRTACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	6	0,11	3	4
141549	Olivo Negro	Buccida bucc	COMBRETACE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	3	0,1	4	6
10956	Guayacán ro	Tabebuia ros	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	9	0,16	4	6
10906	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	11	0,62	17	6
141265	Guayacán ro	Tabebuia ros	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	15	0,15	3	6
10582	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	7	0,11	6	6
10583	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	7	0,17	6	6
10903	Palma africa	Elaeis guine	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda	7	0,9	6	6
10905	Palma africa	Elaeis guine	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda	6	1	7	6
500453	Limón pajar	Citrus auran	RUTACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	3	0,15	2	4
10910	Guayacan ro	Tabebuia ros	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Rondas de c	14	0,23	6,5	4
500457	Casco de va	Bauhinia var	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	4	0,9	3	4
500455	Eucalipto or	Callistemon	MYRTACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	6	0,17	3	4
500454	Casco de va	Bauhinia var	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	4	0,26	3	4

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
10588	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	9	0,38	12	4
500456	Eucalipto or	Callistemon	MYRTACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	6	0,17	3	4
10591	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	10	0,96	16	4
10016	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	16	0,18	4	6
141537	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	14	0,12	2	4
141536	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	13	0,16	3	4
141538	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	12	0,17	3	4
10594	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	7	0,98	12	4
141540	Eucalipto or	Callistemon	MYRTACEAE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	3	0,7	3	4
141539	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	7	0,14	3	4
10597	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda	14	0,3	15	4
141542	Eucalipto or	Callistemon	MYRTACEAE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	4	0,7	3	4
141543	Eucalipto or	Callistemon	MYRTACEAE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	4	0,7	3	4
141547	Eucalipto or	Callistemon	MYRTACEAE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	5	0,8	4	6
10948	Noni	Morinda citr	RUBIACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	3	0,45	6	6
10530	Gualanday	Jacaranda ca	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Anden	8	0,14	6	6
10516	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	10	0,2	7	6
10515	Tulipan afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	7	0,14	4	6
10511	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	7	0,14	4	4
141567	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	7	0,13	4	4
10510	Totumo, Ma	Crescentia c	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	4	0,12	4	6
10508	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	7	0,17	4	6
10507	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	7	0,19	4	4
10506	Ficus variega	Ficus variega	MORACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	8	0,8	7	4
10915	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	14	0,39	6	6
141568	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	7	0,8	3	0
150987	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Separador v	6	0,42	6	4
10491	Tulipan afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	7	0,2	4	6
10935	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	8	0,6	4	4
10490	Tulipan afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	7	0,23	3	6
500736	Clavellino, M	Caesalpinia	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	4	0,5	4	4
10523	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	5	0,13	2	6
10529	Chorro de ol	Cassia fistula	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	4	0,8	4	6
21040004	Balso tambor	Ocroma pyra	MALVACEAE	Los Lideres	2105	21	Separador V	7	0,13051	3	4

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
10571	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Los Lideres	2105	21	Parque Urba	8	0,12	5	2
10570	Higueron, Ca	Ficus insipid	MORACEAE	Los Lideres	2105	21	parque Urba	13	0,12	4	4
10566	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Los Lideres	2105	21	Separador v	3	0,15	2	4
10568	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Los Lideres	2105	21	Separador v	13	0,2	10	4
141563	Mamoncillo	Melicoccus t	SAPINDACEA	Los Lideres	2105	21	Separador V	3	0,7	4	6
10556	Mamoncillo	Melicoccus t	SAPINDACEA	Los Lideres	2105	21	Separador v	9	0,13	6	4
10911	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	14	0,21	2	4
10557	Mamoncillo	Melicoccus t	SAPINDACEA	Los Lideres	2105	21	Separador v	10	0,12	5	4
10712	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	13	0,41	7	4
141647	Noni	Morinda citr	RUBIACEAE	Ciudadela de	2197	21	Andén	4	0,7	3	4
10553	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	9	0,26	6	6
10912	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Rondas de c	13	0,32	7	4
500844	Lechero afri	Euphorbia u	EUPHORBIA	Ciudadela de	2197	21	Separador V	3	0,509554	3	4
500739	Clavellino, M	Caesalpinia	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	4	0,4	4	4
500738	Clavellino, M	Caesalpinia	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	4	0,4	4	4
10541	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	8	0,3	9	6
10536	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	4	0,18	6	4
10533	Chorro de or	Cassia fistula	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	8	1	6	6
500843	Guanabano	Annona mur	ANNONACEA	Ciudadela de	2197	21	Separador V	6	0,66879	2	4
10907	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	15	0,44	6	4
10909	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Rondas de c	13	0,15	7	4
500740	Casco de va	Bauhinia var	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	3,5	0,11	4	4
10576	Chirlobirlo	Tecoma star	BIGNONIACE	Los Lideres	2105	21	parque Urba	6	0,7	4	6
141653	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Los Lideres	2105	21	Separador V	4	0,41381	2	4
10574	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Separador v	4	0,16	3	4
141564	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	10	0,1	4	6
150961	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	8	0,9	4	4
10918	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	13	0,17	3	4
150962	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	9	0,11	4	4
141571	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	7	0,14	5	6
141572	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	8	0,8	5	6
141575	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	9	0,14	3	6
10477	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	7	0,6	3	6
10471	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Ciudadela de	2197	21	Separador V	7	0,7	2	4

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
141577	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Ciudadela de	2197	21	Separador V	6	0,7	2	4
21970047	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,25	0	4
21970046	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	5	0,8	3,2	6
10947	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	9	0,15	4	6
2197006	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,31	4	4
21970045	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	4,5	0,6	3	6
21970044	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	9	0,17	3	4
21970043	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	9	0,23	3	6
21970041	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	11	0,14	2	4
10953	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	8	0,21	4	4
21970040	Mamoncillo	Melicoccus t	SAPINDACEA	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	7	0,13	2	4
10923	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	11	0,2	2	4
141346	mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Separador V	7	0,9	3	4
10297	Mamoncillo	Melicoccus t	SAPINDACEA	Ciudadela de	2197	21	Separador v	6	0,44	4	4
21970039	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Ciudadela de	2197	21	Separador V	7	0,8	2	4
141582	Totumo, Ma	Crescentia c	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	3	0,7	3	4
141548	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	13	0,31	4	4
10290	Mamoncillo	Melicoccus t	SAPINDACEA	Ciudadela de	2197	21	Separador V	8	0,8	6	4
10284	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	6	0,35	1	6
21970037	Mamoncillo	Melicoccus t	SAPINDACEA	Ciudadela de	2197	21	Separador V	8	0,66879	3	4
21970036	Mamoncillo	Melicoccus t	SAPINDACEA	Ciudadela de	2197	21	Separador V	7	0,1	4	6
10295	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	5	0,9	4	6
10296	chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	7	0,12	6	4
21970035	Mamoncillo	Melicoccus t	SAPINDACEA	Ciudadela de	2197	21	Separador V	7	0,9	4	2
10283	Mamoncillo	Melicoccus t	SAPINDACEA	Ciudadela de	2197	21	Separador V	7	0,1	4	6
10279	Caucho glab	Ficus glabra	MORACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	13	0,7	2	6
10937	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	4	0,23	3	4
10939	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	4	0,11	4	4
141545	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	4	0,14	4	4
150969	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	12	0,13	3	4
150967	Chirlobirlo	Tecoma star	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Zona blanda	4	0,12	3	4
141581	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	9	0,13	2	4
150981	Cachimbo, E	Erythrina po	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	19	0,6	9	4
10273	Casco de va	Bauhinia pu	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Zona blanda	3	0,9	3	4

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
10272	Chambimbe	Sapindus sa	SAPINDACEA	Ciudadela de	2197	21	Zona blanda	12	0,6	3	4
10276	Chambimbe	Sapindus sa	SAPINDACEA	Ciudadela de	2197	21	Zona blanda	13	0,66879	3	4
150968	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Zona blanda	6	0,43	3	4
141344	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Andén	6	0,6	2	6
141343	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Andén	6	0,7	2	6
141342	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Andén	6	0,7	2	6
141341	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Andén	6	0,7	2	6
141339	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda	4	0,6	2	6
500733	Martin Galvi	Senna reticu	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	5	0,4	5	4
10969	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Los Lideres	2105	21	Parque Urba	12	0,24	11	4
10973	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Los Lideres	2105	21	Parque Urba	8	0,29	10	6
10243	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	5	0,39	15	6
10245	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	13	0,18	6	6
10239	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,17	6	6
10228	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Ciudadela de	2197	21	Anden	8	0,33	15	6
10976	Cachimbo, P	Erythrina fus	FABACEAE	Los Lideres	2105	21	Parque Urba	14	0,89	12	6
10227	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,25	12	4
10977	Cachimbo, P	Erythrina fus	FABACEAE	Los Lideres	2105	21	Parque Urba	14	1,24	11	6
10978	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Los Lideres	2105	21	Parque Urba	11	0,34	10	6
10229	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Ciudadela de	2197	21	Anden	7	0,22	7	4
10224	Mamoncillo	Melicococcus	SAPINDACEA	Ciudadela de	2197	21	Anden	7	0,36	14	6
10225	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,16	6	4
10223	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Anden	10	0,17	9	4
141561	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Los Lideres	2105	21	parque Urba	13	0,28	6	4
10216	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	9	0,3	7	4
10985	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	12	0,32	9	6
141275	chiminango	Pithecellobiu	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	6	0,1	3	4
10218	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	10	0,3	11	4
10211	Casco de va	Bauhinia var	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	9	0,4	9	4
141562	Eucalipto	Eucaliptus sp	MYRTACEAE	Los Lideres	2105	21	parque Urba	15	0,17	4	6
10205	Amancayo, E	Plumeria alb	APOCYNACE	Ciudadela de	2197	21	Anden	5	0,51	15	6
10207	Acacia pluvie	Caesalpineae	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,22	9	6
10206	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	3	0,6	2	6
10581	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	15	0,34	8	6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
500741	Chambimbe	Sapindus sa	SAPINDACEA	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	10	0,25	3	4
141569	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	15	0,28	7	4
141570	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	13	0,25	6	4
9765	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Calimio Des	2103	21	Bahia de Est	8	0,25	3	4
9768	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador v	8	0,27	3	4
8859	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Andén	4	0,7	3	4
9761	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador v	4	0,12	3	4
9762	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador v	3	0,7	3	6
9758	Noni	Morinda citr	RUBIACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador v	4	0,19	3	6
8846	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador v	3	0,26	4	4
9754	Mamoncillo	Melicoccus t	SAPINDACEA	Calimio Des	2103	21	Separador V	10	0,13	3	4
8826	Carica, Boca	Posoqueria l	RUBIACEAE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	9	0,14006	3	4
8825	Ficus maxim	Ficus maxim	MORACEAE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	8	0,19	6	4
21970049	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	11	0,46	3,4	6
500744	Guayacan ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	8	0,18	3	4
141583	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	10	0,21	5	4
141588	Carica, Boca	Posoqueria l	RUBIACEAE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	7	0,1	4	4
141584	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	13	0,17	5	4
8838	Paraíso	Melia azeda	MELIACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador v	4	1	4	4
501038	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	bahia de est	9	0,156051	3	4
141610	Carica, Boca	Posoqueria l	RUBIACEAE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	8	0,13	3	4
10936	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	8	0,5	4	4
9734	Acacia roja,	Delonix regis	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Andén	7	0,8	3	7
8790	Chiminango	Pithecellobiu	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador V	4,5	0,25	8	4
141578	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	10	0,3	6	4
150990	Mamoncillo	Melicoccus t	SAPINDACEA	Calimio Des	2103	21	Separador v	6	0,42	3	4
8894	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	10	0,34	6	6
500847	Candelabro,	Euphorbia a	EUPHORBIA	Calimio Des	2103	21	Separador V	3	0,573248	3	4
141615	Tulipan afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	Separador V	7	0,8	3	6
500848	Mango	Mangifera in	ANACARDIA	Calimio Des	2103	21	Separador V	6	0,828025	3	4
141616	Acacia robin	Caesalpinia f	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Andén	7	0,184624	6	6
141605	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	parque Urba	6	0,6	2	4
141602	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	7	0,11	4	6
141603	Cojon de cal	Thevetia per	APOCYNACE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	3	0,38198	2	6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
141600	Sauce Coste	Clitoria fairc	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	7	0,12	4	4
10023	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	9	0,2	4	7
141599	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	8	0,13	6	4
141598	Tulipan afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	7	0,13051	2	6
9817	Almendro	Terminalia c	COMBRETACE	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	4	0,18	5	6
141656	Palma yuca	Yucca filifera	ASPARAGACE	Calimio Des	2103	21	glorieta	7	0,7003	2	6
10242	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	9	0,29	7	7
10241	Chiminango	Pithecellobiu	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	13	0,51	11	4
10240	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	13	0,32	10	4
9831	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Calimio Des	2103	21	parque Urba	7	0,16	4	4
141597	Chorro de or	Cassia fistula	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	5	0,108228	4	4
10025	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	16	0,39	7	4
9832	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	15	0,33	7	4
10219	Ficus variega	Ficus variega	MORACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	8	0,11	5	6
10217	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	15	0,24	9	6
10215	Caucho mat	Ficus dendro	MORACEAE	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda	11	0,4	7	6
9837	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Anden	11	0,34	6	6
10214	Almendro	Terminalia c	COMBRETACE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	8	0,19	7	4
500466	Guacimo	Guazuma uli	MALVACEAE	Calimio Des	2103	21	Zona blanda	9	0,25	3	4
8796	Palma de az	Syagrus rom	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	8	0,18	2	6
9716	Palma de az	Syagrus rom	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	7	0,19	3	6
9710	Palma de az	Syagrus rom	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	8	0,17	2	6
9711	Palma de az	Syagrus rom	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	7	0,25	4	6
10210	Chiminango	Pithecellobiu	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	10	0,5	3	4
9713	Chiminango	Pithecellobiu	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Anden	6,2	0,27	4	6
10208	Cachimbo, E	Erythrina po	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	8	0,4	9	6
9715	Palma de az	Syagrus rom	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	7	0,2	3	6
9717	Palma de az	Syagrus rom	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	8	0,16	2	6
8811	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	15	0,24	4	6
141596	Palma de az	Syagrus rom	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	7	0,8	2	6
141592	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	15	0,24	4	4
141591	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	16	0,23	4	4
141590	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	15	0,17	4	4
9747	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	15	0,2	3	4

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
9747	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	8	0,17	10	6
141589	Clavellino, M	Caesalpinia	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	4	0,76396	3	4
9743	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	9	0,9	5	4
8331	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	16	0,42	7	4
21030100	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	7	0,9	5	4
8332	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	16	0,33105	7	4
8834	Guayacán rd	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	15	0,194174	3	4
8835	Guayacán rd	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	14	0,2	3	0
9748	Guayacán rd	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	15	0,20054	3	4
8836	Guayacán rd	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	14	0,2	3	4
9749	Guayacán rd	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	15	0,22	3	4
8890	Guayacán rd	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	11	0,232372	4	0
9839	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	9	0,35	16	6
9842	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	8	0,45	11	6
9729	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Zona Blanda	15	0,63	10	4
9728	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador v	16	0,5	10	6
9846	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	10	0,39	16	6
10038	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Anden	7	0,26	1,8	4
9727	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador v	16	0,48	11	6
9848	Guayacán rd	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	12	0,197357	4	6
9847	Guayacán rd	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	12	0,203723	4	6
10043	Guayacán rd	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	13	0,21009	4	6
141661	Guayacán rd	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	13	0,229189	4	6
9726	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador v	16	0,46	8	4
500750	Carambolo	Averrhoa ca	OXALIDACEA	Potrero Graf	2196	21	Parque Urba	4	0,12	4	4
142107	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Pizamos III -	2195	21	separador V	6	0,124144	4	6
500856	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Potrero Graf	2196	21	Separador V	5	0,828025	4	6
142108	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Pizamos III -	2195	21	separador V	6	0,101862	6	4
501028	Ébano	Geoffroea sy	FABACEAE	Potrero Graf	2196	21	anden	5	0,149682	3	4
9725	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	15	0,13	5	4
141915	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Potrero Graf	2196	21	Andén	5	0,7003	4	6
142109	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Pizamos III -	2195	21	separador V	5	0,95495	3	6
142110	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Pizamos III -	2195	21	separador V	8	0,98678	6	6
142111	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Pizamos III -	2195	21	separador V	6,5	0,92312	4	6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
10200	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Pizamos III -	2195	21	separador V	4	0,73213	4	4
9724	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador v	17	1	12	6
21960005	Chambimbe	Sapindus sag	SAPINDACEA	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	8	0,8	3	4
501029	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	anden	5	0,121019	3	4
21960001	Chambimbe	Sapindus sag	SAPINDACEA	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	8	0,11	2	4
9722	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	16	0,18	5	4
21960003	Chambimbe	Sapindus sag	SAPINDACEA	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	7	0,8	3	4
501030	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	anden	5	0,130573	3	4
21960004	Mamoncillo	Melicoccus t	SAPINDACEA	Potrero Gra	2196	21	Separador V	7	0,955414	3	4
9719	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador v	13	0,44	11	4
141917	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	Andén	3	0,66847	6	4
9718	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador v	9	0,11	3	4
141594	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	15	0,24	4	4
141918	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	Andén	3	0,66847	6	4
142112	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Pizamos III -	2195	21	separador V	5	0,114594	4	6
142113	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Pizamos III -	2195	21	separador V	4	0,95495	4	4
500854	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	Separador V	5	0,923567	4	6
21960002	Tulipan afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	8	0,98678	2	6
500746	Palma de az	Syagrus rom	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	8	0,23	3	6
142115	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Pizamos III -	2195	21	separador V	4	0,85946	3	4
141778	Palma alejar	Archontoph	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	6,5	0,8	2	6
21030003	Palma alejar	Archontoph	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	9	0,9	2	6
10029	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Anden	15	0,6	6	4
142634	Nispero, Chi	Manilkara za	SAPOTACEA	Potrero Gra	2196	21	Andén	7	0,76396	3	4
10028	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Zona Blanda	13	0,382	10	4
141920	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Zona Blanda	9	0,76396	2	6
9860	Guamo rabo	Inga edulis	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	5	0,6	3	6
10027	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Zona Blanda	15	0,6	8	4
141777	Clavellino, M	Caesalpinia	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	4	0,4	4	4
500851	Mamoncillo	Melicoccus t	SAPINDACEA	Calimio Des	2103	21	Separador V	4	0,700637	3	4
141924	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Zona Blanda	7	0,66847	2	6
150531	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	bahia de est	8	0,11	3	4
150530	Almendra	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	bahia de est	6	0,11	3	4
9874	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Calimio Des	2103	21	parque Urba	7	0,1	3	4

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
9891	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	8	0,2	9	6
9818	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	14	0,54	3	4
9811	Chambimbe	Sapindus sag	SAPINDACEA	Calimio Des	2103	21	Separador v	6	0,24	6	6
8897	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Anden	6	0,76396	3	6
9803	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Andén	7	0,98678	3	4
150500	Chambimbe	Sapindus sag	SAPINDACEA	Calimio Des	2103	21	separador vi	9	0,14	3	4
500850	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador V	12	0,187898	6	4
9802	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Separador V	8	0,18	6	4
8900	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Separador V	7	0,101862	3	4
501035	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Calimio Des	2103	21	separador V	7	0,10828	3	4
9800	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Separador v	7	0,27	6	6
9799	Cadmio, Car	Cananga odo	ANNONACEA	Calimio Des	2103	21	Separador v	7	0,16	5	7
9812	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Andén	13	0,213273	2	6
10104	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Anden	6,5	0,24	6	6
150502	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	bahia de est	8	0,17	3	4
9913	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Bahia de Est	6,5	0,9	4	6
9915	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Bahia de Est	6	0,2	5	6
9911	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Anden	14	0,14	8	4
500903	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	anden	7	0,111465	3	4
9918	Ciruelo del g	Flacourtia in	SALICACEAE	Calimio Des	2103	21	Bahia de Est	3	1	2	6
10008	Seso, Bien m	Blighia sapio	SAPINDACEA	Calimio Des	2103	21	Bahia de Est	9	0,24	10	6
141633	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Bahía de Est	13	0,143243	2	4
141631	Pera de Ama	Syzygium ma	MYRTACEAE	Calimio Des	2103	21	Bahía de Est	12	0,168708	2	4
141630	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Bahía de Est	5	0,133693	2	6
500904	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador V	8	0,10828	3	4
500905	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador V	8	0,156051	3	4
9788	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Andén	7	0,8	2	6
8882	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Andén	8	0,76396	2	6
141622	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Calimio Des	2103	21	Andén	7	0,20054	4	4
141607	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	13	0,12	3	6
10024	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	13	0,13	3	6
8887	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Andén	10	0,133693	3	4
9798	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Andén	10	0,136877	3	4
141626	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Andén	6	0,76396	3	7

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
141624	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Calimio Desc	2103	21	Andén	7	0,73213	2	6
141625	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Calimio Desc	2103	21	Andén	7	0,7003	2	6
142670	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	9	0,98678	4	6
142668	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	6,5	0,92312	4	6
142667	Pomarroso	Syzygium jar	MYRTACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	8	0,114594	4	6
142666	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	8	0,120961	6	4
142665	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	7	0,101862	6	4
142664	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	12	0,127327	6	4
142663	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	7	0,101862	4	6
142662	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	13	0,165525	6	4
142661	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	11	0,143243	5	4
142658	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	13	0,171892	4	4
142659	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	12	0,171892	3	4
142657	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	8	0,146426	3	4
142655	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	7	0,114594	3	4
142650	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	7	0,92312	3	4
142649	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	6,5	0,108228	3	4
142648	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	7	0,98678	3	4
142654	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	6	0,76396	2	6
142653	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	7	0,7003	2	6
142652	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	7	0,73213	2	6
142671	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	7	0,114594	4	6
501240	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Potrero Gra	2196	21	Parque Urba	10	0,178344	4	4
142676	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	9	0,11459	5	6
501239	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	Parque Urba	13	0,159236	3	4
142672	Palma de ch	Bactris gasip	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	9	0,92312	2	6
142677	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	8	0,146426	4	4
142674	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	12	0,12096	4	6
142675	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	12	0,12414	4	6
142682	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	10	0,13051	4	7
142681	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	8	0,10186	2	4
142680	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	5	0,82763	2	6
142689	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	7	0,92312	2	6
501238	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	Parque Urba	7	0,130573	4	4

