

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
12171	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	El Diamante	1308	13	Zona Blanda	8,0	0,082	3
15224	Palma areca	Dyopsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	6,0	0,26	2
15225	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	16,0	1,01	6
15230	Guayacán rosado	<i>Tabebuia rosea</i>	BIGNONIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	16,0	0,56	3
15233	Melina	Gmelina arborea	LAMIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	18,0	0,98	3
15235	Melina	Gmelina arborea	LAMIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	18,0	0,82	4
15236	Melina	Gmelina arborea	LAMIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	18,0	0,91	4
15237	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	19,0	1,23	6
15241	Melina	Gmelina arborea	LAMIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	16,0	0,87	6
15244	Eucalipto grandis	<i>Eucalyptus grandis</i>	MYRTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	16,0	0,85	4
15248	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	17,0	0,87	6
15249	Guanábano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	8,0	0,35	3
15255	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	18,0	1,06	6
15256	Caucho de la India	<i>Ficus elastica</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	16,0	0,96	6
15257	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	17,0	1,52	7
15260	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	18,0	1,31	4
15269	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	10,0	0,45	3
15270	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	16,0	0,92	4
15272	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	12,0	0,42	4
15276	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	17,0	0,2	7
15279	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Mariano Ramos	1601	15	Separador Vial	12,0	0,0025	11
15280	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Mariano Ramos	1601	15	Separador Vial	12,0	0,0025	9
15366	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	6,0	0,3	3
15776	Melina	Gmelina arborea	LAMIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	18,0	1,01	3
15834	Caucho higueron	<i>Ficus Insipida</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	12,0	1,12	4
16149	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	7,0	0,29	3
20048	Guayacán rosado	<i>Tabebuia rosea</i>	BIGNONIACEAE	El Vergel	1302	13	Separador Vial	15,0	0,20	7,00
20053	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	9,0	0,30	6,00
20057	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	9,0	0,20	2,70
20193	Guanábano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	8,0	0,20	4,00
20301	Palma de coco	<i>Cocos nucifera</i>	ARECACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	11,0	0,20	3,40
20335	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	15,0	0,9	12
20338	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	11,0	0,20	5,00
20363	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	10,0	0,10	6,00
20365	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	14,0	0,20	12,00
20374	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	13,0	0,20	6,00
20378	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	11,0	0,58	3
20386	Guácimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	MALVACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	12,0	0,20	6,00
20402	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	9,0	0,20	8,00
20409	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	El Poblado I	1303	13	Anden	16,0	0,423567	7
20414	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	15,0	0,2	8
20419	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	El Poblado I	1303	13	Separador Vial	10,0	0,20	8,00
20422	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	El Poblado I	1303	13	Separador Vial	13,0	0,3	11
20429	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	El Poblado I	1303	13	Separador Vial	15,0	0,40	10,00
20432	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Los Robles	1311	13	Separador Vial	18,0	0,5	12
20434	Guanábano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	Los Robles	1311	13	Separador Vial	9,0	0,20	7,00
20436	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Los Robles	1311	13	Separador Vial	17,0	0,4	12
20444	Palma abanico, Palma de Fiji	<i>Pritchardia pacifica</i>	ARECACEAE	Los Robles	1311	13	Separador Vial	11,0	0,30	6,00
20445	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Los Robles	1311	13	Separador Vial	16,0	0,5	15
20447	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Los Robles	1311	13	Separador Vial	11,0	0,30	9,00
20448	Latania borbonica, Palma abanico	<i>Livistona drudei</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Separador Vial	13,0	0,13	2

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
20449	Noni	<i>Morinda citrifolia</i>	RUBIACEAE	Los Robles	1311	13	Separador Vial	6,0	0,20	4,00
20453	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Calipso	1315	13	Separador Vial	15,0	0,20	5,00
20456	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Calipso	1315	13	Separador Vial	13,0	0,30	8,00
20459	Sauce Costeño, Bohio	<i>Clitoria fairchildiana</i>	FABACEAE	Los Robles	1311	13	Separador Vial	6,0	0,30	9,00
20470	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Separador Vial	13,0	0,10	6,00
20472	Guayacán rosado	<i>Tabebuia rosea</i>	BIGNONIACEAE	Los Robles	1311	13	Separador Vial	7,0	0,00	4,50
20480	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Los Robles	1311	13	Parque Urbano	3,9	0,20	2,50
20481	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Los Robles	1311	13	Parque Urbano	8,0	0,25	5
20485	Acacia amarilla, Acacia siamea	<i>Senna siamea</i>	FABACEAE	Los Robles	1311	13	16	9,0	0,31	1
20488	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Los Robles	1311	13	Escenario depor/cult	8,0	0,48	9
20492	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Los Robles	1311	13	Parque Urbano	17,0	0,55	11
20496	Sauce Costeño, Bohio	<i>Clitoria fairchildiana</i>	FABACEAE	Los Robles	1311	13	Parque Urbano	7,0	0,10	6,00
20506	Casco de vaca	<i>Bauhinia purpurea</i>	FABACEAE	El Poblado I	1303	13	Parque Urbano	9,00	0,30	8,00
20507	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	El Poblado I	1303	13	Parque Urbano	12,0	0,10	5,00
20508	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	El Poblado I	1303	13	parque Urbano	6,0	0,08	5
20513	Guayacan rosado	<i>Tabebuia rosea</i>	bIGNONIACEAE	El Poblado I	1303	13	parque Urbano	11	0,09	5
20514	Higueron, Caucho Insipida	<i>Ficus insipida</i>	MORACEAE	El Poblado I	1303	13	Parque Urbano	13,00	0,30	10,00
20515	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	El Poblado I	1303	13	Parque Urbano	5,80	0,10	4,00
20522	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	El Poblado I	1303	13	Anden	6,00	0,10	4,50
20532	Palma de coco	<i>Cocos nucifera</i>	ARECACEAE	El Poblado I	1303	13	Parque Urbano	7,0	0,20	3,40
20534	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	El Poblado I	1303	13	Parque Urbano	6,0	0,10	4,00
20548	Habano, Azuceno, Habano rosado	<i>Nerium oleander</i>	APOCYNACEAE	El Poblado I	1303	13	Parque Urbano	3,9	0,60	2,60
20554	Palma real de Cuba	<i>Roystonea regia</i>	ARECACEAE	El Poblado I	1303	13	Parque Urbano	7,0	0,10	2,50
20582	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	El Diamante	1308	13	Anden	3,4	0,130	3,6
20583	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	El Diamante	1308	13	Anden	6,0	0,10	3,20
20587	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	El Diamante	1308	13	Anden	8,0	0,20	5,00
20736	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Zona blanda	4,0	0,13	4
20738	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Anden	4,5	0,8	3
20740	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Andén	6,0	0,1	3
20741	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Andén	6,0	0,082	2
20742	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	11,0	0,5	12
20749	Guanábano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	11,0	0,3	6
20751	Palma Washingtonia	<i>Washingtonia filifera</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	5,5	0,1	5
20755	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	6,0	0,1	3
20759	Ciruelo del gobernador, Uva lisa	<i>Flacourtia indica</i>	SALICACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	9,5	0,2	8,5
20761	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	11,0	0,3	8
20762	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Calipso	1315	13	Anden	10,0	0,3	9
20763	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Calipso	1315	13	Anden	9,0	0,3	7
20765	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Anden	3,0	0,013	1
20768	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Zona Blanda	6,0	0,07	2
20769	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	zona blanda	6,0	0,070	6
20785	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	andén	4,0	0,101	3
20786	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Zona Blanda	3,0	0,095	4
20787	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Zona Blanda	3,0	0,13	2
20821	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	El Diamante	1308	13	Anden	6,0	0,10	4,00
20824	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	El Diamante	1308	13	Anden	6,0	0,10	5,00
20825	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	13,0	0,105	6
20829	Guayacán rosado	<i>Tabebuia rosea</i>	BIGNONIACEAE	El Diamante	1308	13	Anden	16,0	0,30	7,00
20831	Guayacán rosado	<i>Tabebuia rosea</i>	BIGNONIACEAE	El Diamante	1308	13	Anden	15,0	0,10	4,00
20901	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Anden	2,3	0,013	1
20903	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Anden	3,9	0,013	1

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
20921	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Zona Blanda	3,5	0,1	4
20939	Cachimbo, Bucaro	<i>Erythrina poeppigiana</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	17,5	0,1	12
20946	Sauce Costeño, Bohío	<i>Clitoria fairchildiana</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	10,0	0,4	6
20947	Guayacán amarillo	<i>Handroanthus chrysanthus</i>	BIGNONIACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	13,0	0,4	8
20950	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	6,0	0,07	2
20955	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Andén	6,0	0,07	2
20956	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Anden	4,0	0,013	1
20967	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Calipso	1315	13	anden	8,0	0,258	3
20986	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	6,0	0,080	4
20995	Palma real de Cuba	<i>Roystonea regia</i>	ARECACEAE	El Diamante	1308	13	Anden	14,0	0,3	6
20996	Palma real de Cuba	<i>Roystonea regia</i>	ARECACEAE	El Diamante	1308	13	Anden	14,0	0,4	6
20997	Palma real de Cuba	<i>Roystonea regia</i>	ARECACEAE	El Diamante	1308	13	Anden	15,5	0,5	6
21006	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	El Diamante	1308	13	Anden	17,5	0,1	6
21007	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	El Diamante	1308	13	Anden	17,5	0,2	6
21013	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	El Diamante	1308	13	Anden	5,8	0,10	5,00
21015	Guayacán rosado	<i>Ficus benjamina</i>	BIGNONIACEAE	El Diamante	1308	13	Parque Urbano	4,0	0,090	7
21022	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	8,0	0,2	6
21047	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Los Robles	1311	13	Anden	14,0	0,90	9,00
21062	Amargo, Palo blanco	<i>Simarouba amara</i>	SIMAROUBACEAE	El Diamante	1308	13	Zona Blanda	16,0	0,184713	4
21083	Nacedero, Madre de Agua	<i>Trichanthera gigantea</i>	ACANTHACEAE	Los Robles	1311	13	Parque Urbano	8,0	0,30	8,00
21084	Guácimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	MALVACEAE	Los Robles	1311	13	Parque Urbano	9,0	0,40	10,00
21088	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Los Robles	1311	13	Parque Urbano	9,0	0,20	6,00
21089	Noni	<i>Morinda citrifolia</i>	RUBIACEAE	Los Robles	1311	13	Parque Urbano	6,0	0,20	5,00
21092	Tulipán africano	<i>Spathodea campanulata</i>	BIGNONIACEAE	Los Robles	1311	13	Parque Urbano	8,0	0,10	3,60
21093	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Los Robles	1311	13	Parque Urbano	9,0	0,30	6,00
21094	Clemon, Algodon de arbol	<i>Thespesia populnea</i>	MALVACEAE	Los Robles	1311	13	Parque Urbano	9,0	0,40	8,00
21095	Casco de vaca	<i>Bauhinia purpurea</i>	FABACEAE	El Poblado II	1304	13	Parque Urbano	10,00	0,40	10,00
21101	Caobo	<i>Swietenia macrophylla</i>	MELIACEAE	El Poblado II	1304	13	Parque Urbano	17	0,5	12
21120	Palma Washingtonia	<i>Washingtonia filifera</i>	ARECACEAE	El Poblado II	1304	13	Parque Urbano	5,00	0,20	3,00
21121	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	El Poblado II	1304	13	Parque Urbano	12,00	0,50	10,00
21131	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	El Poblado II	1304	13	Parque Urbano	9,00	0,30	2,40
21361	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	El Diamante	1308	13	Anden	10,0	0,20	9,00
21362	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	El Diamante	1308	13	Anden	10,0	0,20	6,00
21372	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	El Diamante	1308	13	Anden	6,0	0,20	4,00
21376	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	El Diamante	1308	13	Anden	12,0	0,20	6,00
21377	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	El Diamante	1308	13	Anden	9,0	0,10	4,00
21378	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	El Diamante	1308	13	Anden	12,0	0,30	7,00
21389	Seso, Bien me sabe	<i>Blighia sapida</i>	SAPINDACEAE	El Diamante	1308	13	Anden	8,0	0,20	6,00
21391	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	El Diamante	1308	13	Anden	6,0	0,1	4
21396	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	El Diamante	1308	13	Zona Blanda	8,0	0,105096	4
21399	Cedro rosado	<i>Cedrela odorata</i>	MELIACEAE	El Diamante	1308	13	Glorieta	12,0	0,20	7,00
21400	Uva de playa	<i>Coccoloba uvifera</i>	POLYGONACEAE	El Diamante	1308	13	Anden	5,8	0,20	6,00
21454	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	6,0	0,10828	4
21459	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	6,0	0,101911	4
21463	acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	10,0	0,169	3
21467	Ficus benjamina	<i>Ficus benjamina</i>	MALVACEAE	Calipso	1315	13	Anden	6,0	0,080	4,1
21487	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Calipso	1315	13	Andén	6,0	0,2	5
21488	Guayacán rosado	<i>Tabebuia rosea</i>	BIGNONIACEAE	Calipso	1315	13	Andén	8,0	0,1	5
21504	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	6,0	0,085	2
21510	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	8,0	0,2	6
21519	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Anden	5,0	0,070	6

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
21522	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Zona Blanda	6,0	0,1	3
21544	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	6,0	0,1	3
21552	Tulipán africano	<i>Spathodea campanulata</i>	BIGNONIACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	13,0	0,4	7
21555	Guayacán rosado	<i>Tabebuia rosea</i>	BIGNONIACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	8,0	0,2	5
21559	Álamo	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Calipso	1315	13	Andén	17,0	0,3	5
21564	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Anden	5,0	0,013	1
21604	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Anden	6,0	0,2	4
21605	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Andén	6,0	0,1	3
21606	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Zona Blanda	6,0	0,1	2
21608	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinia pluviosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Anden	9,0	0,58	7
21609	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Calipso	1315	13	Anden	8,0	0,42	6
21615	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Separador Vial	18,0	0,40	15,00
21616	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	18,0	0,50	13,00
21618	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	18,0	0,50	12,00
21621	Acacia roja, Flamboyán	<i>Delonix regia</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Separador Vial	6,0	0,40	5,00
21622	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1313	13	anden	3,0	0,080	3
21625	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Andén	13,0	0,84	10
21631	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Anden	4,5	0,50	2,30
21632	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	zona blanda	4,0	0,092	3
21634	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	zona blanda	4,0	0,083	3
21635	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	14,0	0,7	11
21638	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Calipso	1315	13	Paseos	7,0	0,013	1
21640	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1305	13	andén	3,0	0,085	4
21642	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	18,0	0,014	20
21644	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	2,0	0,013	1
21645	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	2,0	0,013	1
21646	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	4,0	0,013	1
21647	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	2,5	0,013	1
21648	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	3,0	0,013	1
21651	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Anden	3,0	0,013	1
21652	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	3,0	0,013	1
21653	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	3,0	0,013	1
21654	Carambolo	<i>Averrhoa carambola</i>	OXALIDACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Separador Vial	5,5	0,10	3,00
21655	acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1314	13	anden	8,0	0,166	6
21656	acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1315	13	anden	10,0	0,159	6
21658	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Separador Vial	6,0	0,10	3,00
21663	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1319	13	anden	8,0	0,105	4
21664	Guayacán trebol	<i>Platymiscium pinnatum</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Separador Vial	8,3	0,20	6,50
21665	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	Calipso	1315	13	Separador Vial	10,0	0,20	7,00
21668	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Los Comuneros II	1317	13	anden	7,0	0,131	3
21669	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Los Comuneros II	1318	13	anden	7,0	0,146	3
21674	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	Calipso	1315	13	Separador Vial	14,0	0,30	10,00
21675	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Separador Vial	16,0	0,60	16,00
21676	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	Calipso	1315	13	Separador Vial	14,0	0,30	8,00
21677	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Calipso	1315	13	Separador Vial	8,0	0,3	8
21685	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Calipso	1315	13	Separador Vial	8,0	0,30	7,00
21688	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Yira Castro	1392	13	Separador Vial	5,0	0,073	3
21690	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	3,0	0,013	1
21694	Tulipán africano	<i>Spathodea campanulata</i>	BIGNONIACEAE	Yira Castro	1390	13	Parque Urbano	11,0	0,3	9
21695	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Separador Vial	11,0	0,10	4,00
21696	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	4,0	0,013	1