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
501237	Mango	Mangifera in	ANACARDIA	Potrero Gra	2196	21	Parque Urba	7	0,11465	3	4
142686	Noni	Morinda citr	RUBIACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	6	0,10186	2	4
501247	Mango	Mangifera in	ANACARDIA	Potrero Gra	2196	21	Parque Urba	7	0,146497	3	4
142694	Tulipan afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	7	0,101862	2	6
142695	Tulipan afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	7	0,114594	2	6
142697	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	9	0,114594	4	4
142690	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	6	0,73213	2	6
142723	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	Andén	7	0,108228	7	4
9738	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	14	0,21	4	6
142789	Mango	Mangifera in	ANACARDIA	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	5	0,108228	6	4
142792	Mango	Mangifera in	ANACARDIA	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	6	0,14006	3	4
142785	Mango	Mangifera in	ANACARDIA	Potrero Gra	2196	21	Andén	7	0,17189	3	4
150669	ficus microc	ficus microc	MORACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	3	0,6	3	4
142791	Mango	Mangifera in	ANACARDIA	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	7	0,13688	3	4
142790	Palma yuca	Yucca filifera	ASPARAGAC	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	6	0,101862	2	6
10113	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	7	0,23	6	6
9924	Mango	Mangifera in	ANACARDIA	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	8	0,29	8	6
10123	Sauce Coste	Clitoria fairc	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	Anden	4	0,11	4	4
9929	Noni	Morinda citr	RUBIACEAE	Potrero Gra	2196	21	Anden	5	0,13	2	4
9737	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	16	0,21	6	4
142614	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	Andén	7	0,136877	2	6
9933	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	Anden	6,5	0,1	4	6
9932	Mango	Mangifera in	ANACARDIA	Potrero Gra	2196	21	Anden	6,5	0,2	5	6
10132	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Potrero Gra	2196	21	Anden	6,5	0,15	4	4
9937	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	Anden	7	0,16	6	4
257521036	Samán	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador v	11	0,32	5	4
9938	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	Anden	6,5	0,16	4	4
9999	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	Anden	4	0,15	3	6
21960074	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	7	0,17	8	6
21960073	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	Anden	4	0,24	4	6
10136	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	Anden	9	0,18	7	4
9942	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	Anden	7	0,19	6	7
9944	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	Anden	7	0,17	8	6
10139	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	Anden	6,5	0,16	4	4

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
9943	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	Anden	5	0,17	6	6
9945	Casco de va	Bauhinia var	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	Anden	8	0,2	8	4
21960070	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	9	0,2	8	4
142669	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	8	0,114594	4	6
10005	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Andén	11	0,229189	4	4
141963	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Potrero Gra	2196	21	separador V	6	0,117778	4	4
141965	Acacia amar	Senna siame	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	separador V	7	0,13051	4	2
257521040	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona blanda	8	0,23	4	4
141964	Acacia roja,	Delonix reg	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	separador V	7	0,111411	5	4
141968	Acacia roja,	Delonix reg	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	separador V	6	0,13051	4	4
141967	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	Andén	7	0,105045	4	4
141966	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	Andén	8	0,136877	4	4
141969	Acacia roja,	Delonix reg	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	separador V	6	0,108228	4	4
141971	Caucho glab	Ficus glabra	MORACEAE	Potrero Gra	2196	21	separador V	7	0,114594	4	4
141972	Acacia roja,	Delonix reg	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	separador V	6	0,206906	6	4
141974	Acacia amar	Senna siame	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	separador V	7	0,203723	6	4
141975	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Potrero Gra	2196	21	separador V	5	0,66847	3	4
141979	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Potrero Gra	2196	21	separador V	7	0,171892	5	6
141980	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	separador V	7	0,114594	4	4
141978	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Potrero Gra	2196	21	separador V	6	0,44564	3	6
141977	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Potrero Gra	2196	21	separador V	7	0,171892	4	6
141982	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Potrero Gra	2196	21	separador V	7	0,108228	4	6
141987	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	separador V	7	0,98678	3	6
141991	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	Andén	7	0,111411	4	6
142067	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	Andén	5	0,7003	2	6
141619	Arbol del Ne	Azadirachta	MELIACEAE	Calimio Des	2103	21	Andén	8	0,120961	4	4
501036	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	separador V	11	0,130573	3	4
142605	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	Andén	7	0,92312	3	4
142604	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	Andén	8	0,101862	4	4
142603	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	Andén	9	0,95495	4	4
142602	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	Andén	10	0,101862	4	4
142601	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	Andén	12	0,114594	4	4
142038	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	Andén	8	0,146426	4	4
142040	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	Andén	9	0,111411	4	4

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
142042	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Pizamos III -	2195	21	parque Urba	7	0,95495	3	6
142043	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Pizamos III -	2195	21	parque Urba	6	0,101862	4	6
8889	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Andén	12	0,14006	2	6
142041	chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Pizamos III -	2195	21	parque Urba	11	0,114594	7	6
142044	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Pizamos III -	2195	21	parque Urba	8	0,14006	3	6
142045	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Pizamos III -	2195	21	parque Urba	8	0,143243	3	6
142048	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Pizamos III -	2195	21	parque Urba	3	0,146426	3	4
142046	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Pizamos III -	2195	21	parque Urba	4	0,114594	6	6
142047	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Pizamos III -	2195	21	parque Urba	4	0,124144	3	4
142623	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	6,5	0,101862	4	4
142622	Mamoncillo	Melicoccus	SAPINDACEA	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	7	0,114594	3	4
142631	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	4	0,44564	3	4
142053	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Pizamos III -	2195	21	parque Urba	7	0,101862	4	6
142055	guayacan an	Handroanth	BIGNONIACE	Pizamos III -	2195	21	parque Urba	7	0,73213	2	6
142054	Arbol del Ne	Azadirachta	MELIACEAE	Pizamos III -	2195	21	parque Urba	7	0,108228	4	6
142060	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Pizamos III -	2195	21	parque Urba	7	0,136877	4	4
142061	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Pizamos III -	2195	21	parque Urba	8	0,133693	4	4
142782	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Potrero Gra	2196	21	Andén	7	0,114594	2	6
142779	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Potrero Gra	2196	21	Andén	11	0,11459	6	4
142778	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Potrero Gra	2196	21	Andén	10	0,13369	3	4
142777	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Potrero Gra	2196	21	Andén	12	0,124144	3	6
142776	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Potrero Gra	2196	21	Andén	6	0,114594	3	6
142775	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Potrero Gra	2196	21	Andén	9	0,14006	4	4
142774	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	10	0,16871	2	6
142765	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	13	0,165525	6	6
142766	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	12	0,101862	2	6
142764	totocal, Uña	Duranta ere	VERBENACE	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	3	0,38198	3	4
142763	totocal, Uña	Duranta ere	VERBENACE	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	3	0,38198	3	4
142762	totocal, Uña	Duranta ere	VERBENACE	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	3	0,38198	3	4
142761	totocal, Uña	Duranta ere	VERBENACE	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	3	0,38198	3	4
501218	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona blanda	10	0,178344	4	4
501217	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona blanda	10	0,16242	4	4
501219	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona blanda	13	0,219745	4	6
142756	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	13	0,14006	3	6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
142755	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	10	0,168708	3	6
142754	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	12	0,17826	2	6
142758	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	8	0,114594	4	6
501220	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Potrero Gra	2196	21	Zona blanda	8	0,130573	4	4
142749	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	8	0,10186	3	4
501221	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Potrero Gra	2196	21	Zona blanda	8	0,149682	4	4
501222	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona blanda	12	0,232484	6	4
142750	total, Uña	Duranta ere	VERBENACE	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	4	0,4138	4	4
142752	Guácimo	Guazuma ul	MALVACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	11	0,11459	4	6
501223	Almendo	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	Zona blanda	9	0,136943	4	4
142747	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Potrero Gra	2196	21	Andén	10	0,13688	4	4
142745	Almendo	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	9	0,11459	5	4
501224	Almendo	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	Zona blanda	13	0,178344	3	4
142742	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	6,5	0,11459	4	4
501226	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Potrero Gra	2196	21	Zona blanda	8	0,101911	3	4
142724	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	6	0,13051	4	4
501227	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Potrero Gra	2196	21	Zona blanda	10	0,11465	3	4
142728	total, Uña	Duranta ere	VERBENACE	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	6	0,10186	4	4
142729	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	9	0,124144	4	6
142730	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	7	0,89129	4	6
142731	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	7	0,101862	4	6
142733	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	7	0,101862	4	6
142734	caucho higu	Ficus Insipid	MORACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	12	0,643002	4	6
142736	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	7	0,7321	4	4
501229	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona blanda	6	0,859873	2	6
501231	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona blanda	10	0,27707	6	4
501232	caucho higu	Ficus maxim	MORACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona blanda	13	0,305732	6	4
501233	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona blanda	13	0,187898	5	6
8899	Bala de cañ	Couroupita g	LECYTHIDAC	Calimio Des	2103	21	separador V	13	0,146497	3	4
142617	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	6	0,76396	2	4
142615	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	7	0,92312	2	6
142616	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	7	0,108228	4	6
142608	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	Andén	7	0,114594	2	6
142607	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	Andén	6	0,114594	2	6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
142606	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	Andén	6	0,108228	2	6
142640	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	9	0,178258	4	4
142639	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	7	0,133693	4	4
142645	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	7	0,108228	3	4
142638	Eucalipto or	Callistemon	MYRTACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	8	0,178258	4	4
142636	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	7	0,114594	2	6
142637	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	6	0,146426	3	4
142635	chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	Andén	10	0,133693	4	2
142618	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	Andén	7	0,171892	2	6
142619	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Potrero Gra	2196	21	Andén	6	0,76396	2	6
8876	Caucho benj	Ficus benjan	MORACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador V	17	0,67	7	4
8877	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador v	15	0,53	10	6
142760	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	12	0,13051	6	6
9482	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Andén	19	0,70064	15	4
9210	Acacia roja,	Delonix regi	FABACEAE	Ciudadela de	2198	21	Parque Urba	12	0,38	9	4
8939	Araucaria	Araucaria ex	ARAUCARIA	Compartir	2107	21	Anden	9	0,21	5	7
23232116	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	8	0,26	6	4
9209	Falso pimier	Schinus tere	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	15	Anden	8	0,12	5	4
23232117	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	6	0,1	5	4
10929	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	9	0,25	8	4
10926	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	9	0,23	6	4
227532	Nacedero, M	Trichanthera	ACANTHACE	Planta de Tr	2199	21	Escenario de	13	0,19	10	4
500777	Leucaena	Leucaena lev	FABACEAE	Planta de Tr	2199	21	Escenario de	14	0,25	6	4
232985	Leucaena	Leucaena lev	FABACEAE	Planta de Tr	2199	21	Parque Urba	13	0,05	2	4
227534	Leucaena	Leucaena lev	FABACEAE	Planta de Tr	2199	21	Escenario de	13	0,04	3	4
500775	Leucaena	Leucaena lev	FABACEAE	Planta de Tr	2199	21	Escenario de	10	0,21	6	4
500774	Leucaena	Leucaena lev	FABACEAE	Planta de Tr	2199	21	Escenario de	11	0,23	6	4
500773	Leucaena	Leucaena lev	FABACEAE	Planta de Tr	2199	21	Escenario de	12	0,21	6	4
500772	Leucaena	Leucaena lev	FABACEAE	Planta de Tr	2199	21	Escenario de	12	0,25	6	4
500771	Leucaena	Leucaena lev	FABACEAE	Planta de Tr	2199	21	Escenario de	13	0,2	6	4
227530	Leucaena	Leucaena lev	FABACEAE	Planta de Tr	2199	21	Escenario de	14	0,04	3,5	4
500770	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Planta de Tr	2199	21	Escenario de	8	0,2	6	4
8455	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Planta de Tr	2199	21	Paseos	16	0,34	10	4
141062	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Planta de Tr	2199	21	Parque Urba	11	0,19	2	6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
500570	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	6	0,16	3	4
8438	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	9	0,21	10	4
8432	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	10	0,26	11	1
8431	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	7	0,3	8	1
7488	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	8	0,3	10	1
7485	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	12	0,3	10	6
8405	Acacia roja,	Delonix regis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	8	0,36	9	6
500686	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	14	0,2	6	4
150434	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	3	0,06	3	4
6921	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	12	0,55	12	4
230120	Carbonero R	Calliandra pi	FABACEAE	Planta de Tr	2199	21	Escenario de	13	0,31	12	4
500561	Carica, Boca	Posoqueria l	RUBIACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	7	0,24	3	4
6985	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	8	0,25	11	6
6601	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21	Anden	6,5	0,1	3	6
6150	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Valle Grande	2198	21	Anden	9	0,3	9	6
10779	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Pizamos III -	2195	21	Parque Urba	18	0,5	10	2
8940	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	Anden	13	0,36	9	6
7266	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	3	0,12	5	4
7269	Ciruelo	Prunus dom	ROSACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	3	0,2	10	4
8947	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	Anden	16	0,41	16	7
7165	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Compartir	2107	21	Parque Urba	6,5	0,19	6	4
7164	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,8	3	6
7175	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	6	0,11	2	6
7177	Limón mand	Citrus lemon	RUTACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	3	0,8	2	6
7181	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	8	0,26	7	6
7197	Palmiche	Sabal maurit	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	8	0,7	3	6
7196	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	8	0,18	7	6
7186	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,6	2	6
141283	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Zona Blanda	5	0,7	4	4
7281	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Anden	3	0,28	6	4
7282	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	3	0,28	6	4
7284	Limón mand	Citrus lemon	RUTACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	3	0,4	2	6
7293	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Compartir	2107	21	Separador V	12	0,17	6,5	4
141324	Palma yuca	Yucca filifera	ASPARAGAC	Ciudadela de	2197	21	Andén	4	0,6	1	6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
7636	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden		4	0,17	4 4
9264	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba		4	0,13	3 6
150472	arrayan cere	Myrcia sello	MYRTACEAE	Ciudadela de	2197	21	Andén		3	0,8	3 4
6856	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba		12	0,1	4 4
9297	Guayacán ar	Handroanth	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Anden		4	0,13	4 6
7628	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden		4	0,14	3 4
9247	Guayabo	Psidium gua	MYRTACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden		4	0,6051	4 6
9250	Chirimolla, C	Annona che	ANNONACEA	Ciudadela de	2197	21	Anden		7	0,133758	5 6
9255	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden		5	0,23	3 6
141463	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda		4	0,7	2 6
7178	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba		3	0,3	2 6
7283	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Anden		3	0,19	5 4
9274	Limón mand	Citrus lemor	RUTACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden		3	0,6	4 6
6102	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Paseos		12	0,16	6 4
141455	Palma yuca	Yucca filifera	ASPARAGAC	Desepaz Invi	2106	21	Andén		5	0,7	2 6
141454	Palma yuca	Yucca filifera	ASPARAGAC	Desepaz Invi	2106	21	Andén		5	0,7	2 6
9311	Naranja	Citrus auran	RUTACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden		10	0,16	8 4
9315	Sheflera	Schefflera ad	ARALIACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden		6,5	0,19	8 4
7075	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba		10	0,56	7 6
9226	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba		12	0,8	12 6
9224	Acacia roja,	Delonix regia	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba		8	0,111465	8 6
7074	Camajon, Ca	Sterculia ape	MALVACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba		12	0,9	3 4
9205	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba		7	0,12	5 4
6071	Bala de cañ	Couroupita g	LECYTHIDAC	Valle Grande	2198	21	Parque Urba		11	0,2	6 4
500661	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba		12	0,25	6 6
500636	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba		12	0,21	6 4
500629	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba		10	0,26	4 6
6107	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba		11	0,7	4 4
9157	Guayacán ar	Handroanth	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Separador v		7	0,15	7 4
10248	Falso pimier	Schinus tere	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Separador V		7	0,12	3 6
141467	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Andén		6	0,16	2 6
141466	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Andén		6	0,9	2 6
9379	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Desepaz Invi	2106	21	Anden		7	0,15	3 4
9378	Guayacán ro	Tabebuia ros	BIGNONIACE	Desepaz Invi	2106	21	Anden		6,5	0,28	2 6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
141399	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Invi	2106	21	Andén	8	0,11	3	4
141383	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Desepaz Invi	2106	21	Parque Urba	3	0,4	2	4
141376	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Desepaz Invi	2106	21	Parque Urba	4	0,7	2	6
141382	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Desepaz Invi	2106	21	Parque Urba	3	0,4	2	4
141381	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Desepaz Invi	2106	21	Parque Urba	4	0,6	2	4
9164	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	18	0,73	3	6
9188	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	13	0,39	10	6
10425	Acacia pluvia	Caesalpinea	FABACEAE	Desepaz Invi	2106	21	Parque Urba	8	0,49	6	6
10441	Casco de va	Bauhinia pur	FABACEAE	Desepaz Invi	2106	21	Parque Urba	8	0,23	3	4
10440	Guayacán de	Lafoensia ac	LYTHRACEAE	Desepaz Invi	2106	21	Parque Urba	9	0,19	4	6
10428	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Desepaz Invi	2106	21	Parque Urba	8	0,3	9	4
141373	Noni	Morinda citr	RUBIACEAE	Desepaz Invi	2106	21	Parque Urba	7	0,12	2	6
10359	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,7	2	6
141371	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Desepaz Invi	2106	21	Parque Urba	7	0,7	2	6
10301	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	10	0,2	6	6
9182	Palma Areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Bahia de Est	4	0,8	5	6
9268	Palma Areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	4	0,1	3	6
141370	mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,13	3	4
10366	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Desepaz Invi	2106	21	Parque Urba	7	0,13	5	7
141364	Palma yuca	Yucca filifera	ASPARAGAC	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	4	0,7	2	6
141362	Palma yuca	Yucca filifera	ASPARAGAC	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	4	0,6	1	6
141361	Palma yuca	Yucca filifera	ASPARAGAC	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	5	0,6	1	6
11129	Oiti	Licania tome	CHRYSOBAL	El Remanso	2104	21	Separador V	13	0,3	8	6
11244	Balzo tambo	Ochroma py	MALVACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	14	0,62	8	6
10360	Palma alejar	Archontoph	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	3	0,7	2	6
11113	Juan Blanco	Sp		Calimio Dese	2103	21	Separador V	12	0,22	7	6
10358	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	6	0,7	2	6
10357	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	5	0,1	3	4
10402	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Anden	9	0,2	7	6
12146	Caraño, Palc	Bursera gra	BURSERACE	Los Lideres	2105	21	Parque Urba	4	0,18	4	6
150957	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Separador vi	5	0,9	3	4
12116	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Los Lideres	2105	21	Parque Urba	7	0,1	3	6
12120	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Los Lideres	2105	21	Zona Blanda	4	0,13	2	6
12121	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Los Lideres	2105	21	Zona Blanda	6,5	0,15	4	6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
12123	Palma botell	Roystonea o	ARECACEAE	Los Lideres	2105	21	Zona Blanda	9	0,178344	6	6
8875	Ceiba Bonga	Ceiba penta	MALVACEAE	Calimio Dese	2103	21	Anden	16	0,8	1,5	4
11046	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Calimio Dese	2103	21	Separador v	15	0,42	12	6
11229	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Los Lideres	2105	21	Andén	8	0,41	3	4
11226	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	El Remanso	2104	21	Andén	12	0,17	4	6
150951	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	6	0,9	3	4
11043	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	Calimio Dese	2103	21	Separador v	7	0,8	3	6
9784	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	Calimio Dese	2103	21	Anden	9	0,1	4	6
11077	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	El Remanso	2104	21	Anden	10	0,44	7	6
11080	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	El Remanso	2104	21	Separador V	6	0,7003	2	6
11085	Totumo, Ma	Crescentia c	BIGNONIACE	Calimio Dese	2103	21	Separador v	3	0,15	2	6
11108	Mamey	Mammea ar	CALOPHYLLA	Calimio Dese	2103	21	Separador V	6,5	0,13	5	2
11112	Mamey	Mammea ar	CALOPHYLLA	Calimio Dese	2103	21	Separador v	7	0,15	4	6
11122	Sheflera	Schefflera ac	ARALIACEAE	Calimio Dese	2103	21	Separador V	8	0,16	4	7
11125	Gualanday	Jacaranda ca	BIGNONIACE	Calimio Dese	2103	21	Separador V	6,5	0,16	3	6
21030122	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Calimio Dese	2103	21	Anden	3	0,8	4	4
21030121	Guamo rabo	Inga edulis	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Andén	9	0,28	4	6
143887	Acacia roja,	Delonix regis	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Separador v	4	0,19	4	4
150940	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	El Remanso	2104	21	Zona blanda	6	0,33	2	6
141641	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	El Remanso	2104	21	parque Urba	3	0,41381	4	4
11179	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	7	0,22	4	6
11181	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	El Remanso	2104	21	Zona Blanda	6	0,2	2	6
11185	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	3	0,8	2	6
11183	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	5	0,7	3	6
11184	Palma areca	Dyopsis lutes	ARECACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	6	0,13	2	6
21040009	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	El Remanso	2104	21	Parque Urba	3	0,9	2	6
11168	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Zona Blanda	8	0,31	6	6
12141	Cachimbo, P	Erythrina fus	FABACEAE	Los Lideres	2105	21	Zona Blanda	18	0,2	16	6
11243	Casco de va	Bauhinia var	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	9	0,29	7	6
12140	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	15	0,54	11	6
11253	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	10	0,1	4	6
12153	Pomarrosa	Syzygium jar	MYRTACEAE	Los Lideres	2105	21	Anden	10	0,33	8	7
10408	Guayacán rd	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	Andén	12	0,17	3	6
21040002	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	El Remanso	2104	21	Anden	5	0,15	2	6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
11196	Palma Payar	Archontoph	ARECACEAE	El Remanso	2104	21	parque Urba	7	0,95495	2	6
150931	Ciruelo, Hob	Spondias pu	ANACARDIA	El Remanso	2104	21	Zona blanda	9	0,9	3	4
11198	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	El Remanso	2104	21	Zona blanda	8	0,41	3	4
10363	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	11	0,19	6	7
11264	Carica, Boca	Posoqueria l	RUBIACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	7	0,22	6	6
11284	Ceiba Bonga	Ceiba penta	MALVACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	12	0,7	7	6
11285	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	El Remanso	2104	21	Bahia de Est	7	0,19	5	6
11286	Totumo, Ma	Crescentia c	BIGNONIACE	El Remanso	2104	21	Bahia de Est	3	0,17	2	6
11287	Totumo, Ma	Crescentia c	BIGNONIACE	El Remanso	2104	21	Bahia de Est	7	0,15	6	6
11288	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	3	0,1	1	6
11290	Carica, Boca	Posoqueria l	RUBIACEAE	El Remanso	2104	21	Bahia de Est	4	0,9	4	6
11282	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	8	0,4	6	6
11281	Chocho peq	Adenanthera	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Parque Urba	13	0,36	6	6
150479	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de est	12	0,9	3	4
13729	palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	8	0,23	0	6
150923	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Zona blanda	6	0,12	2	6
10410	Caucho benj	Ficus benjan	MORACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Anden	9	0,18	4	4
10442	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	12	0,32	18	6
10435	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	13	0,6	16	6
10436	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	10	0,39	8	6
141430	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario De	4	0,7	2	6
500935	Mamoncillo	Melicoccus l	SAPINDACEA	Desepaz Inv	2106	21	Escenario de	7	0,10191082	3	4
9344	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	7	0,25	7	6
141442	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	parque Urba	6,5	0,7	2	6
11225	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	El Remanso	2104	21	Anden	4	0,9	3	6
11079	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	El Remanso	2104	21	Anden	7	0,11	4	6
11167	Acacia pluvia	Caesalpine	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Zona Blanda	4	0,29	5	2
11299	Amancayo r	Plumeria rub	APOCYNACE	El Remanso	2104	21	Bahia de Est	7	0,14	4	6
21060015	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	5	0,11783439	3	4
141380	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	7	0,7	2	6
141449	limon pajari	Citrus auran	RUTACEAE	Desepaz Inv	2106	21	parque Urba	4	0,6	3	4
500921	Guayacán ro	Tabebuia ros	BIGNONIACE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario de	11	0,17197452	3	4
500922	Veranera	Bougainville	NYCTAGINA	Desepaz Inv	2106	21	Escenario de	4	0,63694268	3	4
500928	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario de	10	0,10191082	3	4

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
500926	Chambimbe	Sapindus sa	SAPINDACEA	Desepaz Inv	2106	21	Escenario de	8	0,10191082	3	4
500927	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario de	7	0,14649681	3	4
500930	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario de	8	0,11464968	3	4
141489	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Desepaz Inv	2106	21	parque Urba	9	0,11	2	7
8686	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	4	0,24	4	4
8687	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	4	0,15	5	4
8688	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	4	0,24	4	4
141497	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Compartir	2107	21	anden	6	0,5	2	6
141501	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Andén	3	0,1	2	6
141502	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Zona Blanda	6	0,8	2	6
8681	Guayabo	Psidium gua	MYRTACEAE	Compartir	2107	21	Bahia de Est	5	0,2	6	6
8662	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Anden	6,5	0,16	3	6
8660	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Anden	4	0,23	7	4
500968	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Zona blanda	11	0,18152866	6	4
8638	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Anden	8	0,1	4	6
8641	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Compartir	2107	21	Anden	5	0,13	6	6
8629	Mamoncillo	Melicoccus k	SAPINDACEA	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	15	0,28	9	7
8632	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	9	0,27	0	6
8630	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	8	0,26	7	4
8631	Mamoncillo	Melicoccus k	SAPINDACEA	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	15	0,3	8	7
150447	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,9	2	4
150446	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,7	2	4
150445	Naranja	Citrus auran	RUTACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	6	0,8	2	4
13733	palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	7	0,33	0	6
141510	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Compartir	2107	21	Zona Blanda	6,5	0,8	3	2
8911	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	4	0,9	4	6
7878	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	Escenario de	7	0,101911	5	4
7890	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	Parque Urba	4	0,23	3	4
141512	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Zona Blanda	4	0,7	3	4
141513	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Zona Blanda	4	0,7	3	4
150470	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	8	0,8	3	4
8972	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Compartir	2107	21	Escenario de	8	0,26	8	6
8970	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Compartir	2107	21	Escenario de	7	0,32	7	4
8968	Naranja	Citrus auran	RUTACEAE	Compartir	2107	21	Escenario de	3	0,9	2	2

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
8966	Limón mand	Citrus lemor	RUTACEAE	Compartir	2107	21	Escenario de		3	0,18	8 2
141516	Tulipan afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	parque Urba		7	0,12	2 6
241518	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	parque Urba		4	0,7	2 4
141519	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba		9	0,1	3 4
7855	Mandarina	Citrus reticu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba		4	0,13	5 6
7854	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba		7	1	4 6
141521	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba		7	0,8	2 4
141528	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	parque Urba		7	0,1	3 2
141531	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Compartir	2107	21	parque Urba		7	0,13	4 6
9634	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	Andén		15	0,17	3 7
8637	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Compartir	2107	21	bahia de est		6	0,7	2 6
7828	Guanábano	Annona mur	ANNONACEA	Compartir	2107	21	Anden		7	0,23	3 4
150934	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	El Remanso	2104	21	Zona blanda		12	0,13	4 4
21070062	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba		8	0,8	4 7
500614	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba		5	0,8	2 6
9621	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	Parque Urba		8	0,23	10 6
8987	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba		6	0,14	4 4
8986	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba		6	0,1	6 4
8991	Palma de ma	Dypsis mada	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba		7	0,22	5 6
141535	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba		6	0,7	2 6
142532	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Compartir	2107	21	parque Urba		6	0,14	4 4
9613	Mandarina	Citrus reticu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba		3	0,5	2 6
9617	Olivo negro	Bucida buce	COMBRETAC	Compartir	2107	21	Parque Urba		5	0,11	4 6
9605	Mandarina	Citrus reticu	RUTACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba		4	0,8	2 6
9607	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Separador V		4	0,19	4 6
8779	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Calimio Desé	2103	21	Bahia de Est		8	0,63664	2 6
9687	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Calimio Desé	2103	21	Parque Urba		6	0,8	2 6
9680	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Calimio Desé	2103	21	Plazoleta		3	0,8	2 6
9682	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Calimio Desé	2103	21	Parque Urba		6	0,7	2 6
9681	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Calimio Desé	2103	21	Escenario de		4	0,12	3 6
8769	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Calimio Desé	2103	21	Plazoleta		6,5	0,6	2 6
8768	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Calimio Desé	2103	21	Plazoleta		7	0,5	3 6
8765	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Calimio Desé	2103	21	Parque Urba		6	0,9	2 6
8766	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Calimio Desé	2103	21	Plazoleta		3	0,9	2 6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
8767	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Plazoleta	3	0,9	2	6
8750	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Bahia de est	4	0,8	2	6
7198	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	4	0,7	3	6
7185	Naranja	Citrus auran	RUTACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	3	0,26	7	6
11024	Chiminango	Pithecellobiu	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador v	8	0,22	6	6
141640	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	El Remanso	2104	21	Andén	11	0,13051	3	4
11105	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	El Remanso	2104	21	Separador v	7	0,7	3	4
9644	Guayabo	Psidium gua	MYRTACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador V	8	0,25	6	6
9650	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Bahia de Est	7	0,19	5	4
500660	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	9	0,23	6	6
500662	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	9	0,25	6	6
500663	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	9	0,24	6	6
6074	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	5	0,12	3	4
500652	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	5	0,19	3	6
6089	Chiminango	Pithecellobiu	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	7	0,28	3	4
6095	Chiminango	Pithecellobiu	FABACEAE	Valle Grande	2198	21	Parque Urba	6,5	0,17	8	6
6143	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Valle Grande	2198	21	Anden	4	0,12	4	4
6112	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	12	0,16	7,5	4
21080014	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Ciudad Talar	2108	21	Parque Urba	6	0,6	2	6
9234	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Desepaz Invi	2106	21	Parque Urba	14	0,49	7	6
9238	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Desepaz Invi	2106	21	Parque Urba	11	0,4	7	6
9380	Guayacán rd	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Desepaz Invi	2106	21	Anden	14	0,52	4	6
7659	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	4	0,14	3	6
7663	Chorro de oi	Cassia fistula	FABACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,15	7	4
7664	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,15	3	6
7646	Amancayo, E	Plumeria alb	APOCYNACE	Compartir	2107	21	Parque Urba	8	0,23	6	6
7647	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Compartir	2107	21	Parque Urba	9	0,42	14	6
7650	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,18	4	6
7651	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,8	3	6
7652	Palma areca	Dyopsis lutesc	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,5	3	6
7655	Naranja	Citrus auran	RUTACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	5	0,18	4	6
12109	Noni	Morinda citr	RUBIACEAE	Los Lideres	2105	21	Anden	3	0,11	2	6
12107	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	El Remanso	2104	21	Anden	6,5	0,15	5	6
11271	Araucaria	Araucaria ex	ARAUCARIA	El Remanso	2104	21	Parque Urba	13	0,27	4	7

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
150475	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Bahia de est	6	0,13	2	6
150476	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Bahia de est	6	0,9	2	6
141395	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Zona Blanda	5	0,7	2	6
141396	Palma alejar	Archontophoenix	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Zona Blanda	5	0,6	2	6
141397	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Pizamos III -	2195	21	Zona Blanda	6	0,6	2	6
10449	Guayacán rd	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de Est	10	0,22	5	7
141393	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Andén	14	0,14	4	6
9394	Tulipán africo	Spathodea bicolor	BIGNONIACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	7	0,117834	6	4
9391	Guayacán rd	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de Est	14	0,7	12	6
9392	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de Est	8	0,25	6	4
141905	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Andén	6	0,7	2	6
141906	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Andén	6	0,6	2	6
9364	Palma real de	Roystonea regia	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Andén	18	0,31	2	6
500923	Sauce Costeño	Clitoria fairchildiana	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Escenario de	7	0,10191082	3	4
9639	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Andén	6	0,16	2	6
8939	Guayacán rd	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	7	0,25	5	6
8950	Guayacán ar	Handroanthus	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21	Separador vi	4	0,13	5	0
8931	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21	Parque Urba	6	0,13	5	6
500958	Leucaena	Leucaena leucocarpa	FABACEAE	Compartir	2107	21	Zona blanda	7	0,11464968	4	6
500955	Chiminango	Pithecellobium	FABACEAE	Compartir	2107	21	Zona blanda	13	0,13057324	6	4
8967	Caucho Benj	Ficus benjamina	MORACEAE	Compartir	2107	21	Escenario de	18	0,6	12	7
21030106	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Calimio Des	2103	21	Anden	6,5	0,23	5	6
9674	Acacia amar	Senna siamea	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Zona Blanda	9	0,33	7	6
7156	Acacia pluv	Caesalpinia	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Zona Blanda	8	0,45	6	6
11097	Acacia pluv	Caesalpinia	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador V	4	0,15	2	6
10444	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Andén	7	0,13	6	4
10445	Chiminango	Pithecellobium	FABACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Andén	9	0,11	6	4
9343	Palma de co	Cocos nucifera	ARECACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	7	0,26	7	6
9289	Limón mand	Citrus lemongrass	RUTACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	6,5	0,2	5	4
9284	Sauce Coste	Clitoria fairc	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	9	0,14	5	6
9272	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	9	0,19	4	2
9267	Palma Areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	3	0,14	2	6
11156	Guayacán rd	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador V	9	0,28	6	6
9323	Caucho Benj	Ficus benjamina	MORACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Anden	18	0,53	12	6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
9301	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Desepaz Inv	2106	21	Parque Urba	16	0,33	0	2
101905	Palma africa	Elaeis guine	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	6	0,33	4	6
150978	Palma africa	Elaeis guine	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	4	0,9	3	6
150979	Palma africa	Elaeis guine	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,9	3	6
10975	Guayacán az	Vitex cymos	BIGNONIACE	Los Lideres	2105	21	Parque Urba	9	0,26	7	4
10572	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Los Lideres	2105	21	Separador V	14	0,4	3	4
150960	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	12	0,41	6	4
10547	Chorro de oi	Cassia fistula	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	7	0,12	6	6
10540	Chorro de oi	Cassia fistula	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	9	0,17	6	6
150959	Leucadena	Leucaena le	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	13	0,38	6	4
10532	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	12	0,7	7	4
10531	Naranja	Citrus auran	RUTACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	6,5	0,12	4	6
10527	Gualanday	Jacaranda ca	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	8	0,13	6	6
10528	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	14	0,1	7	4
150963	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	11	0,6	4	4
500735	Clavellino, M	Caesalpinia	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	4	0,6	4	4
141574	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	4	0,23	2	6
10484	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	8	0,77	10	7
500842	Mango	Mangifera in	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Separador V	4	0,859873	3	4
10482	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	4	0,4	3	6
500841	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	8	0,11465	3	4
10925	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	7	0,44	6	4
500838	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	8	0,11465	3	4
10924	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	11	0,18	5	4
10281	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Ciudadela de	2197	21	Separador V	7	0,8	4	2
10291	chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	8	0,12	7	6
10292	chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	7	0,12	6	6
141580	Chirlobirlo	Tecoma star	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	parque Urba	4	0,7	3	4
10280	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador v	7	0,7	2,5	4
141345	Chirlobirlo	Tecoma star	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	4	0,5	3	4
141261	Cojon de cal	Thevetia per	APOCYNACE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	3	0,4	3	6
257521030	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	separador V	13	0,25	4	4
10266	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Ciudadela de	2197	21	Separador V	7	0,8	3	4
141340	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Andén	6	0,4	2	6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
141469	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda	8	0,6	2	6
141468	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Zona Blanda	6	0,6	2	6
141262	Cojon de cat	Thevetia per	APOCYNACE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	3	0,4	2	6
10244	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Ciudadela de	2197	21	Corredor Fer	4	0,77	12	6
10235	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	8	0,2	6	6
10236	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Anden	7	0,56	18	4
10237	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	9	0,25	6	6
10232	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Ciudadela de	2197	21	Anden	7	0,66	15	6
10230	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	12	0,38	7	6
10220	Caucho Benj	Ficus benjan	MORACEAE	Ciudadela de	2197	21	Parque Urba	8	0,18	6	7
10212	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	6,5	0,1	3	6
10213	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Ciudadela de	2197	21	Anden	6,5	0,6	17	6
10209	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Ciudadela de	2197	21	Anden	8	0,53	16	6
257521032	Leucaena	Leucaena lev	FABACEAE	Los Lideres	2105	21	Zona blanda	11	0,28	4	4
257521031	Leucaena	Leucaena lev	FABACEAE	Los Lideres	2105	21	Zona blanda	11	0,27	4	4
150955	Leucadena	Leucaena lev	FABACEAE	Los Lideres	2105	21	Separador v	12	0,42	4	6
150954	Leucadena	Leucaena lev	FABACEAE	Los Lideres	2105	21	Separador v	13	0,13	4	6
500845	Leucaena	Leucaena lev	FABACEAE	Calimio Dese	2103	21	Separador V	13	0,156051	6	4
257521033	Leucaena	Leucaena lev	FABACEAE	Calimio Dese	2103	21	separador V	10	0,16	5	4
8856	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Calimio Dese	2103	21	Parque Urba	8	0,18	6	4
9772	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Calimio Dese	2103	21	Bahia de Est	3	0,21	2	6
8860	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Calimio Dese	2103	21	Zona Blanda	5	0,3	6	6
21030115	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Calimio Dese	2103	21	Bahia de Est	3	0,17	1,5	6
500743	Leucaena	Leucaena lev	FABACEAE	Calimio Dese	2103	21	Parque Urba	12	0,19	7	4
257521034	Leucaena	Leucaena lev	FABACEAE	Calimio Dese	2103	21	Separador v	8	0,32	5	4
139612	Acacia robin	Caesalpinia	FABACEAE	Calimio Dese	2103	21	Andén	9	0,14006	2	4
141613	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Calimio Dese	2103	21	Separador V	10	0,17	4	4
257521035	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Calimio Dese	2103	21	Separador v	5	0,21	5	4
21030113	Amancayo, f	Plumeria alb	APOCYNACE	Calimio Dese	2103	21	Anden	7	0,13	4	6
141608	Chorro de or	Cassia fistula	FABACEAE	Calimio Dese	2103	21	parque Urba	7	0,11	4	4
150991	Leucaena	Leucaena lev	FABACEAE	Calimio Dese	2103	21	Separador v	14	0,38535	6	4
257521037	Leucaena	Leucaena lev	FABACEAE	Calimio Dese	2103	21	Separador v	10	0,27	8	4
141601	chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Calimio Dese	2103	21	parque Urba	7	0,9	4	4
500745	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Calimio Dese	2103	21	Parque Urba	5	0,31	3	4

Id_árbol	Nombre_col	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
9712	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Anden	6,5	0,33	5	6
8803	Palma Triang	Dypsis decar	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	7	0,17	4	6
8799	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	8	0,17	3	6
141595	totocal, Uña	Duranta ere	VERBENACE	Calimio Des	2103	21	parque Urba	8	0,8	4	4
9744	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	Separador v	6,5	0,8	3	4
300550	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Manuela Be	1403	21	zona blanda	10	0,5	9	6
300551	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Manuela Be	1403	21	zona blanda	15	0,35	9	6
10050	Guayacán ro	Tabebuia ro	BIGNONIACE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	14	0,178258	4	6
142114	Tulipan afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Pizamos III -	2195	21	separador V	7	0,82763	3	6
21030002	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	4	0,16	3	6
142633	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Potrero Gra	2196	21	Andén	8	0,82763	2	4
141922	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Zona Blanda	10	0,203723	2	6
141921	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Zona Blanda	10	0,197357	2	6
141923	palma de ma	Dypsis mada	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Zona Blanda	8	0,12	2	6
141925	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Zona Blanda	11	0,114594	2	6
141926	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Zona Blanda	3	0,38198	3	4
141927	Ébano	Geoffroea sp	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Zona Blanda	3	0,50931	3	4
10091	Chorro de o	Cassia fistula	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador V	7	0,13	4	4
10065	Chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Parque Urba	8	0,8	6	4
9808	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Separador v	9	0,39	4	6
8896	Acacia pluv	Caesalpine	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Anden	8	0,37	7	6
10011	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Andén	11	0,203723	2	6
141617	Palma real d	Roystonea r	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Andén	12	0,213273	2	6
9790	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Andén	6	0,8	2	6
9801	Mango	Mangifera ir	ANACARDIA	Calimio Des	2103	21	Separador V	7	0,13	3	4
10103	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	Zona Blanda	7	0,2	6	6
10107	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Calimio Des	2103	21	bahia de est	7	0,12	3	4
10109	Amancayo, f	Plumeria alb	APOCYNACE	Desepaz Inv	2106	21	Bahia de est	8	0,22	6	4
141634	Pera de Ama	Syzygium ma	MYRTACEAE	Calimio Des	2103	21	Bahía de Est	15	0,152792	2	4
8879	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Andén	7	0,8	2	6
8883	Acacia pluv	Caesalpine	FABACEAE	Calimio Des	2103	21	Anden	8	0,43	8	6
141623	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Andén	6	0,7003	2	6
9796	Palma areca	Dypsis lutes	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Anden	6	0,76396	3	6
9791	Palma manil	Adonidia me	ARECACEAE	Calimio Des	2103	21	Anden	7	0,18	4	6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
142656	Limón swing	Swinglea glu	RUTACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	5	0,101862	3	4
142673	Palma de ch	Bactris gasip	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	4	0,89129	2	6
501234	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	Parque Urba	6	0,923567	2	6
142688	Palma de ch	Bactris gasip	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	4	0,98678	2	6
142687	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	3	0,101862	2	6
142684	Palma sanco	Syagrus sanc	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	3	0,114594	2	6
142683	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	5	0,136877	2	6
501246	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	Parque Urba	9	0,178344	6	4
142703	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	Andén	8	0,178258	2	6
142699	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	7	0,136877	2	6
142698	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	6	0,101862	4	4
142700	Almendro	Terminalia c	COMBRETAC	Potrero Gra	2196	21	Andén	7	0,114594	2	4
150670	Carbonero d	Calliandra tv	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	4	0,6	3	4
10118	Mango	Mangifera in	ANACARDIA	Calimio Dese	2103	21	Parque Urba	8	0,25	7	6
142613	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Potrero Gra	2196	21	Andén	7,5	0,114594	4	6
142611	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	Andén	6	0,73213	2	6
10126	Tulipán afric	Spathodea c	BIGNONIACE	Potrero Gra	2196	21	Anden	9	0,37	6	2
9939	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Potrero Gra	2196	21	Anden	6,5	0,18	6	4
10734	Pera de mal	Syzygium ma	MYRTACEAE	Potrero Gra	2196	21	Anden	9	0,24	6	6
10134	Noni	Morinda citr	RUBIACEAE	Potrero Gra	2196	21	Anden	7	0,14	2	7
141970	Acacia amar	Senna siame	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	separador V	8	0,13051	4	4
141981	Latania borb	Livistona dru	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	separador V	4	0,251471	3	6
141618	Saman, Gen	Albizia sama	FABACEAE	Calimio Dese	2103	21	Separador V	7	0,92312	4	6
142600	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Potrero Gra	2196	21	Andén	9	0,101862	4	4
142039	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Potrero Gra	2196	21	Andén	7	0,114594	4	4
500906	Leucaena	Leucaena le	FABACEAE	Calimio Dese	2103	21	Separador V	14	0,184713	3	4
144071	chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Pizamos III -	2195	21	parque Urba	13	0,45	7	6
142624	chiminango	Pithecellobi	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	7	0,98678	6	4
144076	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Pizamos III -	2195	21	Anden	6,5	0,1	2	6
142062	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Pizamos III -	2195	21	Andén	5	0,63664	2	6
142063	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Pizamos III -	2195	21	Andén	5	0,66847	2	6
142064	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Pizamos III -	2195	21	Andén	5	0,7003	2	6
142065	Palma areca	Dypsis lutesc	ARECACEAE	Pizamos III -	2195	21	Andén	5	0,50931	2	6
142783	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Potrero Gra	2196	21	Andén	8	0,101862	3	6