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
21697	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Calipso	1315	13	Separador Vial	8,0	0,30	7,00
21698	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Yira Castro	1401	13	zona blanda	3,0	0,013	1
21755	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Anden	4,0	0,013	1
21756	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Anden	2,4	0,013	1
21757	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Anden	4,0	0,013	1
21759	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	5,0	0,013	1
21764	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Anden	4,0	0,013	1
21765	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Anden	5,0	0,013	1
21766	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	5,0	0,013	1
21769	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Bahías de estacionamiento	14,0	0,3	15
21770	Caucho Benjamín	<i>Ficus benamina</i>	MORACEAE	Calipso	1315	13	Bahías de estacionamiento	18,0	0,2	16
21775	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Anden	4,0	0,013	1
21779	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	4,0	0,013	1
21780	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1317	13	zona blanda	3,0	0,092	3
21792	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	6,0	0,022	2
21797	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	6,0	0,1	3
21804	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Yira Castro	1390	13	Parque Urbano	7,5	0,10	2,00
21805	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Yira Castro	1390	13	Separador Vial	9,0	0,30	8,00
21806	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Yira Castro	1390	13	Separador Vial	9,0	0,20	9,00
21809	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Yira Castro	1390	13	Separador Vial	9,0	0,30	9,00
21810	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Yira Castro	1390	13	Separador Vial	11,0	0,30	8,00
21814	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Yira Castro	1390	13	Separador Vial	8,5	0,10	8,00
21815	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Yira Castro	1390	13	Separador Vial	8,5	0,20	10,00
21819	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Yira Castro	1395	13	zona blanda	16,0	0,143	4
21826	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Yira Castro	1396	13	zona blanda	15,0	0,146	4
21827	Cojon de cabrito, Enebro	<i>Thevetia peruviana</i>	APOCYNACEAE	Yira Castro	1390	13	Separador Vial	5,0	0,10	6,00
21834	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Yira Castro	1390	13	Separador Vial	13,0	0,4	20
21836	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Yira Castro	1390	13	Separador Vial	14,0	0,4	14
21837	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Yira Castro	1390	13	Separador Vial	17,5	0,5	12
21838	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Yira Castro	1390	13	Separador Vial	6,0	0,20	3,00
21839	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Yira Castro	1390	13	Separador Vial	9,0	0,40	6,00
21841	Guayacán rosado	<i>Tabebuia rosea</i>	BIGNONIACEAE	Calipso	1315	13	Anden	12,0	0,1	4
21842	Igua	<i>Albizia quachapele</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Anden	12,0	0,2	14
21846	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Anden	13,0	0,1	3
21852	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Anden	6,0	0,1	4
21853	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Anden	6,0	0,1	3,5
21867	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Anden	5,2	0,013	1
21868	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Anden	4,0	0,013	1
21876	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	5,5	0,1	3
21881	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	9,0	0,2	5
21883	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Zona Blanda	6,0	0,073	2
21893	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Anden	4,0	0,013	1
21895	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Anden	3,0	0,013	1
21897	Caucho Benjamín	<i>Ficus benamina</i>	MORACEAE	Calipso	1315	13	Anden	18,0	0,6	12
21899	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Anden	6,0	0,013	1
21900	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Anden	2,4	0,013	1
21901	Ficus variegado	<i>Ficus variegata</i>	MORACEAE	Calipso	1315	13	Anden	8,0	0,060	6
21916	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	6,0	0,2	5
21917	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	8,0	0,3	6
21930	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Escenario deportivo y/o Cultural	9,0	0,1	3
21931	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Escenario deportivo y/o Cultural	8,0	0,1	3

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
21933	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Escenario deportivo y/o Cultural	6,0	0,1	3
21954	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	6,0	0,1	3
21957	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	6,0	0,248	3
21958	Cerezo, Mirto, Azahar	<i>Murraya paniculata</i>	RUTACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	3,0	0,073	3
21966	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Anden	4,0	0,013	1
21970	Guayacán rosado	<i>Tabebuia rosea</i>	BIGNONIACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	13,0	0,3	13
21975	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	10,0	0,2	9
21981	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	6,0	0,1	4
21983	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Anden	6,0	1,2	14
21984	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Anden	6,0	0,1	3
21990	Palma Alejandra	<i>Archontophoenix alexandrae</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Anden	9,0	0,3	7
21991	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	12,0	0,4	13
21992	Guanábano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	11,0	0,2	7
21993	Guanabano	<i>Artocarpus communis</i>	ANNONACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	6,0	0,160	8
21994	Guanábano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	8,0	0,1	5
21995	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	8,0	0,2	6
22007	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	8,0	0,2	7
22008	Árbol del pan	<i>Artocarpus communis</i>	MORACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	13,0	0,2	7
22009	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	Parque Urbano	8,0	0,1	5,5
22015	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	zona blanda	4,0	0,070	3
22016	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	zona blanda	4,0	0,080	3
22029	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Separador Vial	10,0	0,10	3,00
22064	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	El Poblado I	1303	13	Anden	6,50	0,10	2,00
22065	Palma manila, Palma navidad	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	El Poblado I	1303	13	parque Urbano	5	0,08	1,6
22068	Guanábano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	Yira Castro	1390	13	Andén	8,0	0,20	3,00
22070	Araucaria	<i>Araucaria excelsa</i>	ARAUCARIACEAE	Yira Castro	1390	13	Parque Urbano	13,0	0,3	4
22074	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Yira Castro	1390	13	Parque Urbano	12,0	0,30	9,00
22077	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Yira Castro	1403	13	zona blanda	2,8	0,013	1
22081	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Yira Castro	1402	13	zona blanda	3,0	0,013	1
22085	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Yira Castro	1390	13	Parque Urbano	6,0	0,1	1,8
22086	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Yira Castro	1397	13	parque urbano	8,0	0,115	4
22089	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Yira Castro	1404	13	zona blanda	3,0	0,013	1
22090	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Yira Castro	1405	13	zona blanda	3,0	0,013	1
22091	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Yira Castro	1390	13	Andén	9,0	0,30	5,00
22095	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Yira Castro	1390	13	Andén	5,8	0,20	4,00
22112	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Los Robles	1311	13	Parque Urbano	6,0	0,30	6,00
22113	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Los Robles	1311	13	Parque Urbano	6,0	0,30	6,00
22115	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Los Robles	1311	13	Parque Urbano	6,0	0,40	6,00
22117	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Los Robles	1311	13	Parque Urbano	6,0	0,20	6,00
22120	Pomarrosa	<i>Syzygium jambos</i>	MYRTACEAE	Los Robles	1311	13	Parque Urbano	8,0	0,60	6,00
22134	Guayacán, Guayaco	<i>Guaiacum officinale</i>	ZYGOPHYLLACEAE	Los Robles	1311	13	Parque Urbano	5,0	0,10	5,00
22137	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Los Robles	1311	13	Parque Urbano	6,0	0,10	3,00
22139	Caparis, Naranjuelo	<i>Quadrella odoratissima</i>	CAPPARACEAE	Los Robles	1311	13	parque Urbano	4,0	0,07	2
22140	Zapote	<i>Quararibea cordata</i>	SAPOTACEAE	Los Robles	1311	13	Parque Urbano	7,0	0,10	2,50
22147	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	El Poblado I	1303	13	Separador Vial	16,0	0,2	12
22153	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	El Poblado I	1303	13	Separador Vial	6,0	0,10	4,00
22155	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	El Poblado I	1303	13	Separador Vial	6,0	0,10	3,00
22163	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Yira Castro	1390	13	Parque Urbano	6,0	0,30	6,00
22164	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Yira Castro	1390	13	Andén	8,0	0,20	3,00
22175	Guayacán amarillo	<i>Handroanthus chrysanthus</i>	BIGNONIACEAE	Yira Castro	1390	13	Andén	13,0	0,2	5
22181	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Yira Castro	1390	13	Zona Blanda	17,0	0,4	9

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
22182	Oiti	<i>Licania tomentosa</i>	CHRYSOBALANACEAE	Yira Castro	1390	13	Andén	5,5	0,2	4
22183	Oiti	<i>Licania tomentosa</i>	CHRYSOBALANACEAE	Yira Castro	1390	13	Andén	5,5	0,2	4
22184	Oiti	<i>Licania tomentosa</i>	CHRYSOBALANACEAE	Yira Castro	1390	13	Andén	5,5	0,1	4
22185	Oiti	<i>Licania tomentosa</i>	CHRYSOBALANACEAE	Yira Castro	1390	13	Andén	5,5	0,2	4
22186	Oiti	<i>Licania tomentosa</i>	CHRYSOBALANACEAE	Yira Castro	1390	13	Andén	7,5	0,2	5
22187	Oiti	<i>Licania tomentosa</i>	CHRYSOBALANACEAE	Yira Castro	1390	13	Andén	5,8	0,2	5
22204	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Separador Vial	9,0	0,20	5,00
22205	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	10,0	0,019	4
22938	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	El Pondaje	1398	13	Andén	7,0	0,2	6
22939	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	El Pondaje	1398	13	Andén	7,0	0,2	6
22940	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	El Pondaje	1398	13	Andén	7,0	0,1	6
22941	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	El Pondaje	1398	13	Anden	5,0	0,1	6
22946	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	El Pondaje	1398	13	Zona Blanda	12,0	0,2	4
22954	Palma africana	<i>Elaeis guineensis</i>	ARECACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	13,0	0,5	4
22956	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	6,0	0,1	3
22958	Palma africana	<i>Elaeis guineensis</i>	ARECACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	11,5	0,4	4
22966	Palma real de Cuba	<i>Roystonea regia</i>	ARECACEAE	El Pondaje	1398	13	Andén	14,0	0,4	4
22984	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	18,0	1,09	14
22985	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	18,0	0,83	13
22987	Floramarillo, Veleró, Vainillo	<i>Senna spectabilis</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	8,0	0,350	7
22992	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	12,0	0,2	8
23010	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	13,0	0,3	8
23013	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	13,0	0,3	11
23041	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	Anden	12,0	0,490	13
23064	Palma de coco	<i>Cocos nucifera</i>	ARECACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	5,8	0,3	3
23065	Palma de coco	<i>Cocos nucifera</i>	ARECACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	5,0	0,2	3
23069	Castaño	<i>Pachira insignes</i>	MALVACEAE	El Pondaje	1398	13	parque urbano	4,0	0,570	3
23070	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	9,0	0,4	7
23074	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Los Comuneros II	1323	13	Separador Vial	6,0	0,124	3
23075	Acacia roja, Flamboyán	<i>Delonix regia</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	11,0	0,7	12
23076	Dracaena Roja	<i>Dracaena fragrans</i>	ASPARAGACEAE	El Pondaje	1398	13	parque urbano	6,0	0,051	2
23076	Ceiba Bonga	<i>Ceiba pentandra</i>	MALVACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	11,0	0,5	8
23077	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	9,0	0,2	7
23082	Acacia amarilla	<i>Senna siamea</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Separador Vial	16,0	0,60	8,00
23086	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Separador Vial	6,0	0,20	8,00
23089	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Separador Vial	8,0	0,30	6,00
23091	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Separador Vial	6,0	0,6	3,6
23092	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Separador Vial	8,0	0,6	2,2
23093	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Separador Vial	6,0	0,5	2,2
23094	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Separador Vial	6,0	0,4	2,9
23095	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Separador Vial	6,0	0,4	2,6
23096	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Separador Vial	6,0	0,7	2,2
23097	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	6,0	0,1	3
23098	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	6,0	0,1	4
23099	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Separador Vial	6,0	0,1	3,4
23201	Acacia roja, Flamboyán	<i>Delonix regia</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1305	13	zona blanda	2,0	0,600	2
23204	Acacia roja, Flamboyán	<i>Delonix regia</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Separador Vial	10,0	0,10	5,00
23206	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Separador Vial	13,0	0,50	10,00
23207	Guayacán rosado	<i>Tabebuia rosea</i>	BIGNONIACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Separador Vial	14,0	0,40	9,00
23211	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Separador Vial	6,0	0,60	2,20
23212	Acacia roja, Flamboyán	<i>Delonix regia</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Separador Vial	8,0	0,20	4,00

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
23218	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	6,0	0,073	2
23220	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	9,0	0,55	5
23221	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	9,0	0,51	6
23222	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	9,0	0,51	6
23223	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	8,0	0,7	6
23224	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	8,0	0,42	5
23225	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	8,0	0,45	5
23226	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	8,0	0,24	5
23227	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	8,0	0,26	5
23228	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	9,0	0,006	2
23229	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	7,0	0,32	5
23230	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	7,0	0,48	5
23231	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	7,0	0,2	5
23232	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	7,0	0,24	5
23233	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	7,0	0,29	5
23234	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Los Comuneros II	1305	13	andén	7,0	0,114	3
23235	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinia pluviosa</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	8,0	0,35	9
23236	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinia pluviosa</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	6,0	0,33	8
23237	Dracaena Roja	<i>Dracaena fragrans</i>	ASPARAGACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Parque Urbano	6,0	0,760	2,6
23241	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	6,0	0,10	4,00
23242	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	6,0	0,31	5
23245	Oiti	<i>Licania tomentosa</i>	CHRYSOBALANACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	8,0	0,35	8
23250	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	4,0	0,40	5,00
23251	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	4,0	0,10	4,00
23264	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	6,0	0,019	4
23265	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Parque Urbano	12,0	0,230	6,5
23266	Noni	<i>Morinda citrifolia</i>	RUBIACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Parque Urbano	6,0	0,120	6
23267	Ficus Higuero, Ficus insípida, Caucho Insípida	<i>Ficus insípida</i>	MORACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Parque Urbano	9,0	0,260	6
23268	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	6,0	0,10	4,00
23269	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Los Comuneros II	1305	13	Anden	6,0	0,40	5,00
23280	Acacia amarilla	<i>Senna siamea</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	16,0	0,4	9,5
23282	Guayacan amarillo, Chicala	<i>Handroanthus chrysanthus</i>	BIGNONIACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	9,0	0,230	9
23283	guacimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	MALVACEAE	El Pondaje	1398	13	zona blanda	10,0	0,178	3
23283	Acacia amarilla	<i>Senna siamea</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	Paseos	14,0	0,2	6,5
23286	Acacia amarilla	<i>Senna siamea</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	Zona Blanda	16,0	0,8	7
23288	Acacia amarilla	<i>Senna siamea</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	Zona Blanda	14,0	0,2	11
23289	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	Zona Blanda	14,0	0,6	17
23293	Guamo rabo de mico, Guamo churimo	<i>Inga Edulis</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	Zona Blanda	6,0	0,2	6
23298	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	8,0	0,1	6,5
23321	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Lleras Restrepo II	1309	13	Anden	14,0	0,11465	4
23322	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Lleras Restrepo II	1309	13	Andén	14,0	0,26	9
23323	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Lleras Restrepo II	1309	13	Anden	12,0	0,11465	4
23414	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	6,0	0,32	5
23417	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	10,0	0,97	8
23418	Guanábano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	6,0	0,14	4
23436	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	13,0	0,143312	4
23437	Guanábano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	9,0	0,070064	4
23445	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	9,0	0,121019	5
23447	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	6,0	0,079618	2
23448	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	10,0	0,105096	4
23455	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	4,0	0,100	4

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
23462	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	Lleras Restrepo II	1309	13	Parque Urbano	9,0	0,16	6
23464	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	6,0	0,073248	4
23469	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	6,0	0,07	2
23477	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Lleras Restrepo II	1309	13	Parque Urbano	6,0	0,073248	4
23478	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Lleras Restrepo II	1309	13	Parque Urbano	14,0	0,23	10
23704	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	6,0	0,1	3
23706	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	10,0	0,4	12
23708	Tulipán africano	<i>Spathodea campanulata</i>	BIGNONIACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	9,0	0,3	6
23709	Tulipán africano	<i>Spathodea campanulata</i>	BIGNONIACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	11,5	0,3	5
23737	Inchi, Inche, Tacay	<i>Caryodendron orinocense</i>	EUPHORBIACEAE	El Pondaje	1398	13	Zona Blanda	10,0	0,3	11
23738	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	El Pondaje	1398	13	Zona Blanda	8,0	0,1	3
23740	Tronco de la felicidad	<i>Dracaena fragrans</i>	ASPARGACEAE	El Pondaje	1398	13	Andén	7,0	0,1	2
23744	Acacia amarilla	<i>Senna siamea</i>	FABACEAE	Villablanca	1314	13	Parque Urbano	16,0	0,2	7
23750	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Villablanca	1314	13	Parque Urbano	7,0	0,1	4
23753	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Villablanca	1314	13	Parque Urbano	11,5	0,3	7
23756	Melina	<i>Gmelina arborea</i>	LAMIACEAE	Villablanca	1314	13	Parque Urbano	7,0	0,1	4
23757	Melina	<i>Gmelina arborea</i>	LAMIACEAE	Villablanca	1314	13	Parque Urbano	8,0	0,2	6,2
23758	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Villablanca	1314	13	Parque Urbano	6,0	0,1	4
23759	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Villablanca	1314	13	Parque Urbano	6,0	0,730	3
23761	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Villablanca	1314	13	Separador Vial	8,0	0,640	4
23762	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Villablanca	1314	13	Parque Urbano	8,0	0,700	4
23764	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Villablanca	1314	13	Anden	8,0	0,080	6
23767	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Villablanca	1314	13	Parque Urbano	8,0	0,060	3
23768	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Villablanca	1314	13	Parque Urbano	8,0	0,070	3
23769	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Villablanca	1314	13	Parque Urbano	8,0	0,730	3
23774	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Villablanca	1314	13	zona blanda	2,6	0,019	4
23776	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Villablanca	1314	13	Parque Urbano	4,0	0,019	4
23782	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Villablanca	1314	13	Parque Urbano	9,0	0,1	5
23783	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Villablanca	1314	13	Zona Blanda	7,0	0,2	5
23792	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	Villablanca	1314	13	Zona Blanda	7,0	0,1	7
23798	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Villablanca	1314	13	Zona Blanda	6,0	0,1	7
23805	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Villablanca	1314	13	Parque Urbano	14,0	0,7	4
23807	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Villablanca	1314	13	Zona Blanda	13,0	0,3	9
23808	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Villablanca	1314	13	Zona Blanda	7,0	0,2	6
23820	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Villablanca	1314	13	Zona Blanda	12,0	0,2	11
23826	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Villablanca	1314	13	Zona Blanda	11,0	0,2	7
23828	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Villablanca	1314	13	Zona Blanda	14,0	0,4	14
23831	Palma real de Cuba	<i>Roystonea regia</i>	ARECACEAE	El Pondaje	1398	13	Andén	11,5	0,4	4
23845	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	Plazoleta	11,5	0,3	7
23872	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Villablanca	1314	13	parque urbano	11,0	0,146	3
23953	Latania borbonica, Palma abanico	<i>Livistona drudei</i>	ARECACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	13,0	0,2	3
23954	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	11,0	0,1	6,5
23961	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	10,0	0,3	7
23979	Oiti	<i>Licania tomentosa</i>	CHRYSOBALANACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	11,0	0,2	5,5
23989	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	9,0	0,2	3
23990	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	9,0	0,1	2
23993	Clemon, Algodon de arbol	<i>Thespesia populnea</i>	MALVACEAE	El Pondaje	1398	13	Anden	10,0	0,320	8,5
23998	Palma de coco	<i>Cocos nucifera</i>	ARECACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	15,0	0,3	5
24210	Guanábano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	8,0	0,2	6,2
24219	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	13,0	0,3	10
24223	NONI	<i>Morinda citrifolia</i>	RUBIACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	6,0	0,1	4