Id_árbol	Nombre_co	Nombre_cie	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamie	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_poda1
142781	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	anden	9	0,130573	3	6
501215	Guácimo	Guazuma uli	MALVACEAE	Potrero Gra	2196	21	anden	9	0,117834	3	4
142753	chiminango	Pithecellobiu	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	7	0,101862	6	4
142751	Chiminango	Pithecellobiu	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	4	0,6366	4	6
501225	Limón mand	Citrus lemor	RUTACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona blanda	4	0,89172	3	4
142725	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	5	0,9868	2	4
142732	Chiminango	Pithecellobiu	FABACEAE	Potrero Gra	2196	21	Zona Blanda	7	0,92312	4	6
142643	Palma de co	Cocos nucife	ARECACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	7	0,136877	2	6
142644	Aguacate	Persea amer	LAURACEAE	Potrero Gra	2196	21	parque Urba	12	0,114594	3	4
142620	Mamoncillo	Melicoccus l	SAPINDACEA	Potrero Gra	2196	21	Andén	7	0,114594	3	4

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067717,93	871150,091	-76,468216	3,4309		ABRIL DEL 2010
7	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1066481,33	872161,932	-76,479342	3,44005		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1066632,62	872097,445	-76,477981	3,439467		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067037,8	871767,99	-76,474335	3,436487		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067032,85	871773,54	-76,47438	3,436538		ABRIL DEL 2010
2	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067051,46	871761,06	-76,474212	3,436425		ABRIL DEL 2010
7	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067281,52	871994,562	-76,472036	3,438423		ABRIL DEL 2010
1	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067685,87	871411,824	-76,468504	3,433267		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067687,53	871415,475	-76,468386	3,433184		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067684,97	871396,64	-76,468512	3,433129		ABRIL DEL 2010
1	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067402,41	872063,540	-76,470948	3,439046		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068079,19	871374,162	-76,464965	3,432926		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068072,20	871336,896	-76,465028	3,432589		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068062,08	871339,111	-76,465119	3,432609		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067010,02	871786,742	-76,474585	3,436657		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067069,45	871734,56	-76,473946	3,436073		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068319,03	871420,57	-76,462807	3,433345		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068300,5	871436,07	-76,462974	3,433486		ABRIL DEL 2010
4	5	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068205,03	871391,47	-76,463833	3,433082		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067939,54	871593,6	-76,466222	3,43491		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067819,88	871615,15	-76,467298	3,435105		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068374,46	871348,326	-76,4623083	3,43269218		ABRIL DEL 2010
5	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068190,15	871666,54	-76,463967	3,43557		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068211,53	871675,083	-76,463774	3,435647		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068011,17	871713,62	-76,465577	3,435995		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1066659,8	873070,981	-76,477736	3,448269		ABRIL DEL 2010
7	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067732,78	871729,29	-76,468082	3,436137		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1066756,79	873107,690	-76,476863	3,448601		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1066695,34	872986,092	-76,477416	3,447502		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1066696	872986,931	-76,47741	3,447509		ABRIL DEL 2010
1	5	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067379,04	872043,51	-76,471265	3,438979		ABRIL DEL 2010
1	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067714,97	871915,06	-76,468242	3,437817		ABRIL DEL 2010
3	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1066754,15	871692,9	-76,476887	3,435809		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067574,76	870096,213	-76,469504	3,421371		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068177,65	871002,975	-76,464079	3,42957		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068362,64	871385,356	-76,4624146	3,433027016		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068375,88	871342,434	-76,4622955	3,432638911		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1066696,73	872990,551	-76,477404	3,447542		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068255,82	871164,24	-76,463274	3,430909		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068249,69	871162,35	-76,463431	3,431011		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068255,76	871156,5	-76,463376	3,430958		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067599,09	871099,03	-76,469184	3,430323		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068277,91	871135,962	-76,463075	3,430653		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067608,5	871097,33	-76,4692	3,430423		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067583,97	871097,65	-76,46932	3,430311		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068245,19	871146,91	-76,463472	3,430871		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067616,19	871083,03	-76,469131	3,430294		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067616,89	871110,4	-76,469125	3,430541		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067629,45	871154,63	-76,469012	3,430941		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067630,58	871158,8	-76,469002	3,430979		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067632,17	871159,69	-76,468987	3,430987		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067632,68	871166,7	-76,468983	3,43105		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067622,29	871135,61	-76,469076	3,430769		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067633,88	871089,22	-76,468972	3,43035		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067654,21	871115,24	-76,468789	3,430585		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067650,49	871114,39	-76,468823	3,430577		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068232,23	871160,3	-76,463486	3,430873		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067645,16	871107	-76,468871	3,430511		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067651,37	871118,42	-76,468815	3,430614		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067669,73	871083,25	-76,468548	3,43018		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067725,3	871083,94	-76,468048	3,430186		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067720,3	871084,09	-76,468093	3,430187		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067744,48	871091,27	-76,467875	3,430252		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067737,95	871125,775	-76,468036	3,43068		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067760,62	871088,14	-76,467832	3,43034		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067762	871087,49	-76,467819	3,430334		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067764,02	871082,93	-76,467801	3,430293		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067781,27	871059,45	-76,467646	3,43008		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067792,88	871065,431	-76,467541	3,430135		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067793,33	871063,994	-76,467537	3,430122		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067794,44	871063,884	-76,467527	3,430121		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067795,22	871062,557	-76,46752	3,430109		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067794,99	871062,999	-76,467522	3,430113		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067798,45	871052,054	-76,467491	3,430014		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067797,67	871053,933	-76,467498	3,430031		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067799,78	871058,358	-76,467479	3,430071		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068205,34	871099,76	-76,46383	3,430445		ABRIL DEL 20
4	3	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067851,33	871067,64	-76,467016	3,430155		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068207,80	871116,454	-76,463706	3,430477		ABRIL DEL 20
6	3	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067821,33	871014,09	-76,467285	3,42967		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067832,5	870993,37	-76,467084	3,429366		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068171,4	871027,03	-76,464034	3,429669		ABRIL DEL 20
6	3	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067850,29	870976,52	-76,467025	3,429331		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067850,31	870974,44	-76,467025	3,429312		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067852,7	870971,28	-76,467003	3,429283		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067849,52	870972,63	-76,467032	3,429295		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067855,21	870966,089	-76,466981	3,429236		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067866,64	870952,96	-76,466878	3,429118		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067868,39	870945,68	-76,466761	3,428935		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067881,86	870937,652	-76,466741	3,428979		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067880,64	870940,305	-76,466752	3,429003		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068157,92	871005,69	-76,464156	3,429476		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068147,41	870995,9	-76,46425	3,429387		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067886,21	870927,370	-76,466702	3,428886		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067892,96	870916,79	-76,466641	3,428791		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067894,18	870917,399	-76,466529	3,428679		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067898,92	870905,97	-76,466487	3,428575		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067925,2	870912,34	-76,466351	3,42875		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067927,82	870921,21	-76,466327	3,42883		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067925,62	870922,9	-76,466347	3,428846		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067928,21	870913,6	-76,466324	3,428762		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068051,66	870923,19	-76,465213	3,428848		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068048,6	870920,39	-76,46514	3,428705		ABRIL DEL 2010
2	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068005,53	870942,65	-76,465628	3,429024		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068009,24	870944,91	-76,465595	3,429045		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068002,94	870941,28	-76,465651	3,429012		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068006,86	870944,25	-76,465616	3,429039		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068009,68	870946,78	-76,465591	3,429062		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067918,14	870866,016	-76,466314	3,428214		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068021,78	870954,3	-76,465482	3,42913		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067918,14	870865,463	-76,466314	3,428209		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067918,92	870860,930	-76,466407	3,428285		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067844,5	870980,12	-76,467077	3,429363		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068117,47	871045,25	-76,464621	3,429952		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068111,96	871044,09	-76,46467	3,429941		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068120,39	871034,566	-76,464595	3,429855		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068128,84	871028,821	-76,464518	3,429803		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068121,78	871029,37	-76,464582	3,429808		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068152,48	871057,16	-76,464306	3,43006		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067976,87	870842,084	-76,465786	3,427997		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067976,88	870866,46	-76,465886	3,428335		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068015,11	870897,33	-76,465542	3,428615		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068029,58	870904,129	-76,465311	3,428558		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068030,27	870902,82	-76,465406	3,428664		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068049,57	870923,936	-76,465232	3,428855		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068049,01	870928,47	-76,465136	3,428778		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068055,01	870928,805	-76,465183	3,428899		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068056,67	870930,907	-76,465168	3,428918		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068059,45	870930,8	-76,465042	3,428799		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068069,12	870930,362	-76,464955	3,428795		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068070,85	870938,49	-76,46504	3,428987		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068073,06	870937,78	-76,46502	3,42898		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068078,33	870945,408	-76,464973	3,429049		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068074,93	870944,88	-76,465004	3,429044		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068079,7	870947,97	-76,464961	3,429072		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068087,75	870953,48	-76,464787	3,429004		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068080,75	870948,54	-76,464951	3,429078		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068091,94	870954,66	-76,464851	3,429133		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068103,94	870964,57	-76,464743	3,429222		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068113,01	870972,13	-76,464661	3,429291		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068134,09	870986,23	-76,464471	3,429418		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068138,57	870990,74	-76,464431	3,429459		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068151,59	871002,49	-76,464213	3,429447		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068155,64	871003,36	-76,464176	3,429455		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068159,79	871007,84	-76,46424	3,429614		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068180,83	870998,02	-76,464051	3,429525		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067289,84	871433,76	-76,472067	3,433465		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068195,73	871002,99	-76,463917	3,42957		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068196,36	870982,557	-76,463911	3,429385		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067273,8	871439,39	-76,472212	3,433516		ABRIL DEL 2010
4	3	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067353,41	871400,97	-76,471496	3,433169		ABRIL DEL 2010
4	3	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067356,21	871398,16	-76,47147	3,433143		ABRIL DEL 2010
4	3	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067357,63	871395,87	-76,471458	3,433123		ABRIL DEL 2010
4	3	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067357,91	871395,91	-76,471455	3,433123		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067310,98	871408,68	-76,471877	3,433238		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067314,92	871405,03	-76,471739	3,433092		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067320,72	871405,18	-76,471687	3,433093		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067399,18	871376,587	-76,471084	3,432948		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067391,17	871384,212	-76,471156	3,433017		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067387,94	871399,360	-76,471185	3,433154		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068171,19	870971,79	-76,464138	3,429288		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068171,95	870968,66	-76,464029	3,429141		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068174,18	870963,81	-76,464111	3,429216		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068195,68	870963,78	-76,463917	3,429215		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068202,81	870945,19	-76,463853	3,429047		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068216,44	870944,14	-76,46373	3,429038		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068209,84	870941,720	-76,46379	3,429016		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068219,4	870939,04	-76,463704	3,428992		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068260,88	870916,09	-76,46323	3,428665		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068163,42	870940,07	-76,464207	3,429001		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068160,37	870911,732	-76,464235	3,428745		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068164,16	870890,502	-76,464201	3,428553		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068159,5	870846,24	-76,464243	3,428152		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068157,08	870843,167	-76,464265	3,428125		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068139,35	870792,23	-76,464424	3,427664		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068120,92	870769,805	-76,46459	3,427461		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067405,77	871355,25	-76,471024	3,432755		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068099,37	870757,48	-76,464784	3,42735		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068084,46	870753,29	-76,464918	3,427312		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068085,75	870752,01	-76,464906	3,4273		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068071,89	870752,21	-76,464931	3,427184		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068076,68	870757,966	-76,464988	3,427354		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067429,5	871349,95	-76,470811	3,432707		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068069,65	870742,87	-76,465051	3,427218		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068062,5	870736,67	-76,465116	3,427162		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068079,32	870715,05	-76,464964	3,426966		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068059,91	870705,71	-76,465139	3,426882		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068062,52	870719,76	-76,465016	3,426891		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068060,93	870712,23	-76,46503	3,426823		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068075,5	870744,99	-76,464999	3,427237		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068049,57	870716,94	-76,465232	3,426983		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068045,37	870712,3	-76,46527	3,426941		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068048,52	870704,54	-76,465241	3,426871		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067414,53	871292,679	-76,470946	3,43219		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068119,88	870783,82	-76,464499	3,42747		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067386,27	871306,38	-76,4712	3,432313		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068123,66	870787,14	-76,464565	3,427618		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067401,13	871286,351	-76,471066	3,432132		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067379,03	871294,939	-76,471265	3,43221		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067392	871296,12	-76,471148	3,432221		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067395,95	871285,43	-76,471113	3,432124		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068116,50	870747,505	-76,46463	3,42726		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068113,63	870751,01	-76,464556	3,427173		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067391,86	871349,12	-76,47115	3,4327		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067452,59	871297,027	-76,470603	3,432229		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067445,2	871305,25	-76,47067	3,432303		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067442,32	871307,99	-76,470696	3,432328		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068121,93	870787,28	-76,464481	3,427501		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068138,14	870802,76	-76,464435	3,427759		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067171,193	871614,327	-76,473135	3,435098		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068132,718	870711,888	-76,464384	3,426819		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068122,584	870685,485	-76,464575	3,426699		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068131,72	870697,179	-76,464493	3,426805		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068132,618	870695,300	-76,464385	3,426669		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067202,1	871508,66	-76,472857	3,434143		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068137,72	870699,063	-76,464339	3,426703		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068141,504	870701,056	-76,464305	3,426721		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068148,59	870693,236	-76,464241	3,42665		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067232,24	871518,99	-76,472586	3,434236		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068148,704	870701,746	-76,46424	3,426727		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068138,83	870709,459	-76,464329	3,426797		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067157,584	871568,961	-76,473257	3,434688		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068152,81	870720,333	-76,464203	3,426895		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068114,049	870711,876	-76,464552	3,426819		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067255	871464,61	-76,472381	3,433744		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067286,76	871478,95	-76,472095	3,433874		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067942,53	870856,127	-76,466195	3,428242		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067943,02	870849,72	-76,466191	3,428184		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067951,15	870833,04	-76,466117	3,428033		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067954,82	870836,76	-76,466084	3,428067		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067961,839	870829,994	-76,465921	3,427888		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067971,57	870813,24	-76,465834	3,427736		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067981,1	870802,39	-76,465748	3,427638		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067984,09	870798,48	-76,465821	3,427721		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068001,95	870774,83	-76,46566	3,427507		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067828	871001,77	-76,467124	3,429442		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068013,31	870759,35	-76,465558	3,427367		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068026,17	870738,71	-76,465343	3,427062		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068029,09	870731,48	-76,465316	3,426997		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068034,27	870717,12	-76,46537	3,426985		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068039,52	870685,37	-76,465322	3,426698		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068036,98	870639,65	-76,465345	3,426285		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068040,21	870670,97	-76,465316	3,426568		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068048,78	870649,986	-76,46514	3,42626		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068049,45	870646,778	-76,465134	3,426231		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068036,3	870647,024	-76,465252	3,426233		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068061,69	870627,65	-76,465123	3,426176		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068058,59	870627,84	-76,465151	3,426178		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068064,91	870646,27	-76,465094	3,426344		ABRIL DEL 2010
3	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068037,19	870639,062	-76,465244	3,426161		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068035,53	870627,74	-76,465259	3,426059		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068035,21	870612,189	-76,465262	3,425918		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068030,61	870612,42	-76,465403	3,426038		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068034,64	870594,83	-76,465267	3,425761		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068215,52	870554,25	-76,463739	3,425512		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068226,95	870544,707	-76,463636	3,425426		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068211,82	870546,86	-76,463772	3,425445		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068277,39	870551,412	-76,463182	3,425487		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068279,95	870550,971	-76,463159	3,425483		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068280,39	870551,413	-76,463155	3,425487		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068291,62	870548,988	-76,463054	3,425465		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068326,85	870545,693	-76,462737	3,425435		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068238,78	870274,46	-76,46353	3,422982		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068233,88	870262,32	-76,463574	3,422873		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068279,82	870240,670	-76,46316	3,422677		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068293,43	870214,142	-76,4630380	3,42243701		ABRIL DEL 2010
3	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068263,26	870234,578	-76,463309	3,422622		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068257,15	870239,992	-76,463364	3,422671		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068320,28	870224,108	-76,462796	3,422527		ABRIL DEL 2010
6	3	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068317,17	870218,024	-76,462824	3,422472		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068320,28	870227,426	-76,462796	3,422557		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068321,05	870228,975	-76,462789	3,422571		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068325,72	870235,613	-76,462748	3,422631		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068326,82	870240,811	-76,462738	3,422678		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068327,49	870247,225	-76,462732	3,422736		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068327,26	870248,220	-76,462734	3,422745		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068334,29	870243,51	-76,46267	3,422703		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068345,00	870250,196	-76,462574	3,422763		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067995,06	870783,79	-76,465722	3,427588		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068315,14	870259,78	-76,462843	3,42285		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068273,46	870274,616	-76,46312	3,422864		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068265,4	870269,36	-76,46329	3,422936		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068259,71	870268,12	-76,463341	3,422925		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068155,44	870283,055	-76,46428	3,42306		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068153,99	870280,953	-76,464293	3,423041		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068154,43	870283,9	-76,464289	3,423068		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068148,77	870277,743	-76,46434	3,423012		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068139,82	870281,61	-76,46442	3,423047		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068134,29	870277,168	-76,4644699	3,42300697		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068126,42	870287,43	-76,464541	3,4231		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068117,43	870286,901	-76,464622	3,423095		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068113,65	870285,019	-76,464656	3,423078		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068111,60	870291,434	-76,4646740	3,42313597		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068111,38	870294,975	-76,4646760	3,42316799		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068113,04	870295,420	-76,4646610	3,42317202		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068111,71	870296,301	-76,4646730	3,42317998		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068110,38	870301,056	-76,464685	3,42322298		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068111,1	870303,808	-76,4646785	3,42324786		ABRIL DEL 2010
3	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068104,32	870300,007	-76,46474	3,423213		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068098,24	870311,98	-76,464794	3,423322		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068097,96	870314,12	-76,464797	3,423341		ABRIL DEL 2010
3	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068094,18	870315,417	-76,464831	3,423353		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068102,2	870314,87	-76,464759	3,423348		ABRIL DEL 2010
3	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068101,3	870318,15	-76,464767	3,423378		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068101,75	870320,55	-76,464763	3,423399		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068101,31	870325,61	-76,464767	3,423445		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068095,49	870328	-76,464819	3,423467		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068091,72	870327,07	-76,464853	3,423458		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068094,65	870332,39	-76,464827	3,423506		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068104,59	870333,07	-76,464737	3,423512		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068104,82	870336,48	-76,464735	3,423543		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068094,19	870335,24	-76,464831	3,423532		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068129,50	870698,284	-76,464513	3,426815		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068092,02	870336,32	-76,46485	3,423542		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068082,07	870336,97	-76,46494	3,423548		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068075,31	870335,35	-76,465001	3,423533		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068073,78	870325,09	-76,465014	3,42344		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068074,87	870340,15	-76,465005	3,423576		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068067,82	870338,88	-76,465068	3,423565		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068067,48	870346,95	-76,465071	3,423638		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068060,98	870343,05	-76,465129	3,423603		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068058,89	870335,31	-76,465148	3,423533		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068052,18	870343,69	-76,465209	3,423609		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068045,83	870342,38	-76,465266	3,423597		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068032,98	870342,41	-76,465381	3,423597		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068030	870337,89	-76,465408	3,423556		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068023,96	870343,79	-76,465463	3,423609		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068040,26	870323,27	-76,465316	3,423424		ABRIL DEL 2010
4	3	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068046,86	870311	-76,465257	3,423313		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068048,59	870308,71	-76,465241	3,423292		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068050,12	870309,97	-76,465227	3,423304		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068027,63	870323,59	-76,46543	3,423427		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068026,44	870810,81	-76,46544	3,427832		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068034,11	870814,75	-76,465371	3,427868		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068053,14	870306,587	-76,465199	3,42327302		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068042,17	870816,67	-76,465298	3,427885		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068056,54	870314	-76,465169	3,42334		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068059,69	870311,2	-76,465141	3,423315		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068076,82	870298,82	-76,464987	3,423203		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068078,79	870294,46	-76,464969	3,423163		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci3n	Programaci3n
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068084,17	870292,228	-76,4649208	3,42314316		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068089,61	870288,063	-76,4648719	3,42310550		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068089,42	870287,46	-76,464874	3,4231		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068094,75	870286,29	-76,464826	3,423089		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067624	871146,74	-76,469061	3,43087		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068233,25	870253,026	-76,46358	3,422789		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068307,55	870201,9	-76,4629110	3,42232630		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068332,04	870244,795	-76,462691	3,422714		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068250,09	870249,746	-76,4634279	3,42275896		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068084,74	870292,45	-76,464916	3,423145		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067212,34	871609,028	-76,472765	3,43505		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067208,11	871612,564	-76,472803	3,435082		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068137,00	870266,898	-76,464446	3,422914		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068107,11	870252,171	-76,464714	3,422781		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068106,56	870251,507	-76,464719	3,422775		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068103,38	870241,227	-76,4647480	3,42268201		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068099,03	870239,59	-76,464787	3,422667		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068092,68	870240,772	-76,464844	3,422678		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068092,45	870241,435	-76,464846	3,422684		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068247,72	869661,48	-76,46345	3,41744		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068252,75	869666,84	-76,463404	3,417488		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068243,56	869672,82	-76,463487	3,417542		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068096,65	870224,47	-76,464809	3,42253		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068083,87	870221,61	-76,464924	3,422505		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068193,22	869570,685	-76,46394	3,416619		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068101,34	869566,43	-76,464767	3,416581		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068098,69	869570,64	-76,464791	3,416619		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068090,04	869574,89	-76,464868	3,416657		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068095,73	869570,63	-76,464817	3,416619		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068080,78	870222,74	-76,464951	3,422515		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068113,61	870213,353	-76,464656	3,42242997		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068069,08	869596,273	-76,465057	3,41685		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068104,24	870199,9	-76,46474	3,422308		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068099,24	870200,89	-76,464785	3,422317		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068094,9	870206,66	-76,464824	3,422369		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068095,48	870199,083	-76,464819	3,422301		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068097,28	870189,77	-76,464803	3,422217		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068074,14	870210,11	-76,465011	3,422401		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068069,36	870202,163	-76,465054	3,422329		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068070,26	870191,437	-76,465046	3,422232		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068075,78	870184,57	-76,464996	3,42217		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068042,85	869603,774	-76,465293	3,416918		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068090,27	870176,308	-76,4648659	3,42209503		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068091,49	870165,99	-76,464855	3,422002		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068089,02	870151,09	-76,464877	3,421867		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068036,44	869606,98	-76,465351	3,416947		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068023,84	869620,57	-76,465464	3,41707		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068010,47	869620,17	-76,465584	3,417066		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068001,82	869631,397	-76,465662	3,417168		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068005,98	869622,03	-76,465625	3,417083		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068017,94	869621,675	-76,465517	3,41708		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068093,98	870141,37	-76,464833	3,421779		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068093,78	870142,08	-76,464834	3,421786		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068020,11	869600,59	-76,465498	3,416889		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068094,52	870138,49	-76,464828	3,421753		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068092,58	870138,12	-76,464845	3,42175		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068095,21	870135,5	-76,464822	3,421726		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068090,28	870125,93	-76,464866	3,42164		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068084,7	870128,91	-76,464916	3,421666		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068088,03	870122,13	-76,464886	3,421605		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068105,41	870124,589	-76,4647298	3,42162737		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068092,28	870109,86	-76,464848	3,421494		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067984,82	869641,443	-76,465815	3,417259		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068083,41	870074,61	-76,464928	3,421175		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067924,83	869676,16	-76,466355	3,417573		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067952,36	869661,109	-76,466107	3,417437		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067948,7	869661,43	-76,46614	3,41744		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067957,25	869656,358	-76,466063	3,417394		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067967,03	869648,291	-76,465975	3,417321		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068073,33	870080,854	-76,465018	3,421232		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068076,08	870064,66	-76,464994	3,421086		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068075,04	870054,28	-76,465003	3,420992		ABRIL DEL 2010