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
24227	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	El Pondaje	1398	13	Escenario deportivo y/o cultural	6,0	0,2	6
24228	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	El Pondaje	1398	13	Parque Urbano	6,0	0,1	4
24351	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	El Pondaje	1398	13	Zona Blanda	10,0	0,124204	4
24358	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	El Pondaje	1398	13	Anden	9,0	0,101911	4
24361	Cojon de cabrito, Enebro	<i>Thevetia peruviana</i>	APOCYNACEAE	El Pondaje	1398	13	Zona Blanda	6,0	0,047771	4
24362	Cojon de cabrito, Enebro	<i>Thevetia peruviana</i>	APOCYNACEAE	El Pondaje	1398	13	Zona Blanda	6,0	0,063694	4
24365	Cojon de cabrito, Enebro	<i>Thevetia peruviana</i>	APOCYNACEAE	El Pondaje	1398	13	Zona Blanda	6,0	0,066879	4
24366	Cojon de cabrito, Enebro	<i>Thevetia peruviana</i>	APOCYNACEAE	El Pondaje	1398	13	Zona Blanda	6,0	0,073248	4
24375	Chorro de oro, Lluvia de oro	<i>Cassia fistula</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	Zona Blanda	6,0	0,098726	4
24377	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	Anden	10,0	0,4	7,5
24382	Cojon de cabrito, Enebro	<i>Thevetia peruviana</i>	APOCYNACEAE	El Pondaje	1398	13	Zona Blanda	4,0	0,063694	4
24384	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	El Pondaje	1398	13	Zona Blanda	5,0	0,063	2
24385	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	El Pondaje	1398	13	Zona Blanda	5,0	0,076	2
24390	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	El Pondaje	1398	13	Zona Blanda	6,0	0,070064	2
24391	Palma Manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	zona blanda	6,0	0,09	2
24394	Palma real de Cuba	<i>Roystonea regia</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	7,0	0,34	6
24395	Palma real de Cuba	<i>Roystonea regia</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	8,0	0,36	6
24503	Guayacán rosado	<i>Tabebuia rosea</i>	BIGNONIACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Escenario deportivo y/o Cultural	13,0	0,22293	4
24509	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Escenario deportivo y/o Cultural	13,0	0,302548	7
24512	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Escenario deportivo y/o Cultural	6,0	0,105096	5
24515	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Escenario deportivo y/o Cultural	7,0	0,09	3
24521	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Escenario deportivo y/o Cultural	13,0	0,22293	4
24522	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Escenario deportivo y/o Cultural	13,0	0,414013	7
24529	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	8,0	0,360	6
24539	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Escenario deportivo y/o Cultural	7,0	0,092357	3
24540	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Escenario deportivo y/o Cultural	7,0	0,114	3
24543	Cadmio, Cananga	<i>Cananga odorata</i>	ANNONACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Escenario deportivo y/o Cultural	12,0	0,121019	5
24544	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Anden	6,0	0,073248	4
24545	Guanábano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Anden	8,0	0,095541	4
24578	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Sector Laguna del Pondaje	1397	13	Zona Blanda	5,0	0,29	4
24584	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	anden	12,0	0,188	4
24588	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	7,5	0,2	3
24591	Guayacán rosado	<i>Tabebuia rosea</i>	BIGNONIACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	parque urbano	13,0	0,178	3
24595	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	4,0	0,1	1,5
24598	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	parque Urbano	6,0	0,07	2
24599	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	parque Urbano	6,0	0,066	2
24701	Sauce Costeño, Bohío	<i>Clitoria fairchildiana</i>	FABACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	8,0	0,4	8
24702	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	8,0	0,36	6
24703	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	14,0	0,36	8
24708	Sauce Costeño, Bohío	<i>Clitoria fairchildiana</i>	FABACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	8,0	0,39	6
24710	Anon	<i>Annona squamosa</i>	ANNONACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	zona blanda	3,0	0,083	3
24712	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	zona blanda	13,0	0,194	3
24719	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Anden	6,0	0,1	3,8
24721	Uva de playa	<i>Coccoloba uvifera</i>	POLYGONACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	6,0	0,39	6
24728	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Escenario deportivo y/o cultural	12,0	0,111465	4
24729	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	11,0	0,41	8
24730	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Escenario deportivo y/o cultural	13,0	0,24	18
24732	Seso, Bien me sabe	<i>Blighia sapida</i>	SAPINDACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	8,0	0,32	6
24740	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Escenario deportivo y/o cultural	9,0	0,101911	5
24743	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	6,0	0,32	6
24754	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Anden	6,0	0,07	2

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
24755	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Anden	6,0	0,2	4
24756	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Anden	6,0	0,082	2
24757	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Anden	6,0	0,2	4
24758	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Anden	6,0	0,1	2,5
24759	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Anden	6,0	0,1	2,5
24762	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Anden	6,0	0,2	2
24763	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Anden	6,0	0,08	2
24766	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Zona Blanda	6,0	0,07	2
24767	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Anden	6,0	0,2	3
24768	Ficus benjamina	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Anden	3,7	0,340	4
24773	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	6,0	0,073	2
24776	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Andén	8,0	0,81	3
24781	Palma real de Cuba	<i>Roystonea regia</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	anden	9,0	0,25	2
24783	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	parque Urbano	6,0	0,1	2
24784	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	6,0	0,11	2
24785	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Parque Urbano	6,0	0,1	4
25580	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Ulpiano Lloreda	1301	13	Plazoleta	6,0	0,26	4
26456	Clavellino, Mariposa	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	FABACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	parque urbano	3,0	0,064	3
26745	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	10,0	0,29618	4
26746	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	9,0	0,0052	6,5
26748	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	8,0	0,41	2
26772	Melina	<i>Gmelina arborea</i>	LAMIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	17,0	0,0032	11
26794	Acacia amarilla, Acacia siamea	<i>Senna siamea</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	16,0	0,0082	11
48434	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	9,0	0,6	8
48435	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	9,0	0,24	8
48436	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	9,0	0,5	8
48444	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	9,0	0,6	8
48471	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	9,0	0,23	8
48478	Palma de chontaduro	<i>Bactris gasipaes</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	11,0	0,0014	5
48483	Melina	<i>Gmelina arborea</i>	LAMIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	18,0	0,56	10
48484	Melina	<i>Gmelina arborea</i>	LAMIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	18,0	0,97	15
48485	Melina	<i>Gmelina arborea</i>	LAMIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	18,0	0,64	10
48486	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	19,0	0,0183	25
48487	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	13,0	0,41	9
48497	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	19,0	1,05	21
48502	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	8,0	0,0016	10
48504	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	20,0	1,18	30
48505	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	10,0	0,25	8
48506	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	10,0	0,3	8
48507	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	16,0	0,54	25
48508	Guanábano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	6,0	0,18	6
48509	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	7,0	0,22	8
48510	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	18,0	0,45	25
48516	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	12,0	0,0016	4
48520	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	17,0	0,0032	8
130039	Achiote, Achote	<i>Bixa orellana</i>	BIXACEAE	El Pondaje	1398	13	zona blanda	2,0	0,048	3
143378	Guanabano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	4,0	0,086	3
159600	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	4,0	0,21	2
230427	Eucalipto de flor, Corcho	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	MYRTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	4,0	0,0007	3
230431	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	19,0	0,0141	15
230486	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	14,0	0,0007	2

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
230488	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona Blanda	15,0	0,28	15
230490	Higueron, Caucho Insipida	<i>Ficus insipida</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona Blanda	14,0	0,27	13
230491	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona Blanda	16,0	0,3	14
230493	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona Blanda	6,0	0,08	2
230494	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona Blanda	9,0	0,27	9
230495	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona Blanda	15,0	0,28	11
230496	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona Blanda	12,0	0,26	9
230497	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona Blanda	6,0	0,08	2
230516	Acacia ferruginia	<i>Peltophorum pterocarpum</i>	FABACEAE	El Vallado	1504	15	Parque Urbano	6,0	0,26	3
230517	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	10,0	0,15	5
252624	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	3,0	0,13	4
252625	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	6,0	0,08	2
255173	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	5,0	0,1	5
255181	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	7,0	0,17	6
255184	Guanabano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	6,0	0,0007	2,3
255187	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	10,0	0,32	9
255188	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	11,0	0,6	10
255189	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	11,0	0,0044	9,5
255196	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	6,0	0,0005	2,7
255209	Palma real de Cuba	<i>Roystonea regia</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	anden	12,0	0,194	2
255211	Palma real de Cuba	<i>Roystonea regia</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	anden	12,0	0,194	2
255216	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Paseos	10,0	0,65	10
255217	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Paseos	10,0	0,6	10
255221	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Paseos	10,0	0,39	6
255222	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Paseos	7,0	0,96	7
255233	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	17,0	0,52	32
255234	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	19,0	1,1	26
255236	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	18,0	0,0044	20
255239	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	6,0	0,24	8
255243	Cadmio, Cananga	<i>Cananga odorata</i>	ANNONACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	9,0	0,22	8
255698	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	10,0	0,08	2
255699	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	8,0	0,11	7
255702	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinia pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	8,0	0,21	8
255704	Cachimbo, Pisamo	<i>Erythrina fusca</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	14,0	0,93	10
255707	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	14,0	0,0039	12
256181	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	13,0	0,4	10
256182	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	13,0	0,25	13
256185	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	13,0	0,34	13
256203	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinia pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	11,0	0,58	18
256205	palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	8,0	0,25	6
256212	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	11,0	0,48	22
256215	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	5,0	0,07	6
256218	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	18,0	0,65	24
256220	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	13,0	1,07	15
256221	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	13,0	0,5	17
256222	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	9,0	0,35	12
256225	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	7,0	0,44	15
256228	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	13,0	0,5	10
256233	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	12,0	0,21	5
256234	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	12,0	0,23	7
256235	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	12,0	0,22	6

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
256236	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	12,0	0,34	7
256242	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona Blanda	12,0	0,108	2
256254	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona Blanda	12,0	0,127	3
256255	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	12,0	0,0019	8
256364	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	6,0	0,11	4
256365	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinia pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	8,0	0,34	12
256366	Sauce Costeño, Bohio	<i>Clitoria fairchildiana</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	8,0	0,45	12
257629	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	13,0	0,312102	12
257630	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	14,0	0,36	14
257631	Cachimbo, Pisamo	<i>Erythrina fusca</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	14,0	0,36	8
257633	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinia pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	12,0	0,22	10
257634	Guácimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	MALVACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	11,0	0,16	9
257635	Guácimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	MALVACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	14,0	0,28	7
257636	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	14,0	0,45	8
257638	Guayacán rosado	<i>Tabebuia rosea</i>	BIGNONIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	14,0	0,53	9
257647	Higueron, Caucho Insipida	<i>Ficus insipida</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	18,0	0,0162	23
257652	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	10,0	0,4	7
257660	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	8,0	0,19	6
257661	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	8,0	0,17	4
257663	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	13,0	0,0151	16
257664	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	13,0	0,81	11
257668	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	8,0	0,31	5
257669	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	8,0	0,2	5
257670	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	7,0	0,25	6
257672	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	7,0	0,16	7
257673	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	9,0	0,19	5
257674	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	19,0	0,47	8
257675	Ficus variegado	<i>Ficus variegata</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	16,0	0,35	8
257725	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	5,0	0,0004	1
257726	Guácimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	MALVACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	14,0	0,22	8
257727	Guácimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	MALVACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	12,0	0,32	10
257729	Guácimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	MALVACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	15,0	0,28	10
257734	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	8,0	0,2	5
257755	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	8,0	0,18	6
257756	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	8,0	0,21	6
257776	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	5,0	0,12	2
257782	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	13,0	0,0031	5,4
257868	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	13,0	0,58	18
257874	Palma africana	<i>Elaeis guineensis</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	9,0	0,3	8
257880	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario deportivo y/o cultural	8,0	0,49	12
257883	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinia pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	9,0	0,27	7
257884	Eucalipto ornamental, Calistemon	<i>Callistemon citrinus</i>	MYRTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	5,0	0,24	6
257885	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	6,0	0,18	7
257887	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	13,0	0,32	7
257889	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	7,0	0,14	6
257895	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario deportivo y/o Cultural	18,0	0,0094	18
257897	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	8,0	0,16	6
257908	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	11,0	0,48	8
257913	Higueron, Caucho Insipida	<i>Ficus insipida</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	18,0	0,4	11
257923	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	7,0	0,82	27
257924	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	7,0	0,16	4

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
257934	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario deportivo y/o cultural	3,0	0,1	2
257938	Eucalipto ornamental, Calistemon	<i>Callistemon citrinus</i>	MYRTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	6,0	0,15	5
257940	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinia pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	8,0	0,38	8
257943	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	18,0	0,71	15
257953	Chambimbe, Jaboncillo	<i>Sapindus saponaria</i>	SAPINDACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	14,0	0,0034	11
257954	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	6,0	0,0027	8
257956	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	11,0	0,0039	12
258007	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	8,0	0,42	7
258008	Palma robeleni	<i>Phoenix roebelenii</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	4,0	0,22	6
258010	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	12,0	0,0028	10
258015	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	12,0	0,61	12
258033	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	8,0	0,26	6
258035	Guayacán rosado	<i>Tabebuia rosea</i>	BIGNONIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	14,0	0,42	8
258036	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	5,8	0,0018	5,5
258037	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	7,0	0,37	3
258039	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	8,0	0,21	3
258041	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	8,0	0,21	3
258044	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	8,0	0,26	3
258046	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	8,0	0,24	3
258047	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	9,0	0,23	3
258050	Caucho matapalo	<i>Ficus dendrocidia</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	7,5	0,0019	6
258065	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	5,0	0,0016	6,6
258067	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	5,0	0,001	2,7
258073	Pino tuya, Pino libro	<i>Platycladus orientalis</i>	PODOCARPACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	4,0	0,0006	2,3
258074	Pino tuya, Pino libro	<i>Platycladus orientalis</i>	PODOCARPACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	4,0	0,0006	2,8
258075	Pino tuya, Pino libro	<i>Platycladus orientalis</i>	PODOCARPACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	4,0	0,0005	2,7
258083	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	El Vallado	1504	15	Parque Urbano	15,0	0,96	14
258108	Dracaena Roja	<i>Dracaena fragrans</i>	ASPARAGACEAE	El Vallado	1504	15	parque Urbano	6,0	0,16	2
258120	Chambimbe, Jaboncillo	<i>Sapindus saponaria</i>	SAPINDACEAE	El Vallado	1504	15	Parque Urbano	10,0	0,2	9
258123	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	19,0	1,23	7
258408	Palma real de Cuba	<i>Roystonea regia</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	13,0	0,31847	2
258422	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinia pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	12,0	0,4	8
258423	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	7,0	0,13	6
258424	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	19,0	1,06	20
258425	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	14,0	0,496815	17
258568	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	17,0	1,1	22
258571	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	16,0	1	24
258573	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	8,0	0,09	5
258582	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	6,0	0,09	2
258598	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	12,0	0,28	4
258599	Palma de coco	<i>Cocos nucifera</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona Blanda	13,0	0,25	4
258604	Tulipán africano	<i>Spathodea campanulata</i>	BIGNONIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona Blanda	9,0	0,4	10
258607	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona Blanda	6,0	0,27	12
258612	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona Blanda	6,0	0,13	3
258625	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	18,0	1,2	19
258633	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	10,0	0,55	11
258699	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinia pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	12,0	0,84	9
258703	Guayacán amarillo	<i>Handroanthus chrysanthus</i>	BIGNONIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	13,0	0,54	11
258704	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	11,0	0,14	3
258711	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	10,0	0,29	4
258712	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	9,0	0,26	8

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
258713	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	9,0	0,19	7
258760	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinia pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	8,0	0,32	10
258783	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	8,0	0,37	2
258785	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	6,0	0,067	3
259590	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARGACEAE	El vallado	1504	15	Separador Vial	6,0	0,315	2
259592	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	9,0	0,45	3
259626	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	9,0	0,0009	2,8
259628	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	9,0	0,0011	4
259629	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	9,0	0,001	2,3
259631	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	9,0	0,0013	8
259632	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	9,0	0,0015	7
259633	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	9,0	0,001	9
259635	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	8,0	0,0012	5
259637	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	9,0	0,0012	3
259639	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	9,0	0,0006	4
259640	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	9,0	0,0009	5
259641	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	9,0	0,0007	7
259643	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	9,0	0,0013	5
259644	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	2,0	0,0007	2,8
260058	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	6,0	0,41	5
260223	Cacao de monte, Sapotolongo	<i>Pachira speciosa</i>	MALVACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	9,0	0,25	8
260224	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	8,0	0,52	8
260270	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	6,0	0,09	2
260271	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	6,0	0,16	4
260285	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	El Vallado	1504	15	parque Urbano	17,0	0,92	3
260289	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	El Vallado	1504	15	parque Urbano	11,0	0,34	3
260305	Guayacán rosado	<i>Tabebuia rosea</i>	BIGNONIACEAE	El Vallado	1504	15	Parque Urbano	16,0	0,48	11
260335	Dracaena Roja	<i>Dracaena fragrans</i>	ASPARGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	6,0	0,17	2
260340	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	6,0	0,082803	4
260344	palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	2,2	0,0004	1,7
260345	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	6,0	0,073248	4
260346	palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	2,2	0,0003	3,9
260348	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	5,5	0,06688	2
260353	Guanabano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	8,0	0,09	6
260354	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	6,0	0,0828	2
260355	Veranera	<i>Bougainvillea glabra</i>	NYCTAGINACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	4,0	0,0003	3,5
260357	Ficus ovalis, Caucho ovalis	<i>Ficus crassinervia</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	12,0	0,26	7
260370	Guayacán rosado	<i>Tabebuia rosea</i>	BIGNONIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	11,0	0,121019	8
260376	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	8,0	0,25	6
260412	Palma Manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Pasajes	6,0	0,0017	5
260426	Caucho pertusa	<i>Ficus pertusa</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	13,0	0,11465	6
260427	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	6,0	0,079618	4
260428	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	6,0	0,076433	4
260474	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Pasajes	11,0	0,0036	8
260482	Palma africana	<i>Elaeis guineensis</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	13,0	0,49	12
260483	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	6,0	0,21	4
260495	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	El Vallado	1504	15	Parque Urbano	4,0	0,37	3
260510	Guayacán rosado	<i>Tabebuia rosea</i>	BIGNONIACEAE	El Vallado	1504	15	Parque Urbano	7,0	0,2	7
260519	Palma de coco	<i>Cocos nucifera</i>	ARECACEAE	El Vallado	1504	15	Escenario depor/cult	10,0	0,26	8
260525	Seso, Bien me sabe	<i>Blighia sapida</i>	SAPINDACEAE	El Vallado	1504	15	Escenario depor/cult	8,0	0,22	12
260535	Tulipán africano	<i>Spathodea campanulata</i>	BIGNONIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	8,0	0,3	5

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
260544	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	6,0	0,26	6
260564	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	12,0	0,48	8
260569	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	9,0	0,0042	5
260573	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	11,0	0,39	10
260574	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	11,0	0,46	10
260575	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	11,0	0,46	10
260582	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	13,0	0,22	7
260586	Cojon de cabrito, Enebro	<i>Thevetia peruviana</i>	APOCYNACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	6,0	0,19	7
260587	Guanábano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	9,0	0,34	8
260589	Guanábano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	12,0	0,14	7
260595	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	12,0	0,2	7
260610	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	10,0	0,71	16
260627	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	9,0	0,0007	5
260628	Dracaena Roja	<i>Dracaena fragrans</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	6,0	0,0006	3
260629	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	7,0	0,3	3
260634	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	anden	6,0	0,115	2
260637	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	El Vallado	1504	15	Parque Urbano	6,0	0,26	3
260644	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	El Vallado	1504	15	Andén	5,0	0,09	7
260646	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	El Vallado	1504	15	Escenario depor/cult	6,0	0,1	2
260656	Palma Manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	4,0	0,36	2
260668	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	19,0	0,96	3
260678	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	15,0	0,53	18
260702	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	6,0	0,1	2
260989	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona Blanda	6,0	0,082	3
260993	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Paseos	8,0	0,25	9
260998	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Paseos	8,0	0,28	8
260999	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Paseos	8,0	0,27	9
261000	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Paseos	9,0	0,16	8
261001	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Paseos	9,0	0,28	14
261003	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	6,0	0,34	3
261004	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	6,0	0,8	15
261018	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	8,0	0,3	9
261023	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	3,0	0,11	3
261024	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	8,0	0,81	5
261030	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	5,0	0,26	3
261031	Guanábano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	9,0	0,22	4
261032	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	6,0	0,12	2
261037	Mandarina	<i>Citrus reticulata</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	4,0	0,16	2
261038	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	6,0	0,29	2
261039	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	6,0	0,81	5
261043	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	11,0	0,72	7
261044	Palma de azucar	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	7,0	0,31	2
261046	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	11,0	0,16	3
261051	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	6,0	0,09	4
261077	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	15,0	0,3	3
261079	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	15,0	0,28	4
261080	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	6,0	0,12	3
261082	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	6,0	0,1	2
261083	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	8,0	0,1	3
261086	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	8,0	0,37	4
261087	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	8,0	0,31	4

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
261089	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	8,0	0,38	4
261091	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	8,0	0,49	5
261094	Guayacán rosado	<i>Tabebuia rosea</i>	BIGNONIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	8,0	0,33	3
261095	Guayacán amarillo	<i>Handroanthus chrysanthus</i>	BIGNONIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	12,0	0,32	7
261377	Palma Manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	anden	6,0	0,046	2
261538	Palma abanico, Palma de Fiji	<i>Pritchardia pacifica</i>	ARECACEAE	El Vallado	1504	15	Separador Vial	8,0	0,2	2
261550	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	6,0	0,22	3
261565	Jagua	<i>Genipa americana</i>	RUBIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	11,0	0,24	4
261582	Palma real de Cuba	<i>Roystonea regia</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	12,0	0,34	7
261610	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	7,0	0,0025	7
261611	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	4,0	0,0022	6,5
261612	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	4,0	0,0032	7
262331	Dracaena Roja	<i>Dracaena fragrans</i>	ASPARAGACEAE	El Vallado	1504	15	parque Urbano	6,0	0,21	2
262332	Tulipán africano	<i>Spathodea campanulata</i>	BIGNONIACEAE	El Vallado	1504	15	Parque Urbano	10,0	0,52	6
262333	Gualanday	<i>Jacaranda caucana</i>	BIGNONIACEAE	El Vallado	1504	15	Parque Urbano	14,0	0,51	7
262334	Dracaena Roja	<i>Dracaena fragrans</i>	ASPARAGACEAE	El Vallado	1504	15	parque Urbano	6,0	0,15	2
262336	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	El Vallado	1504	15	Parque Urbano	6,0	0,14	3
262337	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	El Vallado	1504	15	Parque Urbano	8,0	0,47	5
262338	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	El vallado	1504	15	Parque Urbano	6,0	0,152	2
262354	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	19,0	0,45	22
262356	Acacia roja, Flamboyán	<i>Delonix regia</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	10,0	0,8	16
262367	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	4,0	0,05	3
262426	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona blanda	9,0	0,0019	2
262427	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona blanda	9,0	0,0032	9
262428	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona blanda	9,0	0,0015	5
262429	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona blanda	9,0	0,005	8
262430	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona blanda	9,0	0,0014	8
262431	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona blanda	9,0	0,0012	7
262432	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona blanda	9,0	0,0009	5
262453	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	3,0	0,0009	5
262454	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	3,0	0,0012	4
262455	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	3,0	0,0022	4
262456	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	3,0	0,0009	4
262457	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,001	4
262458	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	7,0	0,0015	6
262459	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	3,0	0,0016	7
262461	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	3,0	0,0007	5
262462	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	3,0	0,0013	5
262463	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	3,0	0,0014	3
262543	Casco de vaca blanco	<i>Bauhinia variegata</i>	FABACEAE	El Vallado	1504	15	Parque Urbano	6,0	0,25	9
262546	Dracaena Roja	<i>Dracaena fragrans</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	6,0	0,15	2
262547	Dracaena Roja	<i>Dracaena fragrans</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	3,0	0,17	2
262550	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	El Vallado	1504	15	Separador Vial	5,0	0,21	6
262554	Dracaena Roja	<i>Dracaena fragrans</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	6,0	0,16	2
262660	Guanábano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	El Vallado	1504	15	Escenario depor/cult	9,0	0,16	5
262661	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	El Vallado	1504	15	Parque Urbano	10,0	0,8	12
262662	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	El Vallado	1504	15	Escenario depor/cult	11,0	0,28	10
262696	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	8,0	0,17	5
262709	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona blanda	9,0	0,0019	6
262710	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona blanda	9,0	0,0018	4
262719	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	En Ajuste	8,0	0,0012	6

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
262720	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	En Ajuste	9,0	0,0015	9
262721	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	En Ajuste	9,0	0,0019	9
262723	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	En Ajuste	9,0	0,0009	6
262724	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	En Ajuste	9,0	0,0016	9
262732	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	En Ajuste	9,0	0,0019	6
262733	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	En Ajuste	12,0	0,0017	4
262863	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	8,0	0,14	7
262864	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	8,0	0,18	4
262865	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	8,0	0,15	3
262866	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	13,0	0,36	3
262866	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	8,0	0,14	6
262867	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	8,0	0,16	4
262869	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	8,0	0,12	3
262870	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	8,0	0,09	4
262873	<i>Swinglea glutinosa</i>	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	8,0	0,11	5
262885	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	8,0	0,16	5
262893	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	8,0	0,32	13
262908	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	5,0	0,08	2
262909	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	6,0	0,07	2
262911	Acacia amarilla	<i>Senna siamea</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	16,0	0,68	7
262912	Acacia amarilla	<i>Senna siamea</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	17,0	0,48	7
262912	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	17,0	48	7
262917	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	15,0	0,85	16
262918	Palma de coco	<i>Cocos nucifera</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	3,0	0,19	6
262919	Maria Eugenia, Aceituno	<i>Syzygium cumini</i>	MYRTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	10,0	0,43	12
262927	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	17,0	0,67	16
262930	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	14,0	0,91	19
262932	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	18,0	0,71	20
262935	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	13,0	0,4	14
262936	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	13,0	0,1	5
262937	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	8,0	0,1	2
262938	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	8,0	0,32	15
262939	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	8,0	0,11	2
262941	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	11,0	0,25	9
262943	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	4,0	0,24	2
262945	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	4,0	0,5	2
262947	Palma real de Cuba	<i>Roystonea regia</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	14,0	0,13	2
262950	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	13,0	0,4	14
262972	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	12,0	0,32	14
262974	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	12,0	0,54	10
262975	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	12,0	0,24	7
262980	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	6,0	0,07	2
262981	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	6,0	0,07	2
262992	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	9,0	0,27	11
262993	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	8,0	0,33	11
262996	Guanábano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	6,0	0,24	6
262998	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	3,0	0,07	2
263000	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	6,0	0,3	8
263001	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	8,0	0,18	5,6
263002	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	8,0	0,8	11
263005	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	12,0	0,43	12

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
263006	Guácimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	MALVACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	12,0	0,57	16
263007	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	12,0	0,3	10
263008	Guayacán rosado	<i>Tabebuia rosea</i>	BIGNONIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	13,0	0,4	9
263011	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	17,0	1	14
263014	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	8,0	0,26	9
263016	Palma Zancona	<i>Syagrus sancona</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	8,0	0,23	6
263037	Millonaria, Crispa	<i>Polyscias scutellaria</i>	ARALIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	10,0	0,11	2
263039	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	12,0	0,27	14
263042	Guayacán rosado	<i>Tabebuia rosea</i>	BIGNONIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	15,0	0,23	8
263043	Palma africana	<i>Elaeis guineensis</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	12,0	0,42	7
263046	Guayacán rosado	<i>Tabebuia rosea</i>	BIGNONIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	14,0	0,42	11
263062	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	9,0	0,4	10
263065	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	9,0	0,75	11
263069	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	4,0	0,13	2
263075	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	6,0	0,11	5
264230	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	7,0	0,0014	8
264232	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	7,0	0,0009	5
264421	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona blanda	9,0	0,0035	5,1
264422	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona blanda	9,0	0,0016	7,1
264423	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona blanda	12,0	0,0022	8,9
264438	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	9,0	0,0013	7
264439	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	9,0	0,001	3
264443	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	6,0	0,0018	5
264848	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	4,0	0,08	2
264854	Bala de cañón, Macaco	<i>Couroupita guianensis</i>	LECYTHIDACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	17,0	0,92	14
264872	Chitato	<i>Muntingia calabura</i>	MUNTINGIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	6,0	0,13	9
264873	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	8,0	0,31	9
264874	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	11,0	0,31	13
264877	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	13,0	0,47	12
264888	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	17,0	1	22
264894	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	6,0	0,0011	5
264896	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	5,0	0,0009	4
264908	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	11,0	0,25	9
264923	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	9,5	0,0033	9
264928	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	12,0	0,39	12
264930	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	6,0	0,08	6
264934	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	3,0	0,08	5
264935	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	5,0	0,09	4
264939	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	5,0	0,43	12
264943	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	12,0	0,48	15
265065	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	6,0	0,101	2
265067	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	17,0	0,91	8
265069	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	17,0	0,96	8
265080	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	17,0	0,55	20
265081	Bala de cañón	<i>Sterculia apetala</i>	MALVACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	18,0	0,4	9
265082	Bala de cañón	<i>Sterculia apetala</i>	MALVACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	18,0	0,28	7
265085	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	11,0	0,56	7
265087	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	11,0	0,305732	9
265088	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	12,0	0,23	12
265101	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	13,0	0,49	7
265102	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	15,0	0,42	15

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
265103	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	12,0	0,5	6
265104	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	12,0	0,3	14
265137	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	12,0	0,47	3
265141	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	15,0	0,54	10
265143	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Escenario depor/cult	9,0	0,73	11
265144	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	9,0	0,75	9
265159	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	4,0	0,8	12
265160	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	12,0	0,3	10
265179	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	12,0	0,3	8
265189	Caucho microcarpa	<i>Ficus microcarpa</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	12,0	0,25	11
265198	Trompillo, Bilibil, Cedro Macho	<i>Guarea guidonea</i>	MELIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	10,0	0,61	11
265207	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	17,0	0,0051	18
265216	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	6,0	0,19	3
265228	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	18,0	0,016	22
265229	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	13,0	1,22	19
265230	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	13,0	0,41	12
265231	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	14,0	1,15	8
265232	Sheflera	<i>Schefflera actinophylla</i>	ARALIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	5,0	0,3	3
265233	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	4,0	0,06	2
265241	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	18,0	0,96	24
265242	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	13,0	0,7	10
265244	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	19,0	0,95	25
265253	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	12,0	0,59	10
265261	Pera de malaca	<i>Syzygium malaccense</i>	MYRTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	9,0	0,32	8
265271	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	5,0	0,09	4
265276	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	13,0	0,429936	16
265277	Tronco de la felicidad	<i>Dracaena fragrans</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	7,0	0,08	2
266606	Tulipán africano	<i>Spathodea campanulata</i>	BIGNONIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	9,0	0,33	6
266609	Tulipán africano	<i>Spathodea campanulata</i>	BIGNONIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	7,0	0,39	3
266614	Caucho microcarpa	<i>Ficus microcarpa</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	15,0	0,7	15
266623	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	10,0	0,76	16
266626	Palma de yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	4,5	0,0006	3
266643	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	3,0	0,095541	2
266650	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	12,0	0,52	3
266668	Limón swinglea	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	10,0	0,27	7
266670	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	18,0	0,75	19
266677	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	8,0	0,24	13
266695	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	6,0	0,07	2
266701	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	6,0	0,21	7
266702	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	8,0	0,2	8
266705	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	10,0	0,0026	8,5
266856	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	14,0	0,4	3
266857	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	12,0	0,56	3
266862	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	14,0	0,71	13
266873	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	8,0	0,16	9
266877	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinea pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	12,0	0,32	12
266879	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	13,0	0,28	15
266881	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	8,0	0,09	2
266888	Bala de cañón, Macaco	<i>Couroupita guianensis</i>	LECYTHIDACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	18,0	0,55	17
266889	Bala de cañón, Macaco	<i>Couroupita guianensis</i>	LECYTHIDACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	18,0	0,47	17
266903	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	6,0	0,33	10

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
266904	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	9,0	0,2	5
266907	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	9,0	0,41	11
266909	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	9,0	0,41	13
266910	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	9,0	0,33	10
266911	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	9,0	0,28	10
266912	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	8,0	0,31	8
266913	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	8,0	0,35	11
266922	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	10,0	0,17	9
266923	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	10,0	0,37	11
266924	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	11,0	0,43	10
269023	Guayacán de Manizales	<i>Lafoensia acuminata</i>	LYTHRACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	9,0	0,18	8
269026	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	16,0	2,01	10
269026	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	8,0	0,3	9
269027	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona Blanda	6,0	0,122	2
269029	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	6,0	0,61	11
269032	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	13,0	0,89	20
269034	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	13,0	0,51	10
269052	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	9,0	0,47	10
269056	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	6,0	0,22	7
269062	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	13,0	0,54	16
269063	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	13,0	0,75	14
269064	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	13,0	0,6	15
269067	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	13,0	0,7	10
269093	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	10,0	0,3	12
269102	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	10,0	0,24	9
269103	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	6,0	0,21	8
269130	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	8,0	0,19	8
269131	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	9,0	0,56	3
269132	Sauce Costeño, Bohio	<i>Clitoria fairchildiana</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	8,0	0,35	3
269136	Noni	<i>Morinda citrifolia</i>	RUBIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	6,0	0,17	4
269145	Nacedero, Madre de Agua	<i>Trichanthera gigantea</i>	ACANTHACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	10,0	0,38	4
269151	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	6,0	0,2	8
269152	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	6,0	0,09	3
269268	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	13,0	0,7	12
269277	Guácimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	MALVACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	6,0	0,08	3
269295	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	18,0	0,44	15
269301	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	18,0	0,5	11
269307	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	19,0	0,43	16
269308	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador Vial	7,0	0,11	6
269310	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Plazoleta	18,0	0,42	18
271463	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	6,0	0,11	4
271477	Acacia amarilla	<i>Senna siamea</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	16,0	0,55	9
271481	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	6,0	0,38	2
271482	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	6,0	0,23	2
271483	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	5,0	0,24	2
271484	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	3,8	0,0009	3
275534	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	9,0	0,4	10
275542	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	9,0	0,3	12
275554	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	9,0	0,29	6
275562	Araucaria	<i>Araucaria excelsa</i>	ARAUCARIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	16,0	0,49	2
13060003	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Anden	6,0	0,14	7