3	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068083,79	870054,320	-76,464924	3,420992		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068093,94	870048,901	-76,464833	3,420943	02	ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068084,16	869972,793	-76,464921	3,420255		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068097,55	869974,05	-76,464801	3,420266		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068092,42	869966,81	-76,464847	3,420201		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068107,16	869975,643	-76,464714	3,420280	61	ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068108,16	869965,271	-76,464705	3,420186	83	ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068070,26	869990	-76,465046	3,42041		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068065,63	869988,141	-76,465088	3,420394		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068063,06	869986,98	-76,465111	3,420383		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068071,68	869976,77	-76,465033	3,420291		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068005,6	870012,61	-76,465628	3,420615		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067976,46	870020,524	-76,46589	3,420686		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067976,02	870018,644	-76,465894	3,420669		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067940,35	870017,374	-76,466215	3,420658		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067926,64	870026,17	-76,466338	3,420738		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067930,89	870034,097	-76,4663	3,420809		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067898,12	870010,957	-76,466595	3,4206		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067935,41	869897,99	-76,46626	3,419579		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067929,28	869888,73	-76,466315	3,419495		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067926,59	869878,89	-76,466339	3,419406		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067921,97	869867,52	-76,466381	3,419303		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067918,71	869863,18	-76,46641	3,419264		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067916,53	869834,409	-76,466429	3,419003	68	ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067904,69	869847,19	-76,466536	3,419119		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067885,73	869856,11	-76,466707	3,4192		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067870,11	869864,86	-76,466847	3,419279		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067848,26	869871,09	-76,467044	3,419335		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067886,21	869890,9	-76,466702	3,419514		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067894,62	869900,05	-76,466627	3,419597		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067897,67	869908,96	-76,466599	3,419678		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067931,16	869906,69	-76,466298	3,419657		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067926,02	869904,122	-76,4663440	3,41963402		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067921,23	869905,09	-76,466387	3,419643		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067911,31	869932,757	-76,466476	3,419893		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067867,03	869706	-76,466875	3,417843		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067861,8	869709,44	-76,466922	3,417874		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067866,09	869701,465	-76,4668833	3,41780163		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067875,94	869714,44	-76,466795	3,417919		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067856,53	869709,88	-76,466969	3,417878		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067858,61	869706,43	-76,4669506	3,417846534		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067955,54	869761,73	-76,466079	3,418347		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067933,41	869731,02	-76,466278	3,418069		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067816,45	869769,301	-76,46733	3,418415		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067866,46	869781,133	-76,4668799	3,41852199		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067867,46	869778,917	-76,466871	3,418502		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067867,12	869778,917	-76,4668740	3,41850196		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067857,45	869780,029	-76,466961	3,418512		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067848,01	869787,547	-76,467046	3,41858		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067845,68	869790,420	-76,467067	3,418606		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067851,45	869765,874	-76,467015	3,418384		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067847,12	869773,169	-76,467054	3,41845		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067817,64	869738,96	-76,467319	3,418141		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067830,53	869725,3	-76,467203	3,418017		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067839,94	869736,31	-76,467119	3,418117		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067831,31	869729,53	-76,467102	3,417937		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067842,8	869721,67	-76,467093	3,417984		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067892,27	869705,14	-76,466648	3,417835		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067894,02	869696,898	-76,4666320	3,417760329		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067884,94	869693,64	-76,466714	3,417731		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067899,02	869682,734	-76,4665871	3,417632256		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067858,90	869774,273	-76,466948	3,41846		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067931,73	869665,1	-76,466293	3,417473		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067943,11	869662,19	-76,46619	3,417446		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067952,86	869658,97	-76,466103	3,417417		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067976,48	869641,27	-76,46589	3,417257		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067976,93	869640,113	-76,465886	3,417247		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067995	869628,67	-76,465724	3,417143		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068012,59	869618,47	-76,465565	3,417051		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068043,97	869602,29	-76,465283	3,416905		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068047,85	869599,12	-76,465248	3,416876		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068062,47	869590,36	-76,465116	3,416797		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068071,96	869586,26	-76,465031	3,41676		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068076,66	869581,24	-76,464989	3,416714		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068087,47	869591,891	-76,464891	3,416811		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068122,67	869556,825	-76,464575	3,416494		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068279,11	869971,823	-76,463167	3,420246		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068207,78	869580,864	-76,463809	3,416711		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068228,42	869639,940	-76,463623	3,417245		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068234,45	869651,207	-76,463569	3,417347		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068220,18	869672,95	-76,463697	3,417544		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068210,3	869673,73	-76,463786	3,417551		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068206,85	869673,95	-76,463817	3,417553		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068186,20	869674,889	-76,464003	3,417561		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068183,11	869677,959	-76,464031	3,417589		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068191,84	869664,579	-76,463952	3,417468		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068193,44	869658,75	-76,463938	3,417415		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068192,37	869681,036	-76,463948	3,417617		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068163,73	869674,4	-76,464205	3,417557		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068156,97	869662,35	-76,464266	3,417448		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068167,67	869687,165	-76,46417	3,417672		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068200,69	869673,21	-76,463873	3,417546		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068228,30	869987,841	-76,463624	3,420391		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068198,97	869984,615	-76,463888	3,420362		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068157,96	869990,561	-76,464257	3,420415		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068053,49	869657,69	-76,465197	3,417406		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067983,15	870024,01	-76,46583	3,420718		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068021,94	869641,356	-76,465481	3,417258		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068009,54	869677,95	-76,465593	3,417589		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067997,73	869662,23	-76,465699	3,417447		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068131,97	870106,53	-76,464491	3,421464		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068265,01	869777,28	-76,463294	3,418487		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068261,66	869710,84	-76,463324	3,417886		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068214,65	869780,97	-76,463747	3,41852		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068242,32	869782,49	-76,463498	3,418534		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068233,57	869782,08	-76,463577	3,41853		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068195,55	870186,64	-76,463919	3,422188		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068207,56	870197,9	-76,463811	3,42229		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068234,99	869757,07	-76,463564	3,418304		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068216,04	870204,81	-76,463734	3,422353		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068200,89	869731,35	-76,463871	3,418072		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068187,21	869732,35	-76,463994	3,418081		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068140,2	869734,17	-76,464417	3,418097		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068132,66	869734,52	-76,464485	3,4181		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068265,68	869789,52	-76,463288	3,418598		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068292,23	869846,409	-76,463049	3,419112		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068291,01	869861,121	-76,46306	3,419245		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068257,02	869870,81	-76,463366	3,419333		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068244,10	869871,398	-76,463482	3,419338		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068233,21	869871,8	-76,46358	3,419342		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068222,81	869873,52	-76,463674	3,419357		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068199,25	869873,95	-76,463886	3,419361		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068244,45	869903,356	-76,463479	3,419627		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068251,42	869890,9	-76,463416	3,419514		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068268,58	869895,95	-76,463262	3,41956		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068290,01	869900,379	-76,463069	3,4196		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068288,33	870054,002	-76,463084	3,420989		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068144,73	870059,073	-76,464376	3,421035		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068132,23	870114,46	-76,464489	3,421536		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068167,74	870141,476	-76,464169	3,42178		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068218,20	870180,960	-76,463715	3,422137		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068169,18	870158,283	-76,464156	3,421932		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068177,25	870166,602	-76,4640834	3,42200721		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068234,29	870273,65	-76,46357	3,422975		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068268,62	870234,48	-76,463261	3,422621		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068040,56	870710,926	-76,465213	3,426811		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068313,51	871181,09	-76,462857	3,43118		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068279,02	870795,362	-76,463167	3,427692		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068282,02	870786,296	-76,46314	3,42761		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068284,91	870788,289	-76,463114	3,427628		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068286,8	870795,146	-76,463097	3,42769		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068294,68	870800,570	-76,463026	3,427739		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068300,57	870801,348	-76,462973	3,427746		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068293,13	870800,458	-76,46304	3,427738		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068351,55	870250,308	-76,462515	3,422764		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068315,25	870259,57	-76,462842	3,422848		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068306,26	870233,51	-76,462923	3,422612		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068300,43	870274,13	-76,462975	3,422979		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068303,13	870774,53	-76,46295	3,427504		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068298,33	870791,92	-76,462994	3,427661		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068296,80	870794,931	-76,463007	3,427688		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068286,28	870794,26	-76,463102	3,427682		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068290,47	870789,398	-76,463064	3,427638		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068316,37	870775,370	-76,462831	3,427512		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068330,70	870782,899	-76,462702	3,42758		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068335,25	870784,008	-76,462661	3,42759		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068336,81	870777,927	-76,462647	3,427535		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068338,48	870772,399	-76,462632	3,427485		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068355,92	870795,743	-76,462475	3,427696		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068355,25	870798,618	-76,462481	3,427722		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068323,68	870813,085	-76,462766	3,427853		ABRIL DEL 2010
3	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068339,01	870816,080	-76,462628	3,42788		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068340,57	870818,293	-76,462614	3,4279		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068358,01	870821,179	-76,462457	3,427926		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068357,12	870820,626	-76,462465	3,427921		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068358,79	870818,194	-76,46245	3,427899		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068360,134	870810,675	-76,462438	3,427831		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068359,865	870775,641	-76,4624399	3,427514015		ABRIL DEL 2010
7	3	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068388,531	870785,488	-76,4621819	3,427603031		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068395,981	870780,621	-76,4621150	3,427559021		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068400,424	870780,288	-76,4620750	3,427556004		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068404,541	870778,072	-76,4620379	3,427535971		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068412,991	870787,473	-76,4619619	3,427620961		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068422,431	870781,948	-76,4618769	3,427571011		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068419,651	870803,186	-76,4619020	3,427763041		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068437,430	870773,875	-76,4617420	3,427498001		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068410,311	870786,258	-76,4619860	3,427609981		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068443,221	870771,882	-76,4616899	3,427479981		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068457,991	870780,403	-76,4615570	3,427557011		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068380,110	870327,399	-76,4622580	3,423461021		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068457,991	870787,040	-76,4615570	3,427617021		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068195,381	871081,834	-76,46392	3,430283		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068201,761	871082,1	-76,463862	3,430285		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068206,711	871089,692	-76,463716	3,430235		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068209,041	871089,251	-76,463797	3,43035		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068221,150	871090,365	-76,463688	3,43036		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068224,270	871082,626	-76,46366	3,43029		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068228,930	871088,38	-76,463618	3,430342		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068215,921	871102,305	-76,463735	3,430468		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068200,641	871095,25	-76,463872	3,430404		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068191,7	871104,41	-76,463953	3,430487		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068212,761	871121,8	-76,463763	3,430644		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068218,841	871126,67	-76,463709	3,430688		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068245,211	871131,27	-76,463471	3,43073		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068234,571	871137,704	-76,463465	3,430669		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068265,141	871119,366	-76,46319	3,430503		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068287,791	871161,42	-76,463088	3,431002		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068289,011	871165,5	-76,463077	3,431039		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068292,541	871164,24	-76,463046	3,431028		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068307,351	871150,136	-76,462912	3,4309		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068374,67	870353,829	-76,462307	3,423700004		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068384,35	870351,796	-76,4622198	3,423681624		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068300,99	871188,88	-76,46297	3,431251		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068309,92	871196,23	-76,462889	3,431317		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068344,94	871203,77	-76,462574	3,431385		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068334,20	871211,307	-76,462568	3,431334		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068340,42	871217,061	-76,462615	3,431505		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068308,55	871189,837	-76,462901	3,431259		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068487,45	870700,886	-76,461292	3,426838014		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068471,78	870808,269	-76,4614329	3,427808974		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068311,49	871161,948	-76,462773	3,430888		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068355,98	871213,643	-76,462475	3,431474		ABRIL DEL 20
4	3	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068434,54	870884,691	-76,461768	3,4285		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068439,98	870884,802	-76,461719	3,428501		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068376,00	871191,096	-76,462295	3,431271		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068377,56	871188,554	-76,462281	3,431248		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068380,22	871167,37	-76,462257	3,431056		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068388,47	871141,44	-76,462182	3,430822		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068360,27	871144,81	-76,462334	3,430733		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068350,48	871142,97	-76,462524	3,430835		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068349,11	871146,48	-76,462537	3,430867		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068350,89	871147,45	-76,462521	3,430876		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068355,06	871149,58	-76,462483	3,430895		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068362,42	871150,55	-76,462417	3,430904		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068364,36	871152,495	-76,462399	3,430922		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068367,39	871159,75	-76,462372	3,430987		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068370,02	871162,61	-76,462348	3,431013		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068373,24	871162,8	-76,462217	3,430895		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068448,76	870956,245	-76,4616400	3,42914697		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068334,15	871051,49	-76,462671	3,430008		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068367,62	871055,559	-76,462268	3,429925		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068363,83	871275,314	-76,462404	3,432032		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068343,83	871272,430	-76,462584	3,432006		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068389,84	871042,4	-76,46217	3,429926		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068295,37	871287,695	-76,46302	3,432144		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068279,92	871291,782	-76,463159	3,432181		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068406,31	871046,97	-76,462022	3,429967		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068260,58	871273,204	-76,463333	3,432013		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068235,04	871289,93	-76,463563	3,432164		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068247,61	871287,93	-76,46345	3,432146		ABRIL DEL 2010
4	3	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068385,64	871020,18	-76,462208	3,429725		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068323,92	871301,427	-76,462763	3,432268		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068322,48	871302,408	-76,462673	3,432158		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068335,02	871317,137	-76,46256	3,432291		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068412,79	871125,431	-76,4619635	3,43067676		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068362,19	871154,14	-76,462317	3,430817		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068357,79	871154,25	-76,462458	3,430937		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068332,49	871140,66	-76,462584	3,430695		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068378,83	871143,69	-76,462167	3,430722		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068205,68	871218,82	-76,463827	3,431521		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068205,59	871211,94	-76,463828	3,431459		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068205,08	871205,68	-76,46373	3,431284		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068204,27	871203,52	-76,463737	3,431264		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068196,15	871188,73	-76,46381	3,431131		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068226,35	871181,846	-76,463641	3,431187		ABRIL DEL 2010
6	1	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068225,69	871183,069	-76,463647	3,431198		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068236,36	871182,402	-76,463449	3,431073		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068237,14	871182,291	-76,463442	3,431072		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068240,91	871178,861	-76,46351	3,43116		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068360,68	871146,62	-76,462432	3,430868		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068281,12	869724,424	-76,463149	3,418009		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068285,13	869702,529	-76,463113	3,417811		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068201,79	871250,748	-76,463759	3,431691		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068204,02	871272,656	-76,463739	3,43189		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068194,91	871280,222	-76,463924	3,432076		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068194,79	871293,824	-76,463925	3,432199		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068160,02	871277,435	-76,464238	3,432051		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068159,02	871273,453	-76,464247	3,432015		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068158,03	871271,241	-76,464256	3,431995		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068155,92	871267,590	-76,464275	3,431962		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068153,81	871263,719	-76,464191	3,431809		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068150,92	871261,616	-76,46432	3,431908		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068172,48	871259,85	-76,464126	3,431892		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068152,14	871270,574	-76,464309	3,431989		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068125,04	871236,46	-76,46445	3,431563		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068114,71	871239,365	-76,464543	3,431589		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068107,39	871208,728	-76,464609	3,431312		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068111,51	871199,221	-76,464572	3,431226		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068110,41	871186,282	-76,464582	3,431109		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068111,85	871183,850	-76,464569	3,431087		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068123,03	871190,51	-76,464571	3,431265		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068133,15	871182,459	-76,46448	3,431193		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068121,86	871179,986	-76,464581	3,43117		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068138,58	871184,95	-76,464431	3,431215		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068124,82	871145,88	-76,464555	3,430862		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068119,2	871144,27	-76,464605	3,430847		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068117,04	871143,36	-76,464523	3,430721		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068111,56	871142,63	-76,464674	3,430832		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068144,13	871136,7	-76,464381	3,430779		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068146,54	871130,76	-76,464359	3,430725		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068137,87	871111,04	-76,464437	3,430547		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068360,76	871217,295	-76,462329	3,431388		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068361,42	871216,411	-76,462323	3,43138		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068363,42	871218,624	-76,462305	3,4314		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068362,31	871217,960	-76,462418	3,431513		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068366,09	871223,049	-76,462384	3,431559		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068367,20	871224,487	-76,462271	3,431453		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068368,09	871219,180	-76,462366	3,431524		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068367,87	871212,655	-76,462265	3,431346		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068366,76	871212,323	-76,462275	3,431343		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068069,24	871269,525	-76,465055	3,43198		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068372,87	871214,428	-76,46222	3,431362		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068084,36	871251,289	-76,464919	3,431815		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068366,43	871212,876	-76,462278	3,431348		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068368,54	871210,665	-76,462259	3,431328		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068370,32	871209,671	-76,462243	3,431319		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068373,76	871210,226	-76,462212	3,431324		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068372,99	871207,129	-76,462219	3,431296		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068372,10	871205,138	-76,462227	3,431278		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068046,04	871235,81	-76,465161	3,431557		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068375,55	871204,919	-76,462196	3,431276		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068378,99	871201,715	-76,462165	3,431247		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068029,25	871240,305	-76,465312	3,431598		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068168,31	871089,06	-76,464163	3,430348		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067605,98	869465,663	-76,469224	3,41567		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067602,93	869407,297	-76,469251	3,415142		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067695,53	869419,638	-76,468418	3,415253		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067661,56	869438,049	-76,468724	3,41542		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067683,36	869310,61	-76,468528	3,414268		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067663,13	869301,48	-76,46871	3,414185		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067675,92	869288,65	-76,468595	3,414069		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067684,96	869310,42	-76,468513	3,414266		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067692,50	869327,482	-76,468445	3,41442		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067706,05	869318,01	-76,468324	3,414335		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067668,98	869306,395	-76,468657	3,41423		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067707,13	869320,39	-76,468314	3,414356		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067757,27	869380,29	-76,467863	3,414898		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067748,56	869373,21	-76,467941	3,414834		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067751,36	869392,19	-76,467916	3,415005		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067740,59	869356,39	-76,468013	3,414682		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067753,73	869398,18	-76,467895	3,415059		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067739,61	869397,39	-76,468022	3,415052		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067729,51	869382,797	-76,468112	3,41492		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067812,72	869524,76	-76,467364	3,416204		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067815,76	869530,26	-76,467336	3,416254		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067814,7	869528,53	-76,467346	3,416238		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067829,1	869523,83	-76,467216	3,416195		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067831,38	869522,47	-76,467196	3,416183		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067825,12	869524,156	-76,467252	3,416198		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067839,29	869517,69	-76,467125	3,41614		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067588,33	871101,6	-76,469382	3,430462		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067823,37	869505,91	-76,467268	3,416033		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067828,08	869502,29	-76,467225	3,416001		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067831,69	869500,35	-76,467193	3,415983		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068239,42	870597,01	-76,463524	3,425899		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067592,4	871095,06	-76,469244	3,430287		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068270,57	870545,29	-76,463244	3,425431		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067552,83	871117,18	-76,4696	3,430487		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067620,62	871124,22	-76,469091	3,430666		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068293,73	870543,12	-76,463035	3,425412		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067628,63	871152,6	-76,469019	3,430923		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067765,96	871109,537	-76,467784	3,430533		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067767,97	871112,57	-76,467766	3,430561		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067884,17	870938,404	-76,46672	3,428986		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067795,34	871043,205	-76,467519	3,429934		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067888,26	870864,440	-76,466683	3,428317		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067880,21	870863,46	-76,466756	3,428308		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067871,71	870858,16	-76,466832	3,42826		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067868,11	870847,73	-76,466865	3,428166		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067870,21	870855,35	-76,466846	3,428235		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067849,71	870802,11	-76,46703	3,427754		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067827,44	869729,96	-76,467231	3,418059		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067873,55	869716,76	-76,466816	3,41794		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067850,78	869715,33	-76,467021	3,417927		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067920,96	869676,04	-76,46639	3,417572		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067940,02	869660,36	-76,466218	3,41743		ABRIL DEL 20
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067452,83	871124,625	-76,470601	3,43067		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068046,47	869602,35	-76,46526	3,416905		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068048,64	869593,164	-76,465241	3,416822		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067968,41	869648,34	-76,465963	3,417321		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067959,94	869651,58	-76,466039	3,417351		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067967,39	869645,24	-76,465972	3,417293		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067948,11	869656,09	-76,466145	3,417391		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067995,50	869623,43	-76,465719	3,417096		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067430,33	871148,58	-76,470702	3,430772		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067425,66	871156,87	-76,470744	3,430847		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067420,87	871163,17	-76,470787	3,430904		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067425,76	871170,80	-76,470743	3,430973		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067415,65	871167,04	-76,470834	3,430939		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067413,31	871171,13	-76,470855	3,430976		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067410,31	871174,66	-76,470882	3,431008		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067411,12	871176,10	-76,470976	3,431136		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067862,79	869611,96	-76,466913	3,416992		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067876,06	869602,15	-76,466794	3,416904		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067407,08	871178,64	-76,470911	3,431044		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067405,86	871181,74	-76,470922	3,431072		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067422,99	871161,82	-76,47087	3,431006		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067403,04	871186,50	-76,470947	3,431115		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067872,97	869601,9	-76,466822	3,416901		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067831,13	869551,64	-76,467198	3,416447		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067881,43	870860,32	-76,466745	3,42828		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068245,65	870528,88	-76,463369	3,425163		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067414	871171,68	-76,47095	3,431096		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068245,49	870564,88	-76,46337	3,425489		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067405,85	871197,00	-76,471024	3,431324		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067435,55	871160,52	-76,470655	3,43088		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068240,71	870574,94	-76,463413	3,42558		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068231,86	870569,72	-76,463592	3,425652		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068230,55	870565,41	-76,463604	3,425613		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067400,76	871190,64	-76,470968	3,431153		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067386,05	871221,87	-76,4711	3,431435		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068187,56	870756,23	-76,46399	3,427339		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068187,89	870761,56	-76,463987	3,427387		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067388,72	871218,22	-76,471076	3,431402		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068188,42	870766,81	-76,463983	3,427434		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068188,85	870774,93	-76,463979	3,427508		ABRIL DEL 20
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067379,01	871219,932	-76,471163	3,431418		ABRIL DEL 20
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067379,05	871230,603	-76,471163	3,431514		ABRIL DEL 20
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067369,48	871241,213	-76,471249	3,43161		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068268,53	870747,57	-76,463262	3,42726		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067431,15	871289,194	-76,470796	3,432158		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067376,02	871337,015	-76,471292	3,43259		ABRIL DEL 20
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067367,37	871247,957	-76,471268	3,431671		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067285,37	871347,27	-76,472108	3,432683		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067250,55	871380,319	-76,472421	3,432982		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068259,83	870827,167	-76,46334	3,42798		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067282,92	871427,15	-76,47213	3,433405		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067294,57	871439,111	-76,472025	3,433514		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067294,11	871458,353	-76,472029	3,433688		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067341,66	871424,241	-76,471601	3,433379		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067264,44	871550,46	-76,472296	3,43452		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067286,76	871478,95	-76,472095	3,433874		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067298,21	871483,237	-76,471992	3,433913		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067198,61	871510,01	-76,472888	3,434155		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067212,09	871547,752	-76,472767	3,434496		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067199,08	871566,227	-76,472884	3,434663		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067174,19	871557,706	-76,473108	3,434586		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067150,63	871564,58	-76,47332	3,434648		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067157,63	871580,157	-76,473257	3,434789		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067152,80	871574,488	-76,4733	3,434738		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067153,52	871599,179	-76,473294	3,434961		ABRIL DEL 20
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068230,52	870868,21	-76,463604	3,428351		ABRIL DEL 20
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068225,92	870872,94	-76,463645	3,428394		ABRIL DEL 20
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068219,46	870885,36	-76,463703	3,428506		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067814,76	871159,12	-76,467243	3,430865		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067840	871154,65	-76,467016	3,430825		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068193,66	871007,56	-76,463935	3,429611		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068180,75	871002,61	-76,464051	3,429566		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068177,31	870975,9	-76,463981	3,429206		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068159,42	871096,13	-76,464243	3,430412		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068163,21	871089,69	-76,464209	3,430354		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067983,04	871134,77	-76,465728	3,430644		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068202,69	870990,298	-76,463753	3,429336		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067838,17	871145,51	-76,467032	3,430742		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068223,75	870877,4	-76,463665	3,428434		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067814,42	871127,63	-76,467348	3,430697		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068235,69	870855,657	-76,463557	3,428238		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067812,28	871123,18	-76,467367	3,430657		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067837,69	871118,07	-76,467037	3,430494		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067815,22	871151,92	-76,467239	3,4308		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067820,27	871165,07	-76,467295	3,431035		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067843,24	871134,89	-76,466986	3,430646		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067841,64	871130,51	-76,467001	3,430606		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067632,33	869454,12	-76,468987	3,415565		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067584,34	869463,303	-76,469419	3,415648		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067776,31	869356,63	-76,467691	3,414684		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067872,49	869303,43	-76,466826	3,414203		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068199,19	869784,56	-76,463886	3,418553		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068225,66	869814,331	-76,463648	3,418822		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068233,6	869781,95	-76,463577	3,418529		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068090,3	869837,05	-76,464866	3,419027		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068265,78	869869,8	-76,463287	3,419324		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068149,3	870055,866	-76,464335	3,421006		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068000,31	870244,499	-76,465675	3,422712		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067995,76	870230,46	-76,465716	3,422585		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067986,68	870229,494	-76,465798	3,422576		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068039,52	870661,4	-76,465322	3,426481		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068043,90	870691,237	-76,465183	3,426633		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068038,56	870703,36	-76,465231	3,426742		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068036,64	870707,51	-76,465249	3,42678		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068097,97	870224,88	-76,464797	3,422534		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068075,43	870299,424	-76,464994	3,42320824		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068075,9	870302,82	-76,464995	3,423239		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068063,06	870327,783	-76,465111	3,423465		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068000,91	870237,903	-76,46567	3,422652		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068205,07	870348,664	-76,463735	3,423534		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068229,15	870392,913	-76,463616	3,424053		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068259,19	870465,18	-76,463346	3,424707		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068458,39	870618,610	-76,4615535	3,42609409		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068443,23	870605,439	-76,4616899	3,42597501		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068455,79	870558,543	-76,4615769	3,42555097		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068451,12	870549,921	-76,4616189	3,42547302		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068442,00	870524,92	-76,4617010	3,42524696		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068434,22	870499,158	-76,4617710	3,42501402		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068445,01	870604,336	-76,4616739	3,42596503		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068459,56	870618,706	-76,4615430	3,42609495		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068271,44	870724,37	-76,463136	3,426931		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068248,27	870654,72	-76,463444	3,426421		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068246,19	870652,2	-76,463463	3,426398		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068249,36	870649,01	-76,463434	3,426369		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068226,10	870654,996	-76,463644	3,426423		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068245,00	870637,868	-76,463474	3,426268		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068227,62	870656,3	-76,46353	3,426316		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068230,54	870654,115	-76,463504	3,426296		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068211,11	870648,87	-76,463779	3,426368		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068211,57	870647,08	-76,463774	3,426352		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068212,01	870644,49	-76,46377	3,426328		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068488,12	870685,294	-76,4612859	3,42669703		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068239,26	871212,35	-76,463525	3,431463		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067379,03	871344,042	-76,471265	3,432654		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068295,18	870711,933	-76,462922	3,426818		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068293,07	870686,163	-76,462941	3,426585		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068270,22	869908,29	-76,463247	3,419672		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068316,01	871168,96	-76,462732	3,430951		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068268,13	869916,429	-76,463266	3,419745		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068314,08	871162,85	-76,462852	3,431015		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068301,2	871171,1	-76,462968	3,43109		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068254,02	871131,524	-76,46329	3,430613		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068242,674	871153,412	-76,463494	3,43093		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068293,115	870063,180	-76,463041	3,421072		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068261,68	871164,22	-76,463221	3,430909		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068264,18	871164,28	-76,463198	3,430909		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068361,315	871215,416	-76,462324	3,431371		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068365,876	871213,760	-76,462283	3,431356		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068357,01	871233,82	-76,462465	3,431657		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068370,3	871207,19	-76,462346	3,431416		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068392,45	871222,673	-76,4621465	3,43155603		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068396,59	871228,888	-76,4621092	3,43161222		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068324,5	871207,08	-76,462758	3,431415		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068395,83	871230,412	-76,4621161	3,43162600		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068372,16	871302,958	-76,4623290	3,43228197		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068218,8	871221,447	-76,463709	3,431545		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068207,78	871235,61	-76,463706	3,431555		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068207,35	871222,62	-76,463812	3,431556		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068372,72	871310,040	-76,4623239	3,43234601		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068013,20	870622,791	-76,465559	3,426132		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068010,09	870613,389	-76,465587	3,426047		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068121,04	871237,047	-76,464486	3,431568		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067808,07	871026,76	-76,467304	3,429668		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067807,43	871027,76	-76,467309	3,429677		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067807,77	871027,213	-76,467306	3,429672		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068011,16	870611,15	-76,465478	3,425909		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067717,03	869335,24	-76,468225	3,41449		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067959,25	869649,13	-76,466045	3,417328		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067960,13	869658,242	-76,466037	3,417411		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068000,05	869628,625	-76,465678	3,417143		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068031,24	869607,97	-76,465397	3,416956		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068028,13	870959,75	-76,465425	3,429179		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067786,06	869441,17	-76,467604	3,415448		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068067,18	871235,1	-76,465073	3,431669		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068053,21	871236,25	-76,465199	3,431679		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068054,59	871236,451	-76,465187	3,431681		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067958,45	871118,6	-76,46595	3,430498		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068056,91	869595,28	-76,465167	3,416841		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067812,65	871120,4	-76,467364	3,430632		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067867,66	871227,11	-76,466868	3,431596		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068056,41	869597,478	-76,465171	3,416861		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067745,21	869360,78	-76,467971	3,414721		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068063,30	869598,364	-76,465109	3,416869		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068226,78	870918,54	-76,463637	3,428806		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068080,87	869577,261	-76,464951	3,416678		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068255,35	870662,21	-76,46338	3,426488		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067690,33	869305,808	-76,468465	3,414224		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067934,96	871063,46	-76,466263	3,430117		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067936,01	871068,13	-76,466254	3,430159		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068032,39	869616,262	-76,465387	3,417031		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068055,97	871056,855	-76,465174	3,430057		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068058,51	871058,76	-76,465151	3,430074		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068052,19	869601,342	-76,465209	3,416896		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067939,41	871213,69	-76,466223	3,431475		ABRIL DEL 20