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
13060008	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	parque urbano	6,0	0,131	3
13980001	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	Anden	5,0	0,08	5
15060097	Arbol del Nenn, Margosa	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Pasajes	4,0	0,36	4
15960016	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	12,0	0,53	3
15960023	Guamo rabo de mico, Guamo churimo	<i>Inga edulis</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	12,0	0,26	10
15960027	Guanábano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	12,0	0,21	6
15960030	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	13,0	0,36	10
15960038	caucho sp	Ficus sp	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	5,0	0,1	4
15960044	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	5,0	0,2	2
15960051	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	6,0	0,21	8
15960057	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	4,0	0,09	2
15960058	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	4,0	0,13	5
15960060	Acacia pluviosa	<i>Caesalpinia pluviosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	8,0	0,35	10
15960081	Casco de vaca	<i>Bauhinia purpurea</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	3,0	0,1	8
15960082	Casco de vaca	<i>Bauhinia purpurea</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	3,0	0,68	9
15960083	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	7,0	0,12	8
15960087	Casco de vaca	<i>Bauhinia purpurea</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	3,0	1,2	19
15960090	Guayacan trebol	<i>Platymiscium pinnatum</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	3,0	0,16	7
15960091	Guayacan trebol	<i>Platymiscium pinnatum</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	3,0	0,68	5
15960095	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	4,0	0,43	14
15960097	Floramarillo, Veleró, Vainillo	<i>Senna spectabilis</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	7,0	0,28	15
15960099	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	5,0	0,09	6
15960100	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	5,0	0,12	5
15960102	Nacedero, Madre de Agua	<i>Trichanthera gigantea</i>	ACANTHACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	8,0	0,18	9
15960120	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	4,0	0,07	3
15960130	Gualanday	<i>Jacaranda caucana</i>	BIGNONIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	4,0	0,2	3
0	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	5,0	0,08917	2
0	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	5,0	0,08917	2
0	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	5,0	0,09236	2
0	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	5,0	0,07962	2
0	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	5,0	0,0828	2
0	Tronco de la felicidad	<i>Dracaena fragrans</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	7,0	0,07325	2
0	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Parque Urbano	6,0	0,08	2
0	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	El Vallado	1504	15	Andén	3,0	0,05	2
0	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	El Vallado	1504	15	Parque Urbano	6,0	0,08	2
0	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Zona Blanda	2,0	0,05	2
0	Palma manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Andén	8,0	0,21	2
0	Tronco de la felicidad	<i>Dracaena fragrans</i>	ASPARAGACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	parque Urbano	7,0	0,038	1
0	Noni	<i>Morinda citrifolia</i>	RUBIACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	andén	6,0	0,111	3
0	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	andén	5,0	0,07	2
0	Capote rojo, Capote rojo brasileiro	<i>Megaskepasma erythrochlamys</i>	ACANTHACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	andén	3,0	0,044	2
0	Guayacán de manizales	<i>Lafoensia acuminata</i>	LYTHRACEAE	El Pondaje	1398	13	parque Urbano	3,0	0,06	3
0	Guácimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	MALVACEAE	El Pondaje	1398	13	Zona Blanda	12,0	0,136	2
0	Casco de vaca blanco	<i>Bauhinia variegata</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	Zona Blanda	3,0	0,041	3
0	Cojon de cabrito, Enebro	<i>Thevetia peruviana</i>	APOCYNACEAE	El Pondaje	1398	13	Zona Blanda	3,0	0,044	3
0	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	Zona Blanda	6,0	0,079	2
0	palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Calipso	1315	13	parque Urbano	5,0	0,101	2
0	palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Calipso	1315	13	parque Urbano	2,0	0,066	2
0	palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Calipso	1315	13	parque Urbano	2,0	0,066	2
0	Aligustrina	<i>Ligustrum sinense</i>	OLEACEAE	Calipso	1315	13	parque Urbano	6,0	0,057	6
0	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	El Diamante	1308	13	andén	5,0	0,073	3

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
0	Duranta variegata	<i>Duranta variegata</i>	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	anden	2,5	0,172	3
0	Duranta variegata	<i>Duranta variegata</i>	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	anden	2,5	0,172	3
0	Duranta variegata	<i>Duranta variegata</i>	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	anden	2,5	0,172	3
0	Duranta variegata	<i>Duranta variegata</i>	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	anden	2,5	0,172	3
0	Duranta variegata	<i>Duranta variegata</i>	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	anden	2,5	0,172	3
0	Duranta variegata	<i>Duranta variegata</i>	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	anden	2,5	0,172	3
0	Duranta variegata	<i>Duranta variegata</i>	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	anden	2,5	0,172	3
0	Duranta variegata	<i>Duranta variegata</i>	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	anden	2,5	0,172	3
0	Duranta variegata	<i>Duranta variegata</i>	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	anden	2,5	0,172	3
0	Duranta variegata	<i>Duranta variegata</i>	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	anden	2,5	0,172	3
0	Duranta variegata	<i>Duranta variegata</i>	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	anden	2,0	0,172	3
0	Duranta variegata	<i>Duranta variegata</i>	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	anden	2,0	0,172	3
0	Duranta variegata	<i>Duranta variegata</i>	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	anden	2,0	0,172	3
0	Duranta variegata	<i>Duranta variegata</i>	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	anden	2,0	0,172	3
0	Palma de coco	<i>Cocos nucifera</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	2,0	0,127	3
0	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	zona blanda	5,0	0,083	3
0	Guanabano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Pasajes	4,0	0,21	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	8,0	0,36	4
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	8,0	0,35	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	8,0	0,32	3
0	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	3,0	0,34	3
0	Cañafistulo	<i>Cassia grandis</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	3,0	0,19	3
0	Cañafistulo	<i>Cassia grandis</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	3,0	0,18	3
0	Cañafistulo	<i>Cassia grandis</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	3,0	0,21	3
0	Guanabano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	3,0	0,22	3
0	Cañafistulo	<i>Cassia grandis</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	2,0	0,19	3
0	Dracaena Roja	<i>Dracaena fragrans</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	6,0	0,19	1
0	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	2,0	0,21	2
0	Guayacan trebol	<i>Platymiscium pinnatum</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	4,0	0,26	3
0	Peregrina	<i>Jatropha integerrima</i>	EUPHORBIACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	1,5	0,12	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	9,0	0,3	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	8,0	0,31	3
0	Cañafistulo	<i>Cassia grandis</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	3,0	0,21	3
0	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	4,0	0,3	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	12,0	0,26	3
0	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	6,0	0,3	2
0	Duranta garvanzo	<i>Duranta variegata</i>	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	3,0	0,12	3
0	Duranta garvanzo	<i>Duranta variegata</i>	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	3,0	0,13	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	3,0	0,16	3
0	Duranta garvanzo	<i>Duranta variegata</i>	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	3,0	0,21	3
0	Duranta garvanzo	<i>Duranta variegata</i>	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,11	3
0	Capote rojo, Capote rojo brasileiro	<i>Megaskepasma erythroclamys</i>	ACANTHACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,11	3
0	Capote rojo, Capote rojo brasileiro	<i>Megaskepasma erythroclamys</i>	ACANTHACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,11	3
0	Pepo	<i>Solanum muricatum</i>	SOLANACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	3,0	0,01	3
0	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	5,0	0,25	3
0	Duranta garvanzo	<i>Duranta variegata</i>	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	1,5	0,16	3
0	Duranta garvanzo	<i>Duranta variegata</i>	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,13	3
0	Duranta garvanzo	<i>Duranta variegata</i>	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,12	3
0	Duranta garvanzo	<i>Duranta variegata</i>	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,14	3
0	Duranta garvanzo	<i>Duranta variegata</i>	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,1	3

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
0	Duranta garvanzo	Duranta variegata	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,12	3
0	Duranta garvanzo	Duranta variegata	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,13	3
0	Duranta garvanzo	Duranta variegata	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,11	3
0	Duranta garvanzo	Duranta variegata	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,12	3
0	Duranta garvanzo	Duranta variegata	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,13	3
0	Duranta garvanzo	Duranta variegata	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,12	3
0	Duranta garvanzo	Duranta variegata	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,14	3
0	Veranera	<i>Bougainvillea glabra</i>	NYCTAGINACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	4,0	0,1	3
0	Francesina	<i>Brunfelsia pauciflora</i>	SOLANACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,12	3
0	Francesina	<i>Brunfelsia pauciflora</i>	SOLANACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,13	3
0	Duranta garvanzo	Duranta variegata	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,11	3
0	Duranta garvanzo	Duranta variegata	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,12	3
0	Duranta garvanzo	Duranta variegata	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,13	3
0	Duranta garvanzo	Duranta variegata	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,12	3
0	Duranta garvanzo	Duranta variegata	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,14	3
0	Duranta garvanzo	Duranta variegata	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,1	3
0	Duranta garvanzo	Duranta variegata	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,12	3
0	Duranta garvanzo	Duranta variegata	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,13	3
0	Duranta garvanzo	Duranta variegata	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,12	3
0	Duranta garvanzo	Duranta variegata	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,14	3
0	Duranta garvanzo	Duranta variegata	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,1	3
0	Duranta garvanzo	Duranta variegata	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,12	3
0	Duranta garvanzo	Duranta variegata	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,13	3
0	Duranta garvanzo	Duranta variegata	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	2,0	0,11	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	6,0	0,29	3
0	Duranta garvanzo	Duranta variegata	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	3,0	0,11	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	12,0	0,36	3
0	Palma real de Cuba	<i>Roystonea regia</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	3,0	0,36	2
0	Guacimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	MALVACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	3,0	0,23	2
0	Arrayan cerezo	<i>Myrcia selloi</i>	MYRTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	2,0	0,21	3
0	Guanabano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Pasajes	6,0	0,36	3
0	Francesina	<i>Brunfelsia pauciflora</i>	SOLANACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Pasajes	3,0	0,22	3
0	Limón pajarito	<i>Citrus aurantiola</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Pasajes	3,0	0,26	3
0	Palma Manila	<i>Adonidia merrillii</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Pasajes	2,0	0,3	2
0	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Pasajes	4,0	0,21	4
0	Guanabano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	6,0	0,35	4
0	Limón pajarito	<i>Citrus aurantiola</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	3,0	0,21	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	10,0	0,3	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	8,0	0,31	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	8,0	0,28	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	7,0	0,33	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	5,0	0,36	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	4,0	0,32	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	6,0	0,34	3
0	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	7,0	0,3	3
0	Limón pajarito	<i>Citrus aurantiola</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	3,0	0,15	3
0	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	3,0	0,26	2
0	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	3,0	0,32	2
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	12,0	0,52	3
0	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	El Morichal	1599	15	parque Urbano	6,0	0,32	3
0	Guacimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	MALVACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	8,0	0,37	3
0	Pomarrosa	<i>Syzygium jambos</i>	MYRTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	6,0	0,27	4
0	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	3,0	0,28	3
0	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	3,0	0,22	3
0	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	5,0	0,26	3
0	Guamo rabo de mico, Guamo churimo	<i>Inga edulis</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	3,0	0,2	3

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	7,0	0,32	3
0	Dracaena Roja	<i>Dracaena fragrans</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Anden	6,0	0,15	2
0	Duranta garvanzo	<i>Duranta variegata</i>	VERBENACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	2,0	0,21	3
0	Caucho higueron	<i>Ficus Insipida</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	parque Urbano	2,0	0,26	2
0	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	2,0	0,25	2
0	Palma cola de pescado	<i>Caryota urens</i>	ARECACEAE	El Vallado	1504	15	parque Urbano	6,0	0,41	2
0	Paraíso	<i>Melia azedarach</i>	MELIACEAE	El Vallado	1504	15	parque Urbano	8,0	0,36	3
0	Paraíso	<i>Melia azedarach</i>	MELIACEAE	El Vallado	1504	15	parque Urbano	7,0	0,33	2
0	Dracaena Roja	<i>Dracaena fragrans</i>	ASPARAGACEAE	El Vallado	1504	15	parque Urbano	2,0	0,21	2
0	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	El Vallado	1504	15	parque Urbano	3,0	0,29	2
0	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	El Vallado	1504	15	parque Urbano	4,0	0,26	2
0	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	El Vallado	1504	15	parque Urbano	3,0	0,31	2
0	Limón pajarito	<i>Citrus aurantiola</i>	RUTACEAE	El Vallado	1504	15	parque Urbano	2,0	0,25	3
0	seso bien me sabe	<i>Blighia sapida</i>	SAPINDACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	2,0	0,12	3
0	Guanabano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	6,0	0,34	3
0	Dracaena Roja	<i>Dracaena fragrans</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	6,0	0,2	2
0	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	4,0	0,26	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	7,0	0,33	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	8,0	0,3	3
0	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	2,0	0,15	3
0	Coca	<i>Erythroxylum coca</i>	ERYTHROXYLACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	2,0	0,13	3
0	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	3,0	0,36	3
0	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	6,0	0,36	3
0	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	6,0	0,28	3
0	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	6,0	0,29	3
0	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	6,0	0,3	3
0	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	6,0	0,26	3
0	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	6,0	0,29	3
0	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	6,0	0,21	3
0	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	6,0	0,33	3
0	Palma yuca	<i>Yucca filifera</i>	ASPARAGACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	6,0	0,29	3
0	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	9,0	0,39	4
0	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	7,0	0,32	3
0	Palma africana	<i>Elaeis guineensis</i>	ARECACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	9,0	1,3	3
0	Limón pajarito	<i>Citrus aurantiola</i>	RUTACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	3,0	0,21	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	11,0	0,32	4
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	7,0	0,36	4
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	6,0	0,36	4
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	5,0	0,32	4
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	8,0	0,33	4
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	8,0	0,35	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	6,0	0,36	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	zona blanda	4,0	0,36	3
0	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	El Poblado I	1303	13	parque urbano	4,0	0,32	3
0	Palma areca	<i>Dyopsis lutescens</i>	ARECACEAE	El Poblado II	1362	13	parque urbano	2	0,15	2
0	Palma areca	<i>Dyopsis lutescens</i>	ARECACEAE	El Poblado II	1363	13	parque urbano	2	0,13	2
0	casco de vaca blanco	<i>Bauhinia variegata</i>	FABACEAE	El Poblado II	1364	13	parque urbano	2	0,11	3
0	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	El Poblado II	1365	13	parque urbano	2	0,12	3
0	casco de vaca blanco	<i>Bauhinia variegata</i>	FABACEAE	El Poblado II	1366	13	parque urbano	2	0,13	3
0	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	El Poblado II	1367	13	parque urbano	2	0,11	3
0	Guayacán de Manizales	<i>Lafoensia acuminata</i>	LYTHRACEAE	Los Robles	1311	13	Separador Vial	16	0,63	4

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
0	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Los Robles	1312	13	Separador Vial	19	0,89	6
0	acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Los Robles	1312	13	Separador Vial	8	0,71	6
0	Caucho Benjamín	<i>Ficus benjamina</i>	MORACEAE	Los Robles	1312	13	Separador Vial	19	0,99	6
0	Guamo rabo de mico, Guamo churimo	<i>Inga edulis</i>	FABACEAE	Los Robles	1313	13	Separador Vial	6,0	0,23	3
0	Capote rojo, Capote rojo brasilero	<i>Megaskepasma erythrochlamys</i>	ACANTHACEAE	Los Robles	1314	13	Separador Vial	3,0	0,16	3
0	Noni	<i>Morinda citrifolia</i>	RUBIACEAE	Los Robles	1315	13	Separador Vial	6,0	0,32	3
0	Carambolo	<i>Averrhoa carambola</i>	OXALIDACEAE	Los Robles	1316	13	Separador Vial	4,0	0,25	3
0	Carambolo	<i>Averrhoa carambola</i>	OXALIDACEAE	Los Robles	1317	13	Separador Vial	4,0	0,26	3
0	Capote rojo, Capote rojo brasilero	<i>Megaskepasma erythrochlamys</i>	ACANTHACEAE	Los Robles	1318	13	Separador Vial	3,0	0,15	3
0	Palma areca	<i>Dyopsis lutescens</i>	ARECACEAE	Los Robles	1319	13	Separador Vial	6,0	0,22	2
0	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Los Robles	1320	13	Separador Vial	3,0	0,2	3
0	Noni	<i>Morinda citrifolia</i>	RUBIACEAE	Los Robles	1321	13	Separador Vial	6,0	0,28	3
0	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Los Robles	1322	13	Separador Vial	8,0	0,3	3
0	Caucho higueron	<i>Ficus Insipida</i>	MORACEAE	Los Robles	1323	13	Separador Vial	2,5	0,2	3
0	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Los Robles	1324	13	Separador Vial	2,5	0,21	3
0	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	2,5	0,26	3
0	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	El Diamante	1308	13	Anden	2,5	0,16	3
0	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	El Diamante	1308	13	Anden	2,5	0,13	3
0	Adelfa	<i>Nerium oleander</i>	APOCYNACEAE	El Diamante	1308	13	Anden	3,0	0,15	3
0	Guayabo	<i>Psidium guajava</i>	MYRTACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	3,0	0,16	3
0	Anon	<i>Annona squamosa</i>	ANNONACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	2,0	0,11	3
0	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	4,0	0,21	3
0	Capote rojo, Capote rojo brasilero	<i>Megaskepasma erythrochlamys</i>	ACANTHACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	3,0	0,13	3
0	Adelfa	<i>Nerium oleander</i>	APOCYNACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	3,0	0,21	3
0	Cojon de cabrito, Enebro	<i>Thevetia peruviana</i>	APOCYNACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	2,0	0,01	3
0	Cojon de cabrito, Enebro	<i>Thevetia peruviana</i>	APOCYNACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	2,0	0,11	3
0	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	2,0	0,14	3
0	Cojon de cabrito, Enebro	<i>Thevetia peruviana</i>	APOCYNACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	2,0	0,11	3
0	Cojon de cabrito, Enebro	<i>Thevetia peruviana</i>	APOCYNACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	2,0	0,1	3
0	casco de vaca blanco	<i>Bauhinia variegata</i>	FABACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	4,0	0,26	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	12,0	0,41	6
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	12,0	0,54	5
0	veranera	<i>Bougainvillea glabra</i>	NYCTAGINACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	2,0	0,067	4
0	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	2,0	0,083	3
0	Cerezo, Mirto, Azahar	<i>Murraya paniculata</i>	RUTACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	2,0	0,076	3
0	Almendo	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	4,0	0,092	4
0	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	El Diamante	1308	13	Separador Vial	6,0	0,115	4
0	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15	Separador vial	15,0	2,03	8
0	palma areca	<i>Dyopsis lutescens</i>	ARECACEAE	El Poblado II	1304	13	anden	2,0	0,064	2
0	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1307	13	Separador Vial	5,0	0,102	6
0	Noni	<i>Morinda citrifolia</i>	RUBIACEAE	Los Comuneros II	1308	13	Separador Vial	6,0	0,080	3
0	Arbol de la cruz, Ariza	<i>Brownea ariza</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1310	13	zona blanda	2,0	0,080	3
0	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	zona blanda	5,0	0,092	3
0	Totumo, Mate, Calabazo	<i>Crescentia cujete</i>	BIGNONIACEAE	Calipso	1315	13	escenario deportivo	2,0	0,048	2
0	Dracaena Roja	<i>Dracaena fragrans</i>	ASPARAGACEAE	Calipso	1315	13	escenario deportivo	6,0	0,051	2
0	Resucitado	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	MALVACEAE	Calipso	1315	13	escenario deportivo	2,0	0,038	3
0	Noni	<i>Morinda citrifolia</i>	RUBIACEAE	Calipso	1315	13	escenario deportivo	6,0	0,102	3
0	palma de Coco	<i>Cocos nucifera</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	anden	7,0	0,137	2
0	Almendo	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Calipso	1315	13	anden	6,0	0,115	3
0	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Los Comuneros II	1311	13	anden	6,0	0,111	3
0	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1312	13	anden	6,0	0,099	3

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
0	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Los Comuneros II	1316	13	anden	3,0	0,051	3
0	Arbol de la cruz, Ariza	<i>Brownea ariza</i>	FABACEAE	Yira Castro	1390	13	Separador Vial	5,0	0,064	3
0	Lechero africano	<i>Synadenium grantii</i>	EUPHORBIACEAE	Yira Castro	1391	13	Separador Vial	3,0	0,051	3
0	Oiti	<i>Licania tomentosa</i>	CHRYSOBALANACEAE	Yira Castro	1393	13	zona blanda	12,0	0,169	4
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Yira Castro	1394	13	zona blanda	7,0	0,115	4
0	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Yira Castro	1398	13	parque urbano	2,0	0,076	2
0	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	5,0	0,092	3
0	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	7,0	0,102	3
0	Aligustrina	<i>Ligustrum sinense</i>	OLEACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	2,0	0,048	3
0	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	4,0	0,102	2
0	Palma de Sagu, Funeraria, Palma Funebre	<i>Cycas revoluta</i>	ARECACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	2,0	0,143	2
0	elegantísima	<i>Polyscias fruticosa</i>	ARALIACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	2,0	0,045	3
0	veranera	<i>Bougainvillea glabra</i>	NYCTAGINACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	2,0	0,067	3
0	Guayacán Enano Rosado	<i>Tabebuia heterophylla</i>	BIGNONIACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	2,0	0,070	3
0	Guayacán Enano Rosado	<i>Tabebuia heterophylla</i>	BIGNONIACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	2,0	0,073	3
0	Adelfa	<i>Nerium oleander</i>	APOCYNACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	3,0	0,051	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	9,0	0,172	6
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	10,0	0,178	4
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	10,0	0,197	4
0	cojon de cabrito	<i>Thevetia peruviana</i>	APOCYNACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	3,0	0,092	3
0	Resucitado	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	MALVACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	3,0	0,080	3
0	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	6,0	0,115	3
0	Resucitado	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	MALVACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	2,0	0,083	3
0	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	4,0	0,092	3
0	Adelfa	<i>Nerium oleander</i>	APOCYNACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	4,0	0,048	3
0	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	SAPINDACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	7,0	0,188	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	8,0	0,153	4
0	Guayacán Enano Rosado	<i>Tabebuia heterophylla</i>	BIGNONIACEAE	Calipso	1315	13	parque urbano	2,0	0,067	3
0	Guayacán Enano Rosado	<i>Tabebuia heterophylla</i>	BIGNONIACEAE	Calipso	1316	13	parque urbano	2,0	0,076	3
0	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Sector Asrosocial-Diamante	1399	13	zona blanda	4,0	0,102	3
0	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Sector Asrosocial-Diamante	1399	13	zona blanda	5,0	0,095	3
0	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Sector Asrosocial-Diamante	1399	13	zona blanda	4,0	0,070	3
0	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Sector Asrosocial-Diamante	1399	13	zona blanda	4,0	0,073	3
0	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Sector Asrosocial-Diamante	1399	13	zona blanda	6,0	0,095	3
0	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Sector Asrosocial-Diamante	1399	13	zona blanda	2,0	0,105	3
0	Caucho glabrata	<i>Ficus glabrata</i>	MORACEAE	Calipso	1315	13	zona blanda	4,0	0,108	6
0	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Calipso	1315	13	zona blanda	13,0	0,226	3
0	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	anden	4,0	0,073	3
0	Adelfa	<i>Nerium oleander</i>	APOCYNACEAE	Calipso	1316	13	anden	4,0	0,048	3
0	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	9,0	0,073	3
0	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	9,0	0,076	3
0	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	9,0	0,083	3
0	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	9,0	0,095	3
0	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	9,0	0,102	3
0	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	9,0	0,102	3
0	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	9,0	0,102	3
0	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	9,0	0,095	3
0	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	9,0	0,099	3
0	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	7,0	0,092	3
0	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	9,0	0,092	3
0	Limón swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	9,0	0,089	3

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
0	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	8,0	0,092	3
0	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	8,0	0,086	3
0	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	8,0	0,089	3
0	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	8,0	0,092	3
0	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	8,0	0,086	3
0	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	7,0	0,083	3
0	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	7,0	0,089	3
0	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	9,0	0,092	3
0	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	8,0	0,095	3
0	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	7,0	0,099	3
0	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	7,0	0,105	3
0	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	9,0	0,102	3
0	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	7,0	0,095	3
0	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	9,0	0,092	3
0	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	8,0	0,092	3
0	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	7,0	0,089	3
0	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	7,0	0,086	3
0	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	9,0	0,092	3
0	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	8,0	0,092	3
0	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Calipso	1315	13	anden	8,0	0,095	3
0	acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	FABACEAE	Calipso	1315	13	anden	2,0	0,051	6
0	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Calipso	1315	13	anden	4,0	0,115	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Yira Castro	1399	13	anden	11,0	0,178	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	zona blanda	6,0	0,185	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	zona blanda	6,0	0,194	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	zona blanda	12,0	0,188	3
0	casco de vaca blanco	<i>Bauhinia variegata</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	zona blanda	4,0	0,073	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	zona blanda	5,0	0,172	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	zona blanda	7,0	0,169	3
0	casco de vaca blanco	<i>Bauhinia variegata</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	zona blanda	3,0	0,038	3
0	Guayacán de Manizales	<i>Lafoensia acuminata</i>	LYTHRACEAE	El Pondaje	1398	13	zona blanda	3,0	0,060	3
0	Arrayan cerezo	<i>Myrcia selloi</i>	MYRTACEAE	El Pondaje	1398	13	zona blanda	2,0	0,048	3
0	Resucitado	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	MALVACEAE	El Pondaje	1398	13	zona blanda	2,0	0,051	3
0	elegantísima	<i>Polyscias fruticosa</i>	ARALIACEAE	El Pondaje	1398	13	zona blanda	2,0	0,038	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	zona blanda	7,0	0,124	3
0	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Villablanca	1314	13	zona blanda	9,0	0,131	3
0	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Villablanca	1314	13	zona blanda	8,0	0,137	3
0	Anon	<i>Annona squamosa</i>	ANNONACEAE	Villablanca	1314	13	zona blanda	3,0	0,067	3
0	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Villablanca	1314	13	zona blanda	8,0	0,115	3
0	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	FABACEAE	Villablanca	1314	13	zona blanda	1,0	0,172	4
0	Duranta	<i>Duranta erecta</i>	VERBENACEAE	Villablanca	1314	13	zona blanda	6,0	0,051	3
0	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	parque urbano	4,0	0,115	3
0	Guayacán de Manizales	<i>Lafoensia acuminata</i>	LYTHRACEAE	El Pondaje	1398	13	parque urbano	3,0	0,051	3
0	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Yira Castro	1400	13	parque urbano	6,0	0,102	3
0	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	El Pondaje	1398	13	parque urbano	2,0	0,067	3
0	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	parque urbano	2,0	0,099	3
0	Dracaena Roja	<i>Dracaena fragrans</i>	ASPARAGACEAE	El Pondaje	1398	13	parque urbano	6,0	0,048	2
0	María Eugenia, Aceituno	<i>Syzygium cumini</i>	MYRTACEAE	El Pondaje	1398	13	parque urbano	4,0	0,092	3
0	alcaparro	<i>Senna viarum</i>	FABACEAE	El Pondaje	1398	13	parque urbano	3,0	0,089	3
0	Guayacán de Manizales	<i>Lafoensia acuminata</i>	LYTHRACEAE	El Pondaje	1398	13	parque urbano	6,0	0,083	3
0	María Eugenia, Aceituno	<i>Syzygium cumini</i>	MYRTACEAE	El Pondaje	1398	13	parque urbano	6,0	0,080	3

Id_árbol	Nom_común	Nom_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna	Emplazamiento	Altura	DAP	D_Cop
0	Resucitado	Hibiscus rosa-sinensis	MALVACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	parque urbano	1,0	0,051	3
0	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	parque urbano	3,0	0,064	3
0	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	parque urbano	3,0	0,060	3
0	Guanabano	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	parque urbano	2,0	0,067	3
0	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	anden	4,0	0,070	3
0	Noni	<i>Morinda citrifolia</i>	RUBIACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	escenario deportivo	4,0	0,083	3
0	Chiminango	<i>Pithecellobium dulce</i>	FABACEAE	Ricardo Balcázar	1306	13	zona blanda	7,0	0,188	3
0	Resucitado	Hibiscus rosa-sinensis	MALVACEAE	Los Comuneros II	1321	13	Separador Vial	3,0	0,038	3
0	Capote rojo, Capote rojo brasilero	<i>Megaskepasma erythrochlamys</i>	ACANTHACEAE	Los Comuneros II	1322	13	Separador Vial	3,0	0,035	2
0	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Los Comuneros II	1324	13	anden	6,0	0,108	3
0	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Los Comuneros II	1325	13	anden	6,0	0,115	3

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
12171	4	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063682,15	869799,5576	76° 30' 16,304" W	3° 25' 7,284" N	
15224	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062692,46	867697,122	76° 30' 48,078" O	3° 23' 58,513" N	
15225	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062705,791	867708,1812	76° 30' 47,646" O	3° 23' 58,873" N	
15230	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062674,453	867679,5366	76° 30' 48,661" O	3° 23' 57,941" N	
15233	4	6	1	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062657,116	867664,9454	76° 30' 49,223" O	3° 23' 57,466" N	
15235	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062644,335	867652,885	76° 30' 49,638" O	3° 23' 57,074" N	
15236	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062654,005	867657,6406	76° 30' 49,324" O	3° 23' 57,228" N	
15237	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062656,781	867657,8631	76° 30' 49,234" O	3° 23' 57,235" N	
15241	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062625,666	867632,7597	76° 30' 50,243" O	3° 23' 56,419" N	
15244	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062617,767	867625,3436	76° 30' 50,499" O	3° 23' 56,177" N	
15248	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063242,87	867761,904	76° 30' 30,246" O	3° 24' 0,611" N	
15249	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062582,646	867600,5739	76° 30' 51,637" O	3° 23' 55,372" N	
15255	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062556,981	867577,0186	76° 30' 52,469" O	3° 23' 54,605" N	
15256	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062548,084	867568,3881	76° 30' 52,757" O	3° 23' 54,325" N	
15257	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062511,408	867530,1212	76° 30' 53,946" O	3° 23' 53,080" N	
15260	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062500,182	867528,5731	76° 30' 54,310" O	3° 23' 53,029" N	
15269	6	7	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062485,957	867511,3215	76° 30' 54,771" O	3° 23' 52,468" N	
15270	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062488,51	867509,2172	76° 30' 54,688" O	3° 23' 52,400" N	
15272	1	7	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062478,179	867505,6852	76° 30' 55,023" O	3° 23' 52,285" N	
15276	1	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062447,778	867442,5937	76° 30' 56,009" W	3° 23' 50,231" N	
15279	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062456,839	867476,8323	76° 30' 55,715" O	3° 23' 51,346" N	
15280	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062456,839	867476,8323	76° 30' 55,715" O	3° 23' 51,346" N	
15366	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062722,914	867726,2115	76° 30' 47,091" O	3° 23' 59,459" N	
15776	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062660,451	867673,9003	76° 30' 49,115" O	3° 23' 57,757" N	
15834	1	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062625,107	867629,9879	76° 30' 50,261" O	3° 23' 56,329" N	
16149	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062468,621	867470,2922	76° 30' 55,333" O	3° 23' 51,133" N	
20048	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063860,954	869647,2386	76° 30' 10,187" W	3° 25' 1,975" N	
20053	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063874,388	869669,4833	76° 30' 9,752" W	3° 25' 2,699" N	
20057	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063881,171	869672,4196	76° 30' 9,532" W	3° 25' 2,795" N	
20193	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064072,415	869852,5583	76° 30' 3,333" W	3° 25' 8,655" N	
20301	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064082,684	869865,2137	76° 30' 3,000" W	3° 25' 9,067" N	
20335	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064151,11	869946,48	76° 30' 0,782" W	3° 25' 11,711" N	
20338	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064162,335	869938,8854	76° 30' 0,419" W	3° 25' 11,464" N	
20363	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064212,694	869979,9807	76° 29' 58,786" W	3° 25' 12,801" N	
20365	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064212,878	869985,9512	76° 29' 58,780" W	3° 25' 12,995" N	
20374	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064227,137	869998,9443	76° 29' 58,318" W	3° 25' 13,418" N	
20378	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064237,284	870002,2946	76° 29' 57,989" O	3° 25' 13,527" N	
20386	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064245,318	870015,7556	76° 29' 57,729" W	3° 25' 13,965" N	
20402	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064267,963	870036,5647	76° 29' 56,995" W	3° 25' 14,642" N	
20409	7	4	1	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064197,435	869950,2163	76° 29' 59,281" W	3° 25' 11,832" N	
20414	7	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064293,89	870062,0824	76° 29' 56,154" W	3° 25' 15,472" N	
20419	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064324,98	870090,6674	76° 29' 55,147" W	3° 25' 16,402" N	
20422	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064335,748	870101,5524	76° 29' 54,798" W	3° 25' 16,756" N	
20429	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064367,099	870133,3676	76° 29' 53,781" W	3° 25' 17,791" N	
20432	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064468,322	870222,8884	76° 29' 50,501" W	3° 25' 20,704" N	
20434	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064474,866	870228,6853	76° 29' 50,288" W	3° 25' 20,892" N	
20436	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064487,762	870236,1986	76° 29' 49,871" W	3° 25' 21,136" N	
20444	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064509,352	870249,8875	76° 29' 49,171" W	3° 25' 21,582" N	
20445	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064513,416	870255,6758	76° 29' 49,039" W	3° 25' 21,770" N	
20447	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064528,925	870268,1081	76° 29' 48,536" W	3° 25' 22,174" N	
20448	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064523,351	870272,5967	76° 29' 48,717" O	3° 25' 22,321" N	