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068044,64	871224,088	-76,465174	3,431451		ABRIL DEL 20
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068045,54	871219,888	-76,465166	3,431413		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067286,76	871478,95	-76,472095	3,433874		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067289,46	871441,652	-76,472071	3,433537		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067368,70	871244,861	-76,471256	3,431643		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067375,71	871234,471	-76,471193	3,431549		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067393,92	871194,961	-76,471029	3,431192		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067453,50	871138,122	-76,470595	3,430792		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067752,31	870733,430	-76,467907	3,427133		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067751,4	870742,59	-76,467815	3,427099		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067757,37	870732,6	-76,467761	3,427008		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067762,7	870724,11	-76,467813	3,427048		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067767,51	870716,85	-76,46767	3,426866		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067776,51	870709,13	-76,467689	3,426913		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067774,56	870697,283	-76,467706	3,426806		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067793,76	870697,035	-76,467434	3,426687		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067794,41	870683,79	-76,467428	3,426567		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067761,54	870724,921	-76,467824	3,427056		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067806,79	870684,24	-76,467416	3,426688		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067831,16	870636,86	-76,467098	3,426142		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067818,73	870656,054	-76,467309	3,426433		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067836,84	870628,28	-76,467047	3,426065		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067839,17	870627,324	-76,467125	3,426173		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067855,08	870619,84	-76,466982	3,426106		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067850,62	870610,302	-76,467022	3,426019		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067857,18	870608,167	-76,466963	3,426		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067855,28	870603,28	-76,46698	3,425956		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067857,52	870603,560	-76,46696	3,425958		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067896,44	870255,704	-76,46661	3,422813		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067881,56	870588,69	-76,466645	3,425706		ABRIL DEL 20
7	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067883,62	870278,68	-76,466725	3,423021		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067888,99	870239,444	-76,466677	3,422666		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067873,21	870212,236	-76,466819	3,42242		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067855,32	870216,110	-76,46698	3,422455		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067854,43	870219,095	-76,466988	3,422482		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067817,25	870144,941	-76,467323	3,421812		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067805,65	870135,476	-76,467427	3,421726		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067910,14	870568,5	-76,466487	3,425641		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067921,36	870516,018	-76,466287	3,425049		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067728,68	869853,05	-76,468025	3,419055		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067725,14	869847,77	-76,468057	3,419007		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067860,83	870596,6	-76,46693	3,425895		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067884,23	870563,54	-76,46672	3,425596		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067844,83	870625,49	-76,466975	3,426039		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067937,39	870479,492	-76,466143	3,424719		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067945,86	870473,549	-76,466067	3,424665		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067946,26	870475,931	-76,466063	3,424686		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067945,66	870470,904	-76,466069	3,424641		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067769,9	870733,4	-76,467649	3,427016		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067943,88	870475,137	-76,466085	3,424679		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067783,02	870713,45	-76,467531	3,426835		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067925,78	870376,684	-76,466248	3,423789		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067915,23	870366,946	-76,466441	3,423819		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067935,46	870365,743	-76,466259	3,423808		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067918,03	870344,057	-76,466416	3,423612		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067796,77	870701,77	-76,467407	3,426729		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067911,36	870346,375	-76,466476	3,423633		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067915,25	870338,305	-76,466441	3,42356		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067811,98	870658,54	-76,467271	3,426338		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067912,05	870307,671	-76,46647	3,423283		ABRIL DEL 2010
3	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067899,38	870305,451	-76,466583	3,423263		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067900,84	870283,446	-76,46657	3,423064		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067876,02	870282,32	-76,466794	3,423054		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067877,56	870127,96	-76,46678	3,421658		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067898,89	870139,08	-76,466491	3,421641		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067908,69	870169,659	-76,466403	3,421917		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067909,24	870175,189	-76,466398	3,421967		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067905,80	870175,076	-76,466429	3,421966		ABRIL DEL 2010
3	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067914,02	870179,173	-76,466452	3,422121		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067914,01	870189,015	-76,466355	3,422092		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067909,12	870189,233	-76,466496	3,422212		ABRIL DEL 2010
5	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067924,16	870184,990	-76,466264	3,422056		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067927,61	870424,94	-76,466329	3,424343		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067920,12	870198,750	-76,4663	3,42218		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067945,56	870195,433	-76,466168	3,422268		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067918,01	870202,730	-76,466416	3,422334		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067919,37	870201,905	-76,466307	3,422209		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067933,66	870218,885	-76,466178	3,422362		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067936,79	870236,351	-76,46615	3,42252		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067886,44	870089,696	-76,4667	3,421312		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067882,77	870124,3	-76,466733	3,421625		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067760,19	869877,179	-76,467836	3,41939		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067749,77	869894,74	-76,467835	3,419432		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067752,95	869899,181	-76,467806	3,419472		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067776,79	869915,61	-76,467687	3,419738		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067765,86	869919,16	-76,46769	3,419653		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067830,77	870019,989	-76,467201	3,420682		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067829,29	870015,62	-76,467118	3,420524		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067924,07	870484,46	-76,466263	3,424764		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067827,1	870009,18	-76,467138	3,420466		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067927,62	870462,942	-76,466329	3,424687		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067861,88	870033,832	-76,466921	3,420807		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067871,17	870033,15	-76,466838	3,420801		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067937,48	870451,799	-76,466142	3,424468		ABRIL DEL 2010
3	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067850,44	870018,806	-76,466928	3,420553		ABRIL DEL 2010
3	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067831,65	870030,087	-76,467097	3,420655		ABRIL DEL 2010
3	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067838,99	870055,960	-76,467031	3,420889		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067845,88	870070,13	-76,466969	3,421017		ABRIL DEL 2010
7	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067875,38	870071,026	-76,466703	3,421025		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067868,22	870111,54	-76,466864	3,42151		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067859,07	870033,139	-76,46685	3,420683		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067909,92	870524,38	-76,46639	3,425125		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067927,94	870490,509	-76,466228	3,424818		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067717,97	869827,465	-76,468121	3,418824		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067747,18	869881,152	-76,467858	3,419309		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067752,19	869873,635	-76,467908	3,419358		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067751,22	869868,22	-76,467917	3,419309		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067905,59	870155,613	-76,466431	3,42179		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067921,11	870160,595	-76,466388	3,421953		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067904,02	870347,255	-76,466444	3,423523		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067926,90	870167,001	-76,466336	3,422011		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067956,09	870254,287	-76,465976	3,422682		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067958,76	870256,389	-76,466049	3,422819		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067968,96	870285,590	-76,465957	3,423083		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067979,74	870292,674	-76,46586	3,423147		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067995,18	870289,920	-76,465624	3,423004		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067990,73	870299,648	-76,465762	3,42321		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067957,40	870290,338	-76,466061	3,423126		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067962,66	870292,528	-76,466014	3,423146		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067877,45	870286,47	-76,466781	3,423091		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067969,23	870281,034	-76,465858	3,422924		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067971,91	870310,965	-76,465931	3,423313		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067970,83	870319,541	-76,465941	3,42339		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067981,72	870324,303	-76,465745	3,423315		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067987,48	870340,120	-76,465791	3,423576		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067848,96	870232,64	-76,46694	3,422487		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067989,93	870342,776	-76,465769	3,4236		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067989,59	870350,406	-76,465772	3,423669		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067997,91	870366,888	-76,465599	3,4237		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068020,35	870363,763	-76,465495	3,42379		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067999,36	870369,543	-76,465684	3,423842		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067983,90	870378,601	-76,465823	3,423924		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067850,53	870232,102	-76,466926	3,422482		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068005,12	870385,250	-76,465534	3,423866		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068004,23	870403,35	-76,465542	3,42403		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068020,01	870392,296	-76,4654	3,42393		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068012,33	870411,795	-76,465567	3,424224		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068004,17	870373,88	-76,465641	3,423882		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068001,02	870377,617	-76,465669	3,423915		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067999,55	870409,907	-76,465584	3,424089		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067993,77	870414,105	-76,465636	3,424127		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068007,12	870433,6	-76,465516	3,424303		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067893,17	870293,615	-76,466542	3,423038		ABRIL DEL 2010
7	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067887,61	870288,745	-76,466592	3,422994		ABRIL DEL 2010
7	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067885,61	870285,979	-76,46661	3,422969		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068017,57	870450,03	-76,46552	3,42457		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067999,45	870449,250	-76,465683	3,424563		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067985,56	870401,825	-76,465808	3,424134		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067775,52	870074,867	-76,467698	3,421178		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068006,45	870477,561	-76,46562	3,424819		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068006,34	870461,635	-76,465621	3,424675		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068004,45	870445,273	-76,465638	3,424527		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068017,12	870488,954	-76,465524	3,424922		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068021,59	870525,592	-76,465484	3,425253		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068021,48	870529,794	-76,465485	3,425291		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068020,70	870533,775	-76,465492	3,425327		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068022,70	870536,762	-76,465474	3,425354		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068016,80	870545,273	-76,465527	3,425431		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067999,12	870567,257	-76,465587	3,425512		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067726,93	869981,334	-76,46804	3,420215		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067703,46	869973,29	-76,468347	3,42026		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067947,29	870618,82	-76,466152	3,426096		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067969,63	870595,58	-76,465951	3,425886		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067950,18	870618,028	-76,466126	3,426089		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067927,16	870651,87	-76,466333	3,426395		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067694,65	869962,03	-76,468426	3,420158		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067913,97	870662,04	-76,466353	3,426369		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067689,2	869956,34	-76,468475	3,420106		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067694,81	869950,86	-76,468329	3,41994		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067917,78	870650,82	-76,466318	3,426268		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067923,04	870662,01	-76,46637	3,426487		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067923,89	870653,49	-76,466363	3,42641		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067925,43	870659,7	-76,46625	3,426348		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067683,59	869926,673	-76,46843	3,419721		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067906,91	870686,65	-76,466516	3,42671		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067675,18	869911,44	-76,468506	3,419583		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067931,19	870620,637	-76,466198	3,425995		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067905,7	870688	-76,466427	3,426604		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067889,43	870731,01	-76,466573	3,426993		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067729,08	869856,259	-76,468021	3,419084		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067857,42	870776,59	-76,466961	3,427523		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067868,25	870759,81	-76,466764	3,427254		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067868,79	870760,91	-76,466859	3,427381		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067734,17	869862,58	-76,46807	3,419258		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067690,08	869774,931	-76,468467	3,418466		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067929,23	870199,198	-76,466315	3,422302		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067948,33	870225,640	-76,466046	3,422423		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067666,35	869717,64	-76,468681	3,417948		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067678,5	869719,93	-76,468571	3,417969		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067640,07	869675,618	-76,468917	3,417568		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067634,21	869659,15	-76,46897	3,417419		ABRIL DEL 2010
3	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067637,83	869668,59	-76,468937	3,417504		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067608,77	869618,3	-76,469199	3,41705		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067606,2	869606,99	-76,469222	3,416948		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067603,44	869612,009	-76,469247	3,416993		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067589,88	869611,337	-76,469369	3,416987		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067590,89	869607,799	-76,46936	3,416955		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067907,14	870215,698	-76,466514	3,422451		ABRIL DEL 2010
6	3	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067593,39	869580,385	-76,469337	3,416707		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067904,45	870195,754	-76,466441	3,422153		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067582,67	869595,408	-76,469433	3,416843		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067894,68	870190,108	-76,466529	3,422102		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067577,94	869564,15	-76,469476	3,41656		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067595,84	869529,845	-76,469315	3,41625		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067537,12	869515,368	-76,469843	3,416119		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067904,9	870184,131	-76,466437	3,422048		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067538,85	869518,272	-76,469828	3,416145		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067531,48	869452,033	-76,469894	3,415546		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067984,40	870298,870	-76,465721	3,423085		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067522,50	869436,723	-76,469975	3,415408		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067465,42	869404,36	-76,470489	3,415115		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067484,16	869387,942	-76,47032	3,414967		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067465,91	869368,747	-76,470484	3,414793		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067463,71	869344,483	-76,470504	3,414574		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067469,69	869359,239	-76,47045	3,414707		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067447,79	869366,966	-76,470647	3,414777		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067437,25	869346,943	-76,470742	3,414596		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067433,36	869344,840	-76,470777	3,414577		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067426,814	869333,335	-76,470836	3,414473		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067420,26	869318,070	-76,470895	3,414335		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067419,37	869322,493	-76,470903	3,414375		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067419,49	869309,223	-76,470902	3,414255		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067413,81	869282,86	-76,470953	3,414017		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067398,30	869251,595	-76,471093	3,413734		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067941,49	870623,79	-76,466105	3,426023		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067940,59	870628,21	-76,466113	3,426063		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067943,34	870629,46	-76,466089	3,426075		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067398,84	869286,208	-76,471088	3,414047		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067325,69	869323,319	-76,471746	3,414383		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067325,69	869316,573	-76,471746	3,414322		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067333,46	869330,401	-76,471676	3,414447		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067908,94	870683,3	-76,466497	3,426679		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067907,9	870683,77	-76,466507	3,426684		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067892,95	870714,06	-76,466542	3,42684		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067377	869400,53	-76,471284	3,415081		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067900,94	870707,636	-76,466569	3,426899		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067392,46	869409,509	-76,471145	3,415162		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067396,52	869429,082	-76,471108	3,415339		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067418,39	869477,31	-76,470912	3,415775		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067404,96	869434,617	-76,471033	3,415389		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067413,54	869435,39	-76,470955	3,415396		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067881,91	870733,08	-76,466641	3,427012		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067419,09	869445,5	-76,470905	3,415487		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067881,31	870738,02	-76,466746	3,427174		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067407,38	869455,68	-76,471011	3,415579		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067411,06	869453,973	-76,470978	3,415564		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067483,35	869556,419	-76,470327	3,41649		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067410,95	869459,170	-76,470979	3,415611		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067493,89	869574,009	-76,470232	3,416649		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067505,55	869589,941	-76,470127	3,416793		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067515,31	869620,026	-76,47004	3,417065		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067564,24	869740,926	-76,469599	3,418159		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067563,15	869712,07	-76,469609	3,417898		ABRIL DEL 2010
3	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067585,44	869782,961	-76,469408	3,418539		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067623,83	869794,060	-76,469063	3,418639		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067599,66	869792,038	-76,469281	3,418621		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067636,95	869816,402	-76,468945	3,418841		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067593,23	869772,682	-76,469338	3,418446		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067554,58	869723,226	-76,469686	3,417999		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067549,59	869714,818	-76,469731	3,417923		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067545,70	869707,186	-76,469766	3,417854		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067538,15	869698,002	-76,469834	3,41777		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067533,83	869688,821	-76,469873	3,417687		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067528,49	869683,51	-76,469921	3,417639		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067302,72	869224,452	-76,471953	3,413489		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067272,82	869178,554	-76,472222	3,413074		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067514,95	869638,19	-76,470043	3,41723		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067504,8	869619,22	-76,470134	3,417058		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067224,48	869096,064	-76,472657	3,412328		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067234,43	869144,03	-76,472567	3,412762		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067494,96	869602,53	-76,470223	3,416907		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067204,16	869070,557	-76,472839	3,412097		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067195,61	869063,142	-76,472916	3,41203		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067196,17	869051,752	-76,472911	3,411927		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067182,51	869038,695	-76,473034	3,411809		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067484,25	869584,95	-76,470319	3,416748		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067188,44	868882,284	-76,472981	3,410395		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067191,60	868890,849	-76,472952	3,410472		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067229,11	868939,353	-76,472615	3,410911		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067206,70	868916,514	-76,472817	3,410704		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067218,22	868901,308	-76,472713	3,410567		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067484,15	869553,060	-76,47032	3,41646		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067206,26	868908,773	-76,472821	3,410634		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067208,58	868927,132	-76,4728	3,4108		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067214,69	868938,415	-76,472745	3,410903		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067222,80	868945,166	-76,472672	3,410964		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067210,59	868911,540	-76,472782	3,41066		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067464,12	869549,65	-76,4705	3,416429		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067225,00	868972,260	-76,472652	3,411209		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067219,33	868913,804	-76,472703	3,41068		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067241,98	869006,773	-76,472499	3,411521		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067458,48	869517,008	-76,470551	3,416134		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067225,22	868985,862	-76,47265	3,411332		ABRIL DEL 2010
7	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067225,45	868918,560	-76,472648	3,410723		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067243,89	868960,146	-76,472482	3,411099		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067443,36	869512,52	-76,470687	3,416093		ABRIL DEL 2010
7	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067240,57	868960,990	-76,472512	3,411107		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067433,29	869496,01	-76,470778	3,415944		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067459,26	869516,262	-76,470544	3,416127		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067245,90	868968,514	-76,472464	3,411175		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067253,88	869000,256	-76,472392	3,411462		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067260,54	869012,978	-76,472332	3,411577		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067268,45	869003,169	-76,472261	3,411488		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067233,43	868998,585	-76,472576	3,411447		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067264,11	869019,318	-76,4723	3,411634		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067270,75	869040,188	-76,47224	3,411823		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067252,53	869030,445	-76,472404	3,411735		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067248,2	869026,904	-76,472443	3,411703		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067367,59	869381,36	-76,471369	3,414908		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067292,44	869000,723	-76,472045	3,411466		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067357,56	869365,76	-76,471459	3,414766		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067275,54	869012,766	-76,472197	3,411575		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067267,74	869055,115	-76,472267	3,411958		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067347,55	869346,53	-76,471549	3,414593		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067291,38	869100,801	-76,472055	3,412371		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067361,80	869159,337	-76,471421	3,4129		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067366,80	869152,823	-76,471376	3,412841		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067387,14	869152,701	-76,471193	3,41284		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067392,03	869153,591	-76,471149	3,412848		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067352,98	869220,382	-76,4715	3,413452		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067334,37	869253,876	-76,471668	3,413755		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067423,27	869295,51	-76,470868	3,414131		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067435,57	869231,53	-76,470757	3,413553		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067528,58	869161,86	-76,46992	3,412923		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067531,49	869161,995	-76,469894	3,412924		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067466,38	869194,402	-76,47048	3,413217		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067435,48	869297,696	-76,470758	3,414151		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067535,72	869172,8	-76,469856	3,413022		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067527,26	869181,124	-76,469932	3,413097		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067555,3	869137,998	-76,46968	3,412707		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067572,97	869143,857	-76,469521	3,41276		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067574,61	869143,136	-76,469506	3,412753		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067433,12	869270,249	-76,470779	3,413903		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067573,79	869116,42	-76,469514	3,412512		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067575,86	869084,363	-76,469495	3,412222		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067553,37	869116,22	-76,469697	3,41251		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067553,15	869095,46	-76,469699	3,412322		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067568,25	869073,333	-76,469564	3,412122		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067568,20	869071,893	-76,469564	3,412109		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067557,01	869040,65	-76,469665	3,411827		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067565,15	869055,22	-76,469591	3,411958		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067619,13	869235,368	-76,469106	3,413587		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067628,35	869234,047	-76,469023	3,413575		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067646,69	869221,894	-76,468858	3,413465		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067633,54	869104,056	-76,468976	3,4124		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067638,65	869105,382	-76,46893	3,412412		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067668,99	869106,126	-76,468657	3,412419		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067679,56	869094,743	-76,468562	3,412316		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067688,34	869088,003	-76,468483	3,412255		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067449,23	869377,472	-76,470634	3,414872		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067463,91	869390,58	-76,470502	3,414991		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067730,58	869067,239	-76,468103	3,412067		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067749,71	869053,981	-76,467931	3,411947		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067826,58	869096,605	-76,467239	3,412333		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067812,02	869101,462	-76,46737	3,412376		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067825,36	869102,023	-76,46725	3,412382		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067630,53	868958,472	-76,469003	3,411084		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067650,76	868950,301	-76,468821	3,41101		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067652,54	868943,004	-76,468805	3,410944		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067661,21	868938,033	-76,468727	3,410899		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067666,88	868932,397	-76,468676	3,410848		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067675,77	868929,748	-76,468596	3,410824		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067679,00	868926,654	-76,468567	3,410796		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067677,88	868929,418	-76,468577	3,410821		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067684,00	868923,450	-76,468522	3,410767		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067701,56	868921,581	-76,468364	3,41075		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067698,67	868925,561	-76,46839	3,410786		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067702,01	868918,596	-76,46836	3,410723		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067695,01	868919,144	-76,468423	3,410728		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067670,44	868924,326	-76,468644	3,410775		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067637,44	868920,656	-76,468941	3,410742		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067635,11	868920,655	-76,468962	3,410742		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067693,24	868902,666	-76,468439	3,410579		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067692,23	868910,185	-76,468448	3,410647		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067687,56	868911,509	-76,46849	3,410659		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067745,35	868915,969	-76,46797	3,410699		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067765,71	868870,375	-76,467787	3,410287		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067784,39	868857,716	-76,467619	3,410173		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067768,48	868866,389	-76,467762	3,410251		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067782,48	868897,083	-76,467636	3,410529		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067784,95	868856,057	-76,467614	3,410158		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067804,71	868887,918	-76,467436	3,410446		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067804,38	868884,601	-76,467439	3,410416		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067733,59	868885,662	-76,468076	3,410425		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067752,59	868882,909	-76,467905	3,4104		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067758,28	868848,742	-76,467854	3,410091		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067742,40	868839,001	-76,467997	3,410003		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067723,92	868824,912	-76,468163	3,409876		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067719,69	868830,335	-76,468201	3,409925		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067716,60	868859,221	-76,468229	3,410186		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067688,13	868815,066	-76,468485	3,409787		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067653,65	868771,709	-76,468795	3,409395		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067649,87	868762,860	-76,468829	3,409315		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067657,34	868724,824	-76,468762	3,408971		ABRIL DEL 2010
3	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067713,97	868797,624	-76,468252	3,409629		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067782,43	868618,410	-76,467637	3,408009		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067599,99	869624,171	-76,469278	3,417103		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067792,27	868522,982	-76,467548	3,407146		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067794,30	868486,158	-76,46753	3,406813		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067813,20	868468,808	-76,46736	3,406656		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067824,18	868485,060	-76,467261	3,406803		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067781,73	868497,098	-76,467643	3,406912		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067772,17	868500,188	-76,467729	3,40694		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067509,09	869015,72	-76,470096	3,411601		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067536,62	868939,97	-76,469848	3,410916		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067521,45	868917,6	-76,469985	3,410714		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067521,1	868903,53	-76,469988	3,410587		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067585,33	869600,607	-76,46941	3,41689		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067498,98	868911,722	-76,470187	3,410661		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067519,13	868867,82	-76,470006	3,410264		ABRIL DEL 2010
4	3	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067507,88	868857,62	-76,470107	3,410172		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067515,9	868754,6	-76,470035	3,40924		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067516,46	868765,33	-76,47003	3,409337		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067556,19	869526,362	-76,469672	3,416219		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067516,19	868756,33	-76,470032	3,409256		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067536,32	868686,3	-76,469851	3,408623		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067526,18	868688,450	-76,469942	3,408642		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067507,66	868682,295	-76,470109	3,408587		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067513,46	868674,79	-76,470057	3,408519		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067513,29	868669,18	-76,470058	3,408468		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067513,1	868661,97	-76,47006	3,408403		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067513,32	868654,15	-76,470058	3,408332		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067522,9	868639,104	-76,469972	3,408196		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067512,75	868636,1	-76,470063	3,408169		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067513,85	868651,581	-76,470053	3,408309		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067630,52	868959,467	-76,469003	3,411093		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067445,10	869234,484	-76,470671	3,413579		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067201,91	868757,823	-76,47286	3,40927		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067205,03	868755,060	-76,472832	3,409245		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067207,61	868743,847	-76,472809	3,409143		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067209,47	868755,837	-76,472792	3,409252		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067216,70	868750,202	-76,472727	3,409201		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067215,69	868757,168	-76,472736	3,409264		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067205,46	868766,450	-76,472828	3,409348		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067222,37	868746,224	-76,472676	3,409165		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067247,04	868736,398	-76,472454	3,409076		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067252,49	868733,636	-76,472405	3,409051		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067256,50	868725,124	-76,472369	3,408974		ABRIL DEL 20
6	3	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067259,94	868726,343	-76,472338	3,408985		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067274,06	868718,832	-76,472211	3,408917		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067285,40	868713,973	-76,472109	3,408873		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067272,84	868716,066	-76,472222	3,408892		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067278,61	868728,455	-76,47217	3,409004		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067297,07	868706,903	-76,472004	3,408809		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067327,19	868698,518	-76,471733	3,408733		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067343,53	868692,446	-76,471586	3,408678		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067310,61	868736,769	-76,471882	3,409079		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067568,49	869168,322	-76,469561	3,412981		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067561,52	869139,445	-76,469624	3,41272		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067418,62	868744,136	-76,47091	3,409146		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067419,51	868747,675	-76,470902	3,409178		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067421,96	868749,004	-76,47088	3,40919		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067418,40	868753,646	-76,470912	3,409232		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067416,50	868756,852	-76,470929	3,409261		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067296,92	868768,941	-76,472005	3,40937		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067303,91	868791,947	-76,471942	3,409578		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067321,649	868862,29	-76,471782	3,410214		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067320,75	868866,823	-76,47179	3,410255		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067745,61	869035,843	-76,467968	3,411783		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067326,43	868857,427	-76,471739	3,41017		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067326,08	868876,668	-76,471743	3,410344		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067327,41	868882,088	-76,471731	3,410393		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067323,84	868901,659	-76,471763	3,41057		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067317,62	868894,799	-76,471819	3,410508		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067314,85	868893,249	-76,471844	3,410494		ABRIL DEL 2010