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
20449	2	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064551,89	870310,07	76° 29' 47,792" W	3° 25' 23,540" N	
20453	1	2	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064566,28	870328,26	76° 29' 47,325" W	3° 25' 24,132" N	
20456	1	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064573,7	870337,09	76° 29' 47,085" W	3° 25' 24,419" N	
20459	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064603,372	870336,5522	76° 29' 46,123" W	3° 25' 24,401" N	
20470	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064615,388	870360,9579	76° 29' 45,734" W	3° 25' 25,195" N	
20472	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064620,346	870357,3746	76° 29' 45,573" W	3° 25' 25,079" N	
20480	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064580,92	870182,4588	76° 29' 46,854" W	3° 25' 19,385" N	
20481	3	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064564,27	870193,31	76° 29' 47,393" W	3° 25' 19,739" N	
20485	4	6	6	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064579,2	870159,247	76° 29' 46,910" O	3° 25' 18,630" N	
20488	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064642,82	870127,76	76° 29' 44,850" W	3° 25' 17,603" N	
20492	7	4	7	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064655,51	870127,28	76° 29' 44,438" W	3° 25' 17,587" N	
20496	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064676,077	870107,8957	76° 29' 43,773" W	3° 25' 16,956" N	
20506	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064573,793	869895,5723	76° 29' 47,090" W	3° 25' 10,046" N	
20507	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064589,687	869881,3216	76° 29' 46,576" W	3° 25' 9,582" N	
20508		4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064590,22	869880,931	76° 29' 46,558" O	3° 25' 9,569" N	
20513		4	6	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064590,11	869864,55	76° 29' 46,562" O	3° 25' 9,036" N	Código repetido en campo, diferente individuo
20514	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064585,342	869856,3714	76° 29' 46,717" W	3° 25' 8,769" N	
20515	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064587,123	869858,1406	76° 29' 46,659" W	3° 25' 8,827" N	
20522	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064626,414	869905,0528	76° 29' 45,385" W	3° 25' 10,353" N	
20532	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064483,474	870051,8614	76° 29' 50,013" W	3° 25' 15,136" N	
20534	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064478,227	870057,225	76° 29' 50,183" W	3° 25' 15,310" N	
20548	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064452,527	869992,813	76° 29' 51,017" W	3° 25' 13,214" N	
20554	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064461,121	870032,5723	76° 29' 50,738" W	3° 25' 14,508" N	
20582	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063658,77	869837,446			
20583	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063667,138	869828,7006	76° 30' 16,463" W	3° 25' 7,887" N	
20587	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063703,7	869790,0452	76° 30' 15,279" W	3° 25' 6,627" N	
20736	7	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064523,099	870415,8069			
20738	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064510,246	870419,6069			
20740	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064489,82	870418,71	76° 29' 49,800" W	3° 25' 27,078" N	
20741	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064490,66	870421,71	76° 29' 49,773" W	3° 25' 27,176" N	
20742	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064488,38	870393,74	76° 29' 49,847" W	3° 25' 26,265" N	
20749	4	2	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064490,06	870362,64	76° 29' 49,794" W	3° 25' 25,253" N	
20751	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064507,024	870357,1704	76° 29' 49,244" W	3° 25' 25,074" N	
20755	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064488,87	870359,21	76° 29' 49,832" W	3° 25' 25,141" N	
20759	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064536,539	870395,2873	76° 29' 48,287" W	3° 25' 26,315" N	
20761	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064520,52	870409,71	76° 29' 48,806" W	3° 25' 26,784" N	
20762	2	0	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064513,716	870393,2703	76° 29' 49,027" W	3° 25' 26,249" N	
20763	2	0	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064534,55	870397,6087	76° 29' 48,352" W	3° 25' 26,390" N	
20765	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064561,29	870388,732			
20768	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064552,36	870402,82	76° 29' 47,775" W	3° 25' 26,559" N	
20769	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064582,38	870387,87			
20785	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064617,595	870378,9912	76° 29' 45,662" O	3° 25' 25,782" N	
20786	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064500,676	870317,9359	76° 29' 49,451" O	3° 25' 23,797" N	
20787	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064491,342	870324,0261	76° 29' 49,753" O	3° 25' 23,996" N	
20821	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063798,323	869915,5439	76° 30' 12,211" W	3° 25' 10,711" N	
20824	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063791,656	869922,1085	76° 30' 12,427" W	3° 25' 10,925" N	
20825	4	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063789,278	869926,531			
20829	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063782,661	869932,3748	76° 30' 12,718" W	3° 25' 11,259" N	
20831	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063780,362	869934,3364	76° 30' 12,793" W	3° 25' 11,323" N	
20901	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064469,16	870432,52			
20903	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064456,86	870435,458			

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
20921	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064468,8	870491,54	76° 29' 50,480" W	3° 25' 29,449" N	
20939	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064407,252	870527,2165	76° 29' 52,473" W	3° 25' 30,612" N	
20946	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064400,22	870548,3	76° 29' 52,700" W	3° 25' 31,298" N	
20947	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064389,51	870539,5	76° 29' 53,047" W	3° 25' 31,012" N	
20950	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064420,528	870516,9376	76° 29' 52,043" W	3° 25' 30,277" N	
20955	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064379,18	870535,66	76° 29' 53,382" W	3° 25' 30,887" N	
20956	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064382,35	870517,69			
20967	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064215,153	870717,9587			
20986	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063911,314	869851,8817			
20995	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063942,105	869893,4582	76° 30' 7,554" W	3° 25' 9,989" N	
20996	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063944,257	869895,3872	76° 30' 7,484" W	3° 25' 10,052" N	
20997	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063948,549	869899,1751	76° 30' 7,345" W	3° 25' 10,175" N	
21006	7	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063995,023	869982,6171	76° 30' 5,838" W	3° 25' 12,891" N	
21007	7	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063992,744	869984,9287	76° 30' 5,912" W	3° 25' 12,966" N	
21013	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063968,625	870009,4653	76° 30' 6,692" W	3° 25' 13,765" N	
21015	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063920,32	870058,089			
21022	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063869,86	870107,42	76° 30' 9,890" W	3° 25' 16,956" N	
21047	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064580,831	870131,1034	76° 29' 46,858" W	3° 25' 17,713" N	
21062	1	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063797,285	870195,7748	76° 30' 12,239" W	3° 25' 19,834" N	
21083	2	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064782,978	870244,7682	76° 29' 40,307" W	3° 25' 21,410" N	
21084	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064787,797	870241,9651	76° 29' 40,151" W	3° 25' 21,318" N	
21088	0	7	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064808,042	870246,6339	76° 29' 39,495" W	3° 25' 21,470" N	
21089	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064786,691	870232,6648	76° 29' 40,187" W	3° 25' 21,016" N	
21092	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064795,517	870240,3905	76° 29' 39,901" W	3° 25' 21,267" N	
21093	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064810,583	870247,8626	76° 29' 39,412" W	3° 25' 21,510" N	
21094	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064803,14	870244,1665	76° 29' 39,654" W	3° 25' 21,390" N	
21095	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064909,477	870081,6875	76° 29' 36,212" W	3° 25' 16,098" N	
21101	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064905,754	870077,9993	76° 29' 36,333" W	3° 25' 15,978" N	
21120	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064852,877	870023,4541	76° 29' 38,047" W	3° 25' 14,203" N	
21121	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064852,602	870032,7953	76° 29' 38,056" W	3° 25' 14,508" N	
21131	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064910,291	870036,8923	76° 29' 36,187" W	3° 25' 14,640" N	
21361	6	4	7	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064285,966	870141,4255	76° 29' 56,410" W	3° 25' 18,055" N	
21362	0	4	7	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064283,487	870143,8972	76° 29' 56,490" W	3° 25' 18,136" N	
21372	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064251,494	870162,4377	76° 29' 57,526" W	3° 25' 18,740" N	
21376	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064237,729	870190,0487	76° 29' 57,971" W	3° 25' 19,639" N	
21377	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064231,801	870195,0127	76° 29' 58,163" W	3° 25' 19,801" N	
21378	0	4	7	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064226,404	870200,6564	76° 29' 58,338" W	3° 25' 19,985" N	
21389	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064173,838	870253,1025	76° 30' 0,040" W	3° 25' 21,693" N	
21391	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064166,562	870260,3675	76° 30' 0,275" W	3° 25' 21,930" N	
21396	1	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064095,081	870288,8621	76° 30' 2,590" W	3° 25' 22,859" N	
21399	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064119,458	870314,2807	76° 30' 1,800" W	3° 25' 23,686" N	
21400	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064117,016	870311,5818	76° 30' 1,879" W	3° 25' 23,598" N	
21454	1	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064047,593	870525,6551	76° 30' 4,124" W	3° 25' 30,568" N	
21459	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064061,199	870516,5462	76° 30' 3,684" W	3° 25' 30,271" N	
21463	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064081,786	870501,4081			
21467	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064065,99	870528,855			
21487	1	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064143,29	870574,37	76° 30' 1,023" W	3° 25' 32,152" N	
21488	1	4	5	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064131,08	870587,61	76° 30' 1,418" W	3° 25' 32,583" N	
21504	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064136,27	870494,66	76° 30' 1,252" W	3° 25' 29,557" N	
21510	1	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064128,31	870510,74	76° 30' 1,510" W	3° 25' 30,081" N	
21519	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064158,97	870479,866			

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
21522	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064155,7	870499,19	76° 30' 0,623" W	3° 25' 29,705" N	
21544	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064191,67	870505,18	76° 29' 59,457" W	3° 25' 29,899" N	
21552	1	4	6	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064209,51	870521,1	76° 29' 58,879" W	3° 25' 30,417" N	
21555	1	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064197,99	870535,39	76° 29' 59,252" W	3° 25' 30,882" N	
21559	6	4	7	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064253,66	870461,65	76° 29' 57,450" W	3° 25' 28,481" N	
21564	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064251,79	870419,895			
21604	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064280,163	870414,3781	76° 29' 56,592" W	3° 25' 26,941" N	
21605	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064268,11	870419,37	76° 29' 56,983" W	3° 25' 27,104" N	
21606	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064273,42	870443,88	76° 29' 56,810" W	3° 25' 27,902" N	
21608	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064274,89	870446,67	76° 29' 56,762" W	3° 25' 27,992" N	
21609	1	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064275,21	870450,32	76° 29' 56,752" W	3° 25' 28,111" N	
21615	6	4	7	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064662,049	870458,8012	76° 29' 44,220" W	3° 25' 28,380" N	
21616	6	4	7	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064655,258	870456,835	76° 29' 44,440" W	3° 25' 28,316" N	
21618	6	4	7	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064648,097	870458,0692	76° 29' 44,672" W	3° 25' 28,356" N	
21621	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064650,316	870472,5595	76° 29' 44,600" W	3° 25' 28,828" N	
21622	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064657,268	870472,3321			
21625	7	4	5	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064588,45	870441,35	76° 29' 46,605" W	3° 25' 27,813" N	
21631	1	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064596,999	870384,5311	76° 29' 46,329" W	3° 25' 25,963" N	
21632	4	1	7	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064602,708	870393,5911			
21634	4	1	7	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064613,375	870384,6365			
21635	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064589,188	870400,3373	76° 29' 46,582" W	3° 25' 26,478" N	
21638	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064582,35	870401,361			
21640	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064582,139	870397,0205	76° 29' 46,810" O	3° 25' 26,370" N	
21642	7	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064591,03	870431,56	76° 29' 46,521" W	3° 25' 27,494" N	
21644	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064626,29	870407,647			
21645	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064629,61	870404,174			
21646	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064632	870401,973			
21647	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064628,83	870398,114			
21648	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064612,04	870392,793			
21651	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064605,35	870396,808			
21652	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064605,42	870395,667			
21653	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064595,29	870409,485			
21654	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064635,968	870496,3804	76° 29' 45,064" W	3° 25' 29,604" N	
21655	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064627,597	870504,9618			
21656	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064623,153	870504,5168			
21658	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064614,826	870513,6145	76° 29' 45,749" W	3° 25' 30,165" N	
21663	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064610,922	870472,8871			
21664	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064607,822	870473,6643	76° 29' 45,977" W	3° 25' 28,865" N	
21665	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064603,064	870477,5475	76° 29' 46,131" W	3° 25' 28,991" N	
21668	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064595,812	870474,8798			
21669	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064596,474	870473,1092			
21674	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064581,74	870491,9014	76° 29' 46,821" W	3° 25' 29,459" N	
21675	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064579,911	870493,2626	76° 29' 46,880" W	3° 25' 29,503" N	
21676	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064578,371	870494,3936	76° 29' 46,930" W	3° 25' 29,540" N	
21677	0	7	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064569,814	870500,1992	76° 29' 47,207" W	3° 25' 29,729" N	
21685	0	0	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064536,903	870522,8107	76° 29' 48,273" W	3° 25' 30,466" N	
21688	4	1	7	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064494,895	870550,6319			
21690	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064489,68	870558,302			
21694	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064486,875	870569,9348	76° 29' 49,893" W	3° 25' 32,001" N	
21695	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064485,74	870561,2845	76° 29' 49,930" W	3° 25' 31,719" N	
21696	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064482,38	870563,417			

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
21697	0	0	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064479,922	870565,7684	76° 29' 50,118" W	3° 25' 31,866" N	
21698	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064477,66	870567,43			
21755	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064404,5	870439,559			
21756	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064396,82	870441,923			
21757	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064392,56	870443,036			
21759	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064385,48	870445,34			
21764	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064395,17	870428,983			
21765	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064402,096	870421,4519	76° 29' 52,642" O	3° 25' 27,169" N	
21766	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064408,654	870428,2006	76° 29' 52,429" O	3° 25' 27,389" N	
21769	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064368,966	870437,9591	76° 29' 53,715" W	3° 25' 27,707" N	
21770	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064383,155	870433,2904	76° 29' 53,255" W	3° 25' 27,555" N	
21775	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064360,13	870452,406			
21779	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064339,94	870458,568			
21780	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064335,97	870460,023			
21792	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064361,71	870551,88	76° 29' 53,948" W	3° 25' 31,416" N	
21797	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064359,93	870543,31	76° 29' 54,006" W	3° 25' 31,137" N	
21804	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064437,162	870606,7476	76° 29' 51,502" W	3° 25' 33,200" N	
21805	0	7	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064429,967	870600,4511	76° 29' 51,736" W	3° 25' 32,996" N	
21806	0	7	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064425,509	870604,1141	76° 29' 51,880" W	3° 25' 33,115" N	
21809	0	7	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064411,463	870614,6734	76° 29' 52,335" W	3° 25' 33,459" N	
21810	0	0	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064396,839	870627,0032	76° 29' 52,808" W	3° 25' 33,861" N	
21814	0	0	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064342,577	870668,4691	76° 29' 54,565" W	3° 25' 35,212" N	
21815	0	0	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064337,889	870672,1323	76° 29' 54,717" W	3° 25' 35,331" N	
21819	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064320,848	870685,2286			
21826	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064298,286	870704,4634			
21827	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064299,111	870700,0978	76° 29' 55,973" W	3° 25' 36,242" N	
21834	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064266,652	870723,9092	76° 29' 57,024" W	3° 25' 37,018" N	
21836	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064256,045	870732,1262	76° 29' 57,367" W	3° 25' 37,286" N	
21837	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064250,236	870735,1099	76° 29' 57,555" W	3° 25' 37,383" N	
21838	2	0	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064235,2	870750,22	76° 29' 58,042" W	3° 25' 37,875" N	
21839	6	4	2	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064230	870752,91	76° 29' 58,211" W	3° 25' 37,963" N	
21841	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064182,653	870689,6643	76° 29' 59,746" W	3° 25' 35,905" N	
21842	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064124,463	870631,6719	76° 30' 1,632" W	3° 25' 34,018" N	
21846	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064127,336	870601,837	76° 30' 1,539" W	3° 25' 33,047" N	
21852	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064511,75	870435,1259	76° 29' 49,090" W	3° 25' 27,612" N	
21853	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064514,021	870436,8748	76° 29' 49,016" W	3° 25' 27,669" N	
21867	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064444,14	870438,966			
21868	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064435,91	870441,841			Código repetido en campo, diferente individuo
21876	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064448,11	870462,28	76° 29' 51,151" W	3° 25' 28,497" N	
21881	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064450,04	870507,4	76° 29' 51,087" W	3° 25' 29,966" N	
21883	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064428,38	870498,79	76° 29' 51,789" W	3° 25' 29,686" N	
21893	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064427,8	870400,331			
21895	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064426,98	870394,471			
21897	6	4	Iluminarias	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064429,916	870357,3451	76° 29' 51,742" W	3° 25' 25,081" N	
21899	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064432	870425,471			
21900	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064434,49	870431,51			
21901	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064360,6	870540,535			
21916	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064328,35	870558,96	76° 29' 55,028" W	3° 25' 31,647" N	
21917	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064332,82	870564,65	76° 29' 54,883" W	3° 25' 31,832" N	
21930	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064277,01	870576,34	76° 29' 56,691" W	3° 25' 32,214" N	
21931	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064272,73	870572,22	76° 29' 56,830" W	3° 25' 32,080" N	