6	3	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067351,29	868904,994	-76,471516	3,4106		ABRIL DEL 2010
6	3	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067365,84	868919,821	-76,471385	3,410734		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067354,28	868925,454	-76,471489	3,410785		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067268,48	868936,348	-76,472261	3,410884		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067246,49	868908,467	-76,472459	3,410632		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067239,16	868906,803	-76,472525	3,410617		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067253,29	868871,093	-76,472397	3,410294		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067271,41	868861,373	-76,472234	3,410206		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067842,43	868457,437	-76,467097	3,406553		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067853,00	868446,385	-76,467002	3,406453		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067865,56	868441,638	-76,466889	3,40641		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067868,34	868439,981	-76,466864	3,406395		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067868,79	868433,788	-76,46686	3,406339		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067880,79	868430,7	-76,466752	3,406311		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067890,57	868425,398	-76,466664	3,406264		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067930,22	868467,777	-76,466307	3,406647		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067932,01	868455,503	-76,466291	3,406536		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067942,44	868475,194	-76,466197	3,406714		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067941,55	868475,193	-76,466205	3,406714		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067937,44	868481,825	-76,466242	3,406774		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067938,54	868485,918	-76,466232	3,406811		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067939,66	868493,475	-76,466222	3,406879		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067939,10	868492,362	-76,466227	3,406869		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067949,22	868495,246	-76,466136	3,406895		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067941,76	868498,637	-76,466203	3,406926		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067944,98	868502,288	-76,466174	3,406959		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067946,53	868503,395	-76,46616	3,406969		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067948,43	868496,540	-76,466143	3,406907		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067936,66	868571,445	-76,466249	3,407584		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067934,27	868571,065	-76,46627	3,407581		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067935,65	868577,637	-76,466258	3,40764		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067936,88	868586,369	-76,466247	3,407719		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067939,29	868536,124	-76,466225	3,407265		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067941,63	868525,620	-76,466204	3,40717		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067917,32	868606,614	-76,466423	3,407902		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067879,45	868624,885	-76,466764	3,408067		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067874,45	868623,555	-76,466809	3,408055		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067886,08	868609,152	-76,466704	3,407925		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067846,44	868623,316	-76,467061	3,408053		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067847,07	868665,113	-76,467055	3,408431		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067833,96	868674,840	-76,467173	3,408519		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067854,74	868663,788	-76,466986	3,408419		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067893,31	868667,469	-76,466639	3,408452		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067876,17	868709,591	-76,466793	3,408833		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067876,60	868723,635	-76,466789	3,40896		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067865,82	868733,028	-76,466886	3,409045		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067847,01	868778,577	-76,467055	3,409457		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067838,33	868796,265	-76,467134	3,409617		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067831,43	868813,180	-76,467196	3,40977		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067832,84	868818,948	-76,467183	3,409822		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067831,94	868835,542	-76,467191	3,409972		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067827,50	868848,038	-76,467231	3,410085		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067821,39	868853,015	-76,467286	3,41013		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067526,84	869183,568	-76,469936	3,413119		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067435,27	868952,487	-76,47076	3,41103		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067479,29	868945,769	-76,470364	3,410969		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067459,39	868947,637	-76,470543	3,410986		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067418,62	868920,518	-76,47091	3,410741		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067421,74	868914,217	-76,470882	3,410684		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067420,078	868913,110	-76,470897	3,410674		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067400,563	869020,254	-76,471072	3,411642		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067396,454	869016,270	-76,471109	3,411606		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067452,487	868977,822	-76,470605	3,411259		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067395,123	869011,846	-76,471121	3,411566		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067389,351	869001,669	-76,471173	3,411474		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067390,793	869004,766	-76,471116	3,411502		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067382,121	869002,549	-76,471238	3,411482		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067355,920	868960,842	-76,471474	3,411105		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067352,255	868966,590	-76,471507	3,411157		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067626,741	869109,383	-76,469037	3,412448		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067647,191	869105,7	-76,468853	3,412415		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067933,661	868482,376	-76,466276	3,406779		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067638,943	872101,751	-76,468926	3,439505		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068063,792	870722,646	-76,465104	3,427035		ABRIL DEL 20
	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068301,381	871170,573	-76,462966	3,431085		ABRIL DEL 20
3	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067977,651	870846,287	-76,465879	3,428153		ABRIL DEL 20
3	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068091,795	870719,441	-76,464852	3,427006		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067764,363	871085,936	-76,467798	3,43032		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068008,251	870220,649	-76,465604	3,422496		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067997,130	870239,671	-76,465704	3,422668		ABRIL DEL 20
1	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1066681,731	872992,75	-76,477538	3,447562		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1066711,681	873020,309	-76,477269	3,447811		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1066712,171	873010,104	-76,477265	3,447719		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1066708,891	873003,785	-76,477294	3,447662		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1066605,101	872958,047	-76,478228	3,447248		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1066570,424	872955,496	-76,47854	3,447225		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1066559,195	872963,347	-76,478641	3,447296		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1066541,425	872963,458	-76,478801	3,447297		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1066538,864	872960,473	-76,478824	3,44727		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1066536,851	872978,743	-76,478842	3,447435		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1066533,745	872970,428	-76,47887	3,44736		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1066339,391	872310,89	-76,480619	3,441397		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1066639,091	872060,514	-76,477923	3,439133		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación	
1	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1066798,41	871967,664	-76,476489	3,438293		ABRIL DEL 20	
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1066915,61	871880,41	-76,47533	3,437393		ABRIL DEL 20	
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1066924,24	871871,97	-76,475357	3,437428		ABRIL DEL 20	
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1066926,66	871876,14	-76,475335	3,437465		ABRIL DEL 20	
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1066961,99	871810,8	-76,475017	3,436875		ABRIL DEL 20	
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1066973,44	871818,22	-76,474914	3,436942		ABRIL DEL 20	
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067015,41	871790,07	-76,474537	3,436687		ABRIL DEL 20	
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067058,04	871755,004	-76,474153	3,43637		ABRIL DEL 20	
1	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067082,27	871687,760	-76,473935	3,435762		ABRIL DEL 20	
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068152,13	871675	-76,464309	3,435646		ABRIL DEL 20	
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1066747,77	873144,517	-76,476944	3,448934		ABRIL DEL 20	
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067743,11	871456,322	-76,467886	3,433553		ABRIL DEL 20	
5	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067977,52	871590,3	-76,46588	3,43488		ABRIL DEL 20	
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068008,75	871839,9	-76,465599	3,437137		ABRIL DEL 20	
4	5	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067252,45	871663,94	-76,472404	3,435547		ABRIL DEL 20	
7	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1066908,18	868694,04	-76,475503	3,408693		ABRIL DEL 20	
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068278,14	871171,19	-76,463073	3,430972		ABRIL DEL 20	
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067592,47	871099,64	-76,469345	3,430444		ABRIL DEL 20	
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067620,54	871083,25	-76,469092	3,430296		ABRIL DEL 20	
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068242,78	871162,82	-76,463391	3,430896		ABRIL DEL 20	
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067631,78	871160,71	-76,468889	3,430881		ABRIL DEL 20	
	0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067633,76	871165,19	-76,468973	3,431037		ABRIL DEL 20
	0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067626,3	871149	-76,468939	3,430775		ABRIL DEL 20
4		0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067627,27	871144,62	-76,469032	3,430851		ABRIL DEL 20
4		0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067622	871132,09	-76,469079	3,430737		ABRIL DEL 20
4		0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067656,37	871125,32	-76,46877	3,430676		ABRIL DEL 20
	0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067652,69	871123,83	-76,468803	3,430663		ABRIL DEL 20
	0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067654,04	871136,780	-76,468791	3,43078		ABRIL DEL 20
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067688,85	871084,717	-76,468477	3,430309		ABRIL DEL 20	
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067696,94	871082,86	-76,468405	3,430292		ABRIL DEL 20	
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067699,28	871082,09	-76,468384	3,430285		ABRIL DEL 20	
4		0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067705,47	871080,9	-76,468328	3,430274		ABRIL DEL 20
6		0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067780,18	871063,762	-76,467554	3,430003		ABRIL DEL 20
	0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067794,88	871062,889	-76,467523	3,430112		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067848,13	871054,58	-76,467044	3,430036		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068013,46	870943,81	-76,465557	3,429035		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068069,77	870983,207	-76,46505	3,429391		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068096,67	871016,67	-76,464808	3,429694		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068120,42	871025,84	-76,464594	3,429776		ABRIL DEL 20
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067954,4	870922,08	-76,466088	3,428838		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067983,56	870871,6	-76,465826	3,428382		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068004,34	870881,29	-76,465639	3,428469		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068012,97	870887,52	-76,465561	3,428526		ABRIL DEL 20
	0	0	10	VEOLIA	1068037,35	870915,303	-76,465342	3,428777		ABRIL DEL 20
	0	0	10	VEOLIA	1067621,05	871146,17	-76,469087	3,430865		ABRIL DEL 20
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067703,17	871084,76	-76,468349	3,430309		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068054,36	870927,16	-76,465189	3,428884		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067275,86	871444,625	-76,472193	3,433563		ABRIL DEL 20
	0	0	10	VEOLIA	1068189,45	870970,029	-76,463973	3,429272		ABRIL DEL 20
	0	0	10	VEOLIA	1068191,45	870971,136	-76,463955	3,429282		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068159,33	870921,34	-76,464244	3,428832		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068153,25	870840,89	-76,464299	3,428104		ABRIL DEL 20
	0	0	10	VEOLIA	1067390,24	871280,06	-76,471164	3,432075		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068101,13	870769,76	-76,464768	3,427461		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068094,32	870769,8	-76,464829	3,427461		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067433,16	871292,847	-76,470778	3,432191		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068072,58	870702,88	-76,465025	3,426856		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067113,55	871621,8	-76,473654	3,435166		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067135,06	871614,882	-76,47346	3,435103		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067246,21	871495,554	-76,47246	3,434024		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067244,66	871479,517	-76,472474	3,433879		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067242,47	871477,588	-76,472494	3,433862		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067940,75	870855,18	-76,466211	3,428233		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068039,33	870647,2	-76,465324	3,426353		ABRIL DEL 20
	0	0	10	VEOLIA	1068077,69	870564,665	-76,464979	3,425607		ABRIL DEL 20
	0	0	10	VEOLIA	1068068,8	870567,866	-76,465059	3,425635		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068159,96	870555,68	-76,464239	3,425525		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068175,84	870553,21	-76,464096	3,425503		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068316,07	870549,003	-76,462834	3,425465		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068318,84	870214,708	-76,462809	3,422442		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068253,03	870242,865	-76,463401	3,422697		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068319,62	870213,934	-76,462802	3,422435		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068320,06	870213,603	-76,462798	3,422432		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067966,96	870816,12	-76,465975	3,42788		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068017,33	870746,8	-76,465522	3,427253		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068266,87	870269,28	-76,463277	3,422936		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068240,01	870244,5	-76,463519	3,422712		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068248,78	870244,31	-76,46344	3,42271		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068314,41	870258,44	-76,462849	3,422838		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068137,32	870292,001	-76,464443	3,423141		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068082,74	870134,604	-76,464934	3,421718		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068111,87	870290,437	-76,464672	3,423127		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068023,98	870344,44	-76,465462	3,423615		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068050,6	870798,97	-76,465223	3,427725		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068028,07	870956,1	-76,465425	3,429146		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068110,56	870246,976	-76,464683	3,422734		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068096,4	870247,5	-76,464811	3,422739		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068074,59	870199,180	-76,465007	3,422302		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068071,92	870196,967	-76,465031	3,422282		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068069,59	870196,302	-76,465052	3,422276		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068037,45	869621,37	-76,465342	3,417077		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068065,8	869683,62	-76,465086	3,41764		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068081,85	870142,787	-76,464942	3,421792		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067996,36	869631,76	-76,465711	3,417171		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068082,21	870103,198	-76,464939	3,421434		ABRIL DEL 20
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068083,54	870096,121	-76,464927	3,42137		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068080,72	870029,58	-76,464952	3,420768		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068094,03	869974,23	-76,464832	3,420268		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067906,90	870008,297	-76,466516	3,420576		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067941,50	869899,251	-76,466205	3,41959		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067913,42	869917,64	-76,466457	3,419756		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067910,76	869916,99	-76,466481	3,41975		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067904,49	869919,11	-76,466538	3,41977		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067861,5	869688,726	-76,4669246	3,41768645		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067854,67	869713,98	-76,466986	3,417915		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067979,82	869789,436	-76,46586	3,418597		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067946,15	869717,990	-76,466163	3,417951		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067813,22	869764,323	-76,467359	3,41837		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067850,37	869715,98	-76,467025	3,417933		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067853,36	869700,66	-76,466998	3,417794		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067932,65	869683,05	-76,466285	3,417635		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067952,01	869677,917	-76,46611	3,417589		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067941,37	869666,05	-76,466206	3,417481		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067979,36	869642,25	-76,465864	3,417266		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067984,08	869639,25	-76,465822	3,417239		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068022,89	869614,24	-76,465473	3,417013		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068019,47	869616,65	-76,465503	3,417035		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068075,12	869598,027	-76,465003	3,416866		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068090,77	869575,163	-76,464862	3,41666		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068090,77	869575,163	-76,464862	3,41666		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068188,55	869577,211	-76,463982	3,416678		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068172,61	869665,893	-76,464125	3,41748		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068167,55	869671,86	-76,464171	3,417534		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068161,23	869669,16	-76,464228	3,417509		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068155,63	869657,8	-76,464278	3,417407		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068154,17	869655,97	-76,464291	3,41739		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068165,10	869639,254	-76,464193	3,417239		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068158,42	869681,016	-76,464253	3,417617		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068242,43	869643,84	-76,463497	3,41728		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068091,62	869991,83	-76,464854	3,420427		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068059,89	869685,13	-76,46514	3,417654		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068087,72	870011,4	-76,464889	3,420604		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068065,99	869666,566	-76,465085	3,417486		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068012,54	870014,82	-76,465566	3,420635		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068151,17	870117,688	-76,464318	3,421565		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068257,17	869730,223	-76,463365	3,418061		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068192,65	869782,462	-76,463945	3,418534		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068200,99	869762,241	-76,46387	3,418351		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068218,77	869767,767	-76,46371	3,418401		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068130,62	870284,98	-76,464503	3,423078		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068198,75	869877,53	-76,46389	3,419393		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068260,81	869890,92	-76,463332	3,419514		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068258,25	869889,2	-76,463355	3,419499		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068256,16	869885,93	-76,463374	3,419469		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068254,05	869884,5	-76,463393	3,419456		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068253,74	869889,11	-76,463395	3,419498		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068254,73	869891,22	-76,463386	3,419517		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068267,29	869898,64	-76,463273	3,419584		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068264,98	869902,33	-76,463294	3,419618		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068287,21	870054,104	-76,463094	3,42099		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068224,41	869987,175	-76,463659	3,420385		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068134,85	870094,800	-76,464465	3,421358		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068179,76	870165,2	-76,4640608	3,42199453		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068244,32	870241,77	-76,46348	3,422687		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068324,38	870245,4	-76,46276	3,42272		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068317,74	870245,34	-76,462819	3,422719		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068297,68	870800,793	-76,462999	3,427741		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068310,07	870770,994	-76,462888	3,42747202		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068345,45	870774,13	-76,46257	3,4275		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068343,58	870793,524	-76,462586	3,427676		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067936,74	869720,72	-76,466248	3,417976		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067942,16	869676,27	-76,466199	3,417574		ABRIL DEL 2010
4	6	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068238,15	869640,45	-76,463536	3,41725		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068249,4	869871,63	-76,463434	3,41934		ABRIL DEL 2010
6	7	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068207,63	870179,958	-76,4638100	3,42212797		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068297,06	870214,252	-76,463005	3,422438		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068353,79	870816,200	-76,462495	3,427881		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068399,53	870791,236	-76,462083	3,42765499		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068417,77	870778,629	-76,4619189	3,42754100		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068464,00	870771,661	-76,4615029	3,42747797		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068458,55	870775,425	-76,4615520	3,42751200		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068459,00	870776,092	-76,4615479	3,42751803		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068456,99	870787,587	-76,4615660	3,42762197		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068205,94	871065,142	-76,463723	3,430013		ABRIL DEL 20
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068239,39	871081,06	-76,463524	3,430276		ABRIL DEL 20
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068236,41	871081,71	-76,463551	3,430282		ABRIL DEL 20
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068235,63	871084,68	-76,463558	3,430308		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068226,81	871099,565	-76,463535	3,430324		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068286,13	871136,631	-76,463001	3,430659		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068292,46	871141,059	-76,462944	3,430699		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068289,91	871152,75	-76,463069	3,430924		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068339,27	871201,59	-76,462625	3,431365		ABRIL DEL 20
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068340,87	871201,95	-76,462611	3,431369		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068470,01	870621,255	-76,461449	3,42611800		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068385,33	871144,72	-76,462211	3,430851		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068362,31	871140,16	-76,462418	3,43081		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068352,77	871059,55	-76,462504	3,430081		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068351,77	871063,33	-76,462513	3,430115		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068354,47	871064,48	-76,462387	3,430006		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068365,15	871049,511	-76,462392	3,42999		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068357,72	871278,633	-76,462459	3,432062		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068337,16	871273,764	-76,462644	3,432018		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068334,93	871274,867	-76,462664	3,432028		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068344,27	871281,203	-76,46258	3,432085		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068309,82	871282,839	-76,46289	3,4321		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068298,38	871284,6	-76,462993	3,432116		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068237,37	871298,13	-76,463542	3,432238		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068298,86	871309,93	-76,462989	3,432345		ABRIL DEL 20
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068300,25	871303,181	-76,462873	3,432165		ABRIL DEL 20
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068302,69	871301,966	-76,462851	3,432154		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068214,47	871197,993	-76,463748	3,431333		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068229,61	871205,12	-76,463612	3,431397		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068229,21	871214,88	-76,463513	3,431367		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068216,86	871236,13	-76,463726	3,431678		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci3n	Programaci3n
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068211,13	871235,58	-76,463778	3,431673		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068196,91	871285,642	-76,463803	3,432007		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068190,243	871294,263	-76,463966	3,432203		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068190,358	871287,849	-76,463965	3,432145		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068176,55	871286,91	-76,464089	3,432137		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068164,56	871284,68	-76,464197	3,432117		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068166,04	871259,192	-76,464184	3,431886		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068152,25	871272,786	-76,464308	3,432009		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068089,245	871267,327	-76,464875	3,43196		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068137,19	871182,428	-76,464341	3,431074		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068151,9	871154,420	-76,464209	3,430821		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068090,61	871078,91	-76,464863	3,430256		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068284,57	869667,358	-76,463118	3,417493		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068362,763	871216,633	-76,462311	3,431382		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068098,658	871224,536	-76,464688	3,431455		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068040,22	871235,12	-76,465316	3,431669		ABRIL DEL 20
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068026,25	871253,35	-76,465339	3,431716		ABRIL DEL 20
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068031,6	871253,86	-76,465291	3,431721		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068015,44	871256,86	-76,465539	3,431865		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068007,919	871237,195	-76,465606	3,431688		ABRIL DEL 20
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067988,35	871242,159	-76,465782	3,431732		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067984,57	871246,98	-76,465817	3,431776		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067980,69	871242,67	-76,465851	3,431737		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067991,15	871252,3	-76,465757	3,431824		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067988,43	871250,8	-76,465782	3,431811		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067673,15	869295,74	-76,46862	3,414133		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067692,62	869317,49	-76,468444	3,41433		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067741,17	869358,02	-76,468008	3,414696		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067739,57	869360,13	-76,468022	3,414715		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067742,65	869358,9	-76,467994	3,414704		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067743,52	869359,54	-76,467986	3,41471		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067740,38	869363,25	-76,468015	3,414744		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067748,18	869358,81	-76,467944	3,414703		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067747,69	869361,28	-76,467949	3,414726		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067745	869364,76	-76,467973	3,414757		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067831,02	869496,569	-76,467199	3,415949		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067656,52	871133,35	-76,468768	3,430749		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067620,88	871108,98	-76,469089	3,430528		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067835,21	869729,94	-76,467161	3,418059		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067884,55	869691,144	-76,466717	3,417708		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067976,70	869648,956	-76,465888	3,417327		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068043,2	869588,11	-76,46529	3,416777		ABRIL DEL 20
6	7	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067885,42	869597,4	-76,46671	3,416861		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067137,62	871617,320	-76,473437	3,435125		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067135,85	871615,104	-76,473453	3,435105		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067137,95	871610,238	-76,473434	3,435061		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067130,25	871607,71	-76,473503	3,435038		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067171,52	871560,691	-76,473132	3,434613		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067187,52	871550,522	-76,472988	3,434521		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067182,22	871541,9	-76,473036	3,434443		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067257,19	871558,77	-76,472361	3,434596		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067217,11	871439,399	-76,472722	3,433516		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067295,13	871430,818	-76,47202	3,433439		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068187,04	870752,2	-76,463995	3,427302		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068199,90	870757,857	-76,463879	3,427353		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068151,49	870556,34	-76,464315	3,425531		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067841,71	871135,13	-76,467102	3,430765		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067844,74	871122,05	-76,467075	3,430646		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067844,92	871117,71	-76,467073	3,430607		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067815,22	871118,81	-76,46734	3,430617		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067823,32	871119,55	-76,467268	3,430624		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067815,23	871131,95	-76,46734	3,430736		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067815,56	871142,38	-76,467337	3,43083		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067815,05	871147,19	-76,467342	3,430874		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067820,18	871163,98	-76,467296	3,431026		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068087,39	869835,93	-76,464892	3,419017		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068139,17	869851,68	-76,464426	3,41916		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068191,66	869915,39	-76,463954	3,419736		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067976,73	870234,609	-76,465888	3,422622		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067979,69	870232,923	-76,465861	3,422607		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068180,29	870350,859	-76,464056	3,423673		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068179,17	870350,306	-76,464066	3,423668		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068175,47	870352,74	-76,464099	3,42369		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068177,85	870344,82	-76,464078	3,423619		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068206,40	870353,751	-76,463723	3,42358		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068248,05	870459,47	-76,463446	3,424655		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068253,99	870464,6	-76,463393	3,424702		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068267,85	870471,3	-76,463268	3,424762		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068232,33	870633,326	-76,463588	3,426227		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068210,00	870635,744	-76,463689	3,42613		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068213	870637,626	-76,463662	3,426147		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068414,77	870778,407	-76,4619459	3,42753899		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068102,99	871290,335	-76,464648	3,43205		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068290,05	871183,72	-76,463068	3,431204		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068247,81	871147,45	-76,463448	3,430876		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068363,41	871239,83	-76,462408	3,431711		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068380,84	871273,656	-76,4622509	3,43201702		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068370,27	871307,278	-76,4623460	3,43232103		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068213,48	871234,83	-76,463757	3,431666		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067744,94	869392,021	-76,467974	3,415004		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067752,99	869360,285	-76,467901	3,414717		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067758,55	869431,4	-76,467851	3,41536		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067956,96	869654,36	-76,466066	3,417376		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068215,52	870310,574	-76,463739	3,423309		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068221,74	870323,404	-76,463683	3,423425		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068345,68	870774,33	-76,462568	3,427502		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068145,1	870993,3	-76,464372	3,429482		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068124,65	870957,331	-76,464556	3,429157		ABRIL DEL 20
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068049,05	870921,68	-76,465237	3,428835		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068029,73	870961,69	-76,46541	3,429196		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068079,83	869579,5	-76,46496	3,416699		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068207,51	870905,26	-76,463811	3,428686		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
4	6	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068177,65	871002,975	-76,464079	3,42957		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067884,22	870560,892	-76,46672	3,425573		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067892,64	870559,288	-76,466644	3,425558		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067896,87	870548,118	-76,466606	3,425457		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067704,37	869950,16	-76,468338	3,42005		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067760,85	869890,560	-76,467735	3,419394		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067854,33	870045,903	-76,466989	3,420916		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067836,18	870047,93	-76,467152	3,420934		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067850,54	870074,18	-76,467023	3,421172		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067867,33	870065,250	-76,466872	3,421091		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067878,73	870100,087	-76,466673	3,421288		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067872,75	870118,45	-76,466823	3,421572		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067881,11	870135,02	-76,466748	3,421722		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067889,97	870117,723	-76,466572	3,421447		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067908,78	870148,312	-76,466499	3,421842		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067945,11	870248,958	-76,466075	3,422634		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067960,09	870254,842	-76,466037	3,422805		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067953,98	870259,39	-76,465995	3,422728		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067961,12	870239,782	-76,465931	3,422551		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067978,08	870263,44	-76,465778	3,422765		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067990,49	870271,338	-76,465666	3,422836		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067964,82	870298,74	-76,465897	3,423084		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068013,90	870344,407	-76,465455	3,423497		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067975,16	870317,332	-76,465902	3,42337		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068005,65	870426,609	-76,465529	3,42424		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067995,00	870396,965	-76,465625	3,423972		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067997,34	870395,640	-76,465604	3,42396		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067985,66	870410,672	-76,465807	3,424214		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068017,39	870448,472	-76,465522	3,424556		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068013,62	870475,714	-76,465457	3,424684		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067983,93	870505,221	-76,465823	3,425069		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068023,55	870507,846	-76,465466	3,425093		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068025,04	870517,632	-76,465354	3,425063		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1068020,25	870538,862	-76,465496	3,425373		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068039,82	870528,258	-76,46532	3,425277		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1068038,48	870539,758	-76,465332	3,425381		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067986,24	870551,999	-76,465802	3,425492		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067948,69	870619,73	-76,46614	3,426104		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067944,94	870632,053	-76,466173	3,426216		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067934,69	870639,24	-76,466166	3,426163		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067933,72	870634,57	-76,466274	3,426239		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067928,77	870650,55	-76,466319	3,426383		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067926,55	870652,33	-76,466339	3,426399		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067916,12	870672,24	-76,466433	3,426579		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067893,26	870733,2	-76,466638	3,427131		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067887,24	870725,99	-76,466693	3,427065		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067881,76	870733,77	-76,466742	3,427136		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067791,10	869974,787	-76,467558	3,420273		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067801,68	870002,568	-76,467463	3,420524		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067824,44	869972,686	-76,467258	3,420254		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067826,88	869976,552	-76,467236	3,420289		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067700,41	869745,072	-76,468374	3,418196		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067680,52	869740,768	-76,468553	3,418157		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067687,65	869701,808	-76,468489	3,417805		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067679,56	869695,72	-76,468562	3,41775		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067670,4	869700,5	-76,468644	3,417793		ABRIL DEL 2010
0	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067667,58	869708,371	-76,468669	3,417864		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067650,18	869680,921	-76,468826	3,417616		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067601,08	869603,647	-76,469268	3,416917		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067587,14	869557,702	-76,469393	3,416502		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067563,48	869540,546	-76,469606	3,416347		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067561,64	869535,715	-76,469623	3,416303		ABRIL DEL 2010
4	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067568,92	869496,359	-76,469557	3,415947		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067502,85	869459,339	-76,470152	3,415613		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067494,71	869388,054	-76,470225	3,414968		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067483,74	869401,717	-76,470324	3,415092		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067430,59	869333,780	-76,470802	3,414477		ABRIL DEL 2010
6	0	ABRIL DEL 2010	10	VEOLIA	1067443,59	869324,904	-76,470685	3,414397		ABRIL DEL 2010

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067417,39	869442,78	-76,470921	3,415463		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067411,35	869453,01	-76,470975	3,415555		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067425,91	869417,251	-76,470844	3,415232		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067452,02	869527,537	-76,470609	3,416229		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067616,63	869791,42	-76,469128	3,418615		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067609,17	869852,016	-76,469195	3,419163		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067599,50	869839,955	-76,469282	3,419054		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067143,32	868974,421	-76,473387	3,411228		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067267,87	869022,161	-76,472266	3,41166		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067278,01	869044,088	-76,472175	3,411858		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067284,24	868972,408	-76,472119	3,41121		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067327,17	869087,775	-76,471733	3,412253		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067309,73	869074,272	-76,47189	3,412131		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067353,02	869164,205	-76,4715	3,412944		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067377,69	869161,566	-76,471278	3,41292		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067383,02	869159,247	-76,47123	3,412899		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067381,80	869157,809	-76,471241	3,412886		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067371,52	869177,647	-76,471334	3,413066		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067362,87	869226,03	-76,471411	3,413503		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067489,17	869200,12	-76,470275	3,413269		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067522,79	869164,93	-76,469973	3,41295		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067439,3	869271,747	-76,470724	3,413916		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067427,96	869273,178	-76,470826	3,413929		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067565,12	869154,8	-76,469592	3,412859		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067560,38	869164,727	-76,469634	3,412949		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067554,22	869078,73	-76,46969	3,412171		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067554,86	869091,444	-76,469684	3,412286		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067571,9	869053,98	-76,469531	3,411947		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067619,47	869221,877	-76,469103	3,413465		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067676,22	869098,611	-76,468592	3,412351		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067691,86	869094,74	-76,468451	3,412316		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067729,25	869070,888	-76,468115	3,4121		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067755,32	869046,64	-76,46788	3,411881		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067680,53	869100,94	-76,468553	3,412372		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067694,67	868919,808	-76,468426	3,410734		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067781,15	868896,087	-76,467648	3,41052		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067766,59	868838,189	-76,467779	3,409996		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067722,73	868839,430	-76,468174	3,410007		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067719,05	868851,924	-76,468207	3,41012		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067721,15	868865,638	-76,468188	3,410244		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067725,15	868873,492	-76,468152	3,410315		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067686,35	868796,043	-76,468501	3,409615		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067677,03	868704,046	-76,468585	3,408783		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067695,34	868739,445	-76,46842	3,409103		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067680,23	868733,906	-76,468556	3,409053		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067732,35	868730,732	-76,468087	3,409024		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067821,96	868494,571	-76,467281	3,406889		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067521,62	868952,86	-76,469983	3,411033		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067491,20	868910,169	-76,470257	3,410647		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067480,42	868910,604	-76,470354	3,410651		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067504,68	868857,26	-76,470136	3,410169		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067515,42	868744,64	-76,470039	3,40915		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067505,46	868764,28	-76,470129	3,409328		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067515,21	868734,28	-76,470041	3,409057		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067228,26	868743,795	-76,472623	3,409143		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067284,84	868713,088	-76,472114	3,408865		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067556,61	869160,020	-76,469668	3,412906		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067419,73	868753,979	-76,4709	3,409235		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067297,58	868783,428	-76,471999	3,409501		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067775,37	869024,981	-76,4677	3,411685		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067326,32	868863,985	-76,47174	3,410229		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067352,96	868901,788	-76,471501	3,410571		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067264,89	868864,637	-76,472293	3,410235		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067288,09	868854,749	-76,472084	3,410146		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067293,31	868851,656	-76,472037	3,410118		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067297,76	868847,124	-76,471997	3,410077		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067299,98	868845,909	-76,471977	3,410066		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067834,99	868458,759	-76,467164	3,406565		ABRIL DEL 20

Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha estim	Estado_fitos	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación	Programación
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067856,64	868436,617	-76,466969	3,406365		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067877,86	868425,123	-76,466778	3,406261		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067933,97	868515,773	-76,466273	3,407081		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067939,29	868528,604	-76,466225	3,407197		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067859,97	868596,766	-76,466939	3,407813		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067846,74	868679,604	-76,467058	3,408562		ABRIL DEL 20
4	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067855,35	868763,875	-76,46698	3,409324		ABRIL DEL 20
0	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067427,57	869002,356	-76,470829	3,411481		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067417,69	868990,186	-76,470918	3,411371		ABRIL DEL 20
6	0	ABRIL DEL 20	10	VEOLIA	1067356,47	868966,040	-76,471469	3,411152		ABRIL DEL 20