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
21933	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064268,28	870568,11	76° 29' 56,974" W	3° 25' 31,946" N	
21954	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064219,01	870554,68	76° 29' 58,571" W	3° 25' 31,510" N	
21957	7	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064049,889	870520,7632			Código repetido en campo, diferente individuo
21958	4	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064268,059	870579,3823			
21966	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064228,04	870585,267			
21970	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064240,68	870622,9234	76° 29' 57,867" W	3° 25' 33,731" N	
21975	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064226,549	870622,8216	76° 29' 58,325" W	3° 25' 33,728" N	
21981	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064190,273	870672,118	76° 29' 59,499" W	3° 25' 35,333" N	
21983	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064189,39	870674,82	76° 29' 59,528" W	3° 25' 35,421" N	
21984	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064207,263	870667,4376	76° 29' 58,949" W	3° 25' 35,181" N	
21990	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064240,749	870689,7906	76° 29' 57,864" W	3° 25' 35,908" N	
21991	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064202,53	870646,1081	76° 29' 59,103" W	3° 25' 34,486" N	
21992	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064203,471	870648,4878	76° 29' 59,072" W	3° 25' 34,564" N	
21993	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064210,5	870640,973			
21994	1	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064213,56	870645,2016	76° 29' 58,745" W	3° 25' 34,457" N	
21995	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064209,909	870643,9436	76° 29' 58,864" W	3° 25' 34,416" N	
22007	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064219,352	870630,0866	76° 29' 58,558" W	3° 25' 33,965" N	
22008	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064216,611	870629,3381	76° 29' 58,647" W	3° 25' 33,940" N	
22009	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064225,544	870631,6332	76° 29' 58,357" W	3° 25' 34,015" N	
22015	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064425,656	870362,8381			
22016	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064409,876	870357,2015			
22029	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064698,06	870454,0098	76° 29' 43,054" W	3° 25' 28,223" N	
22064	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064599,942	869836,5108	76° 29' 46,244" W	3° 25' 8,123" N	
22065	0	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064623,97	869795,072	76° 29' 45,467" O	3° 25' 6,773" N	
22068	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064566,31	870586,01	76° 29' 47,319" W	3° 25' 32,523" N	
22070	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064573,86	870618,08	76° 29' 47,074" W	3° 25' 33,567" N	
22074	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064591,293	870597,8171	76° 29' 46,510" W	3° 25' 32,907" N	
22077	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064535,31	870650,115			
22081	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064534,93	870661,407			
22085	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064524,107	870668,9237	76° 29' 48,685" W	3° 25' 35,223" N	
22086	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064529,239	870662,4478			
22089	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064519,12	870647,124			
22090	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064508,75	870646,75			
22091	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064488,8	870658,83	76° 29' 49,829" W	3° 25' 34,895" N	
22095	1	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064457,18	870675,49	76° 29' 50,853" W	3° 25' 35,438" N	
22112	1	0	7	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064574,182	870151,0094	76° 29' 47,073" W	3° 25' 18,361" N	
22113	1	0	7	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064580,338	870161,5669	76° 29' 46,873" W	3° 25' 18,705" N	
22115	1	0	7	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064556,131	870170,1819	76° 29' 47,657" W	3° 25' 18,986" N	
22117	1	0	7	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064561,058	870164,8885	76° 29' 47,497" W	3° 25' 18,814" N	
22120	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064574,007	870159,7104	76° 29' 47,078" W	3° 25' 18,645" N	
22134	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064591,696	870190,6734	76° 29' 46,504" W	3° 25' 19,652" N	
22137	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064581,407	870176,0878	76° 29' 46,838" W	3° 25' 19,178" N	
22139		4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064576,89	870183,561	76° 29' 46,984" O	3° 25' 19,421" N	
22140	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064588,125	870189,3454	76° 29' 46,620" W	3° 25' 19,609" N	
22147	7	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064382,558	870145,1899	76° 29' 53,280" W	3° 25' 18,176" N	
22153	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064402,12	870162,1403	76° 29' 52,646" W	3° 25' 18,727" N	
22155	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064399,42	870162,482	76° 29' 52,734" W	3° 25' 18,738" N	
22163	1	6	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064466,13	870682,02	76° 29' 50,563" W	3° 25' 35,650" N	
22164	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064390,75	870701,82	76° 29' 53,004" W	3° 25' 36,296" N	
22175	6	4	2	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064274,83	870800,25	76° 29' 56,757" W	3° 25' 39,503" N	
22181	6	4	7	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064347,69	870870,36	76° 29' 54,396" W	3° 25' 41,784" N	

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
22182	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064395,98	870867,73	76° 29' 52,831" W	3° 25' 41,697" N	
22183	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064400,46	870861,95	76° 29' 52,686" W	3° 25' 41,509" N	
22184	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064406,62	870853,15	76° 29' 52,487" W	3° 25' 41,223" N	
22185	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064416,25	870845,6	76° 29' 52,175" W	3° 25' 40,977" N	
22186	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064423,33	870836,87	76° 29' 51,946" W	3° 25' 40,692" N	
22187	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064431,49	870828	76° 29' 51,682" W	3° 25' 40,403" N	
22204	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064890,478	870655,9196	76° 29' 36,816" W	3° 25' 34,792" N	
22205	0	6	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064898,34	870663,666			
22938	2	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064556,01	870850,2	76° 29' 47,648" W	3° 25' 41,124" N	
22939	2	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064554,55	870850,9	76° 29' 47,695" W	3° 25' 41,146" N	
22940	2	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064552,87	870851,72	76° 29' 47,749" W	3° 25' 41,173" N	
22941	0	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064561,021	870842,0808	76° 29' 47,485" W	3° 25' 40,859" N	
22946	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064548,22	870832	76° 29' 47,900" W	3° 25' 40,531" N	
22954	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064488,97	870887,19	76° 29' 49,819" W	3° 25' 42,329" N	
22956	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064473,16	870894,8	76° 29' 50,331" W	3° 25' 42,577" N	
22958	6	5	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064468,05	870897,42	76° 29' 50,496" W	3° 25' 42,663" N	
22966	6	2	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064522,8	870933,59	76° 29' 48,722" W	3° 25' 43,839" N	
22984	2	0	7	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064563,05	871021,82	76° 29' 47,416" W	3° 25' 46,710" N	
22985	2	4	7	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064568,84	871031,58	76° 29' 47,228" W	3° 25' 47,028" N	
22987	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064568,57	871006,594			
22992	0	6	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064594,074	871046,6234	76° 29' 46,411" W	3° 25' 47,517" N	
23010	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064592,191	871094,4096	76° 29' 46,471" W	3° 25' 49,073" N	
23013	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064592,694	871081,0079	76° 29' 46,455" W	3° 25' 48,637" N	
23041	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064633,52	871164,673			
23064	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064627,725	871162,8862	76° 29' 45,318" W	3° 25' 51,301" N	
23065	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064630,577	871166,4749	76° 29' 45,226" W	3° 25' 51,418" N	
23069	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064627,7	871173,117			
23070	0	6	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064621,683	871161,4196	76° 29' 45,514" W	3° 25' 51,254" N	
23074	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064773,077	870538,6993			
23075	1	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064615,505	871147,9417	76° 29' 45,714" W	3° 25' 50,815" N	
23076	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064556,562	871018,4547			Código repetido en campo, diferente individuo
23076	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064633,933	871158,4621	76° 29' 45,117" W	3° 25' 51,157" N	
23077	0	6	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064631,481	871155,6933	76° 29' 45,197" W	3° 25' 51,067" N	
23082	0	6	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064791,492	870560,6869	76° 29' 40,025" W	3° 25' 31,694" N	
23086	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064815,651	870587,9558	76° 29' 39,242" W	3° 25' 32,581" N	
23089	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064825,228	870599,0714	76° 29' 38,931" W	3° 25' 32,943" N	
23091	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064833,204	870607,7677	76° 29' 38,673" W	3° 25' 33,226" N	
23092	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064840,681	870618,2645	76° 29' 38,430" W	3° 25' 33,567" N	
23093	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064842,122	870619,8838	76° 29' 38,383" W	3° 25' 33,620" N	
23094	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064844,224	870622,4329	76° 29' 38,315" W	3° 25' 33,703" N	
23095	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064848,946	870626,1805	76° 29' 38,162" W	3° 25' 33,825" N	
23096	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064846,387	870627,6422	76° 29' 38,245" W	3° 25' 33,873" N	
23097	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064839,773	870639,5073	76° 29' 38,459" W	3° 25' 34,259" N	
23098	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064844,337	870644,8852	76° 29' 38,311" W	3° 25' 34,434" N	
23099	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064857,133	870636,5869	76° 29' 37,897" W	3° 25' 34,164" N	
23201	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064889,34	870674,452			
23204	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064911,734	870697,5516	76° 29' 36,127" W	3° 25' 36,147" N	
23206	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064918,022	870709,5593	76° 29' 35,923" W	3° 25' 36,538" N	
23207	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064922,665	870714,6371	76° 29' 35,772" W	3° 25' 36,703" N	
23211	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064948,727	870746,5654	76° 29' 34,927" W	3° 25' 37,742" N	
23212	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064955,249	870750,232	76° 29' 34,716" W	3° 25' 37,861" N	

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
23218	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064846,2	870726,1599	76° 29' 38,598" W	3° 25' 37,445" N	
23220	7	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064819,11	870748,84	76° 29' 39,476" W	3° 25' 38,183" N	
23221	7	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064818,34	870749,36	76° 29' 39,500" W	3° 25' 38,200" N	
23222	7	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064811,49	870754,81	76° 29' 39,722" W	3° 25' 38,377" N	
23223	7	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064809,48	870756,46	76° 29' 39,787" W	3° 25' 38,431" N	
23224	7	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064802,5	870763,03	76° 29' 40,014" W	3° 25' 38,645" N	
23225	7	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064798,98	870766,29	76° 29' 39,778" W	3° 25' 38,387" N	
23226	7	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064795,59	870768,83	76° 29' 40,237" W	3° 25' 38,834" N	
23227	7	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064792,78	870770,98	76° 29' 40,328" W	3° 25' 38,904" N	
23228	7	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064797,748	870765,0833	76° 29' 40,167" W	3° 25' 38,712" N	
23229	7	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064786,79	870776,03	76° 29' 40,522" W	3° 25' 39,068" N	
23230	6	7	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064784,45	870777,67	76° 29' 40,598" W	3° 25' 39,122" N	
23231	6	7	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064782,68	870779,08	76° 29' 40,656" W	3° 25' 39,168" N	
23232	6	7	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064778,37	870782,98	76° 29' 40,795" W	3° 25' 39,294" N	
23233	6	7	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064774,79	870785,95	76° 29' 40,911" W	3° 25' 39,391" N	
23234	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064790,631	870777,4772	76° 29' 40,398" W	3° 25' 39,115" N	
23235	3	2	1	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064766,48	870793,57	76° 29' 40,830" W	3° 25' 39,276" N	
23236	3	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064752,29	870806,95	76° 29' 41,290" W	3° 25' 39,712" N	
23237	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064759,48	870798,941			
23241	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064706,379	870776,9994	76° 29' 42,778" W	3° 25' 38,738" N	
23242	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064696,55	870787,29	76° 29' 43,096" W	3° 25' 39,073" N	
23245	3	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064726,51	870761,13	76° 29' 42,126" W	3° 25' 38,221" N	
23250	6	6	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064746,87	870743,22	76° 29' 41,467" W	3° 25' 37,637" N	
23251	1	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064770,733	870721,3061	76° 29' 40,694" W	3° 25' 36,923" N	
23264	0	6	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064666,42	870780,333			
23265	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064655,78	870767,288			
23266	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064653,51	870765,169			
23267	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064648,58	870759,821			
23268	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064648,857	870749,4899	76° 29' 44,642" W	3° 25' 37,843" N	
23269	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064641,963	870743,6833	76° 29' 44,865" W	3° 25' 37,654" N	
23280	0	1	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064529,311	870761,0906	76° 29' 48,514" W	3° 25' 38,223" N	
23282	0	6	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064506,49	870775,105			
23283	4	6	camaras	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064443,428	870856,0966			Código repetido en campo, diferente individuo
23283	0	1	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064500,521	870783,3297	76° 29' 49,446" W	3° 25' 38,948" N	
23286	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064475,37	870817,85	76° 29' 50,261" W	3° 25' 40,072" N	
23288	1	6	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064457,54	870831,43	76° 29' 50,838" W	3° 25' 40,514" N	
23289	1	6	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064453,63	870835,84	76° 29' 50,964" W	3° 25' 40,658" N	
23293	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064427,52	870870,01	76° 29' 51,810" W	3° 25' 41,771" N	
23298	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064447,212	870880,421	76° 29' 51,172" W	3° 25' 42,110" N	
23321	2	1	6	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064751,115	871500,8204	76° 29' 41,314" W	3° 26' 2,300" N	
23322	1	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064730,39	871507,5	76° 29' 41,986" W	3° 26' 2,518" N	
23323	7	6	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064707,219	871482,764	76° 29' 42,737" W	3° 26' 1,713" N	
23414	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064816,49	871237,41	76° 29' 39,202" W	3° 25' 53,724" N	
23417	6	4	2	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064816,34	871241,59	76° 29' 39,206" W	3° 25' 53,860" N	
23418	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064831,054	871226,9348	76° 29' 38,730" W	3° 25' 53,383" N	
23436	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064857,536	871243,2911	76° 29' 37,872" W	3° 25' 53,914" N	
23437	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064858,623	871238,58	76° 29' 37,837" W	3° 25' 53,761" N	
23445	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064866,081	871250,1168	76° 29' 37,595" W	3° 25' 54,137" N	
23447	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064869,089	871246,9348	76° 29' 37,497" W	3° 25' 54,033" N	
23448	2	6	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064870,812	871252,0343	76° 29' 37,442" W	3° 25' 54,199" N	
23455	0	6	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064666,18	871463,66	76° 29' 44,067" W	3° 26' 1,092" N	

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
23462	2	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064699,11	871483,2	76° 29' 42,999" W	3° 26' 1,728" N	
23464	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064712,572	871469,4595	76° 29' 42,563" W	3° 26' 1,280" N	
23469	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064725,707	871473,8928	76° 29' 42,500" W	3° 26' 1,784" N	
23477	7	6	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064731,421	871481,2798	76° 29' 41,953" W	3° 26' 1,665" N	
23478	1	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064722,46	871492,98	76° 29' 42,243" W	3° 26' 2,046" N	
23704	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064408,69	870889,72	76° 29' 52,419" W	3° 25' 42,413" N	
23706	1	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064394,9	870901,7	76° 29' 52,866" W	3° 25' 42,803" N	
23708	2	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064391,73	870925,53	76° 29' 52,968" W	3° 25' 43,579" N	
23709	2	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064387,26	870920,43	76° 29' 53,113" W	3° 25' 43,413" N	
23737	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064432,85	870910,72	76° 29' 51,636" W	3° 25' 43,096" N	
23738	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064435,21	870909,31	76° 29' 51,560" W	3° 25' 43,050" N	
23740	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064447,21	870902,83	76° 29' 51,171" W	3° 25' 42,839" N	
23744	0	6	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064536,112	870762,1167	76° 29' 48,294" W	3° 25' 38,256" N	
23750	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064563,673	870757,5202	76° 29' 47,401" W	3° 25' 38,106" N	
23753	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064573,434	870758,5947	76° 29' 47,085" W	3° 25' 38,141" N	
23756	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064580,187	870762,4312	76° 29' 46,866" W	3° 25' 38,266" N	
23757	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064580,418	870763,4611	76° 29' 46,859" W	3° 25' 38,299" N	
23758	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064576,372	870771,5943	76° 29' 46,989" W	3° 25' 38,564" N	
23759	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064581,91	870766,111			
23761	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064585,72	870766,818			
23762	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064587,98	870768,777			
23764	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064590,95	870771,346			
23767	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064585,35	870773,229			
23768	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064586,56	870777,179			
23769	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064577,56	870774,684			
23774	0	6	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064578,97	870778,394			
23776	0	6	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064573,31	870776,897			
23782	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064556,291	870772,9962	76° 29' 47,640" W	3° 25' 38,610" N	
23783	1	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064540,16	870783,89	76° 29' 48,162" W	3° 25' 38,965" N	
23792	1	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064542,84	870792,55	76° 29' 48,075" W	3° 25' 39,247" N	
23798	1	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064559,94	870796,47	76° 29' 47,521" W	3° 25' 39,374" N	
23805	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064579,254	870791,7048	76° 29' 46,896" W	3° 25' 39,219" N	
23807	2	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064561,16	870798,77	76° 29' 47,482" W	3° 25' 39,449" N	
23808	1	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064566,04	870802,09	76° 29' 47,324" W	3° 25' 39,557" N	
23820	6	5	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064543,14	870801	76° 29' 48,065" W	3° 25' 39,522" N	
23826	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064551,25	870811,44	76° 29' 47,803" W	3° 25' 39,862" N	
23828	1	6	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064555,29	870810,89	76° 29' 47,672" W	3° 25' 39,844" N	
23831	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064485,49	870839,5	76° 29' 49,932" W	3° 25' 40,777" N	
23845	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064496,167	870846,919	76° 29' 49,586" W	3° 25' 41,018" N	
23872	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064614,023	870901,663			
23953	0	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064585,638	871054,7992	76° 29' 46,684" W	3° 25' 47,784" N	
23954	0	6	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064577,496	871053,3438	76° 29' 46,948" W	3° 25' 47,736" N	
23961	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064553,05	871049,59	76° 29' 47,740" W	3° 25' 47,615" N	
23979	1	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064551,927	871008,0738	76° 29' 47,777" W	3° 25' 46,263" N	
23989	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064542,26	871015,94	76° 29' 48,090" W	3° 25' 46,519" N	
23990	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064536,85	871013,57	76° 29' 48,265" W	3° 25' 46,442" N	
23993	4	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064545,23	870994,186			
23998	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064541,569	870978,7467	76° 29' 48,113" W	3° 25' 45,309" N	
24210	2	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064530,387	870978,0731	76° 29' 48,475" W	3° 25' 45,287" N	
24219	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064481,34	870922,83	76° 29' 50,065" W	3° 25' 43,489" N	
24223	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064489,33	870924,58	76° 29' 49,806" W	3° 25' 43,546" N	

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
24227	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064478,92	870913,54	76° 29' 50,144" W	3° 25' 43,187" N	
24228	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064481,05	870920,54	76° 29' 50,075" W	3° 25' 43,415" N	
24351	1	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064669,721	871422,7095	76° 29' 43,953" W	3° 25' 59,759" N	
24358	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064681,558	871399,3801	76° 29' 43,570" W	3° 25' 58,999" N	
24361	1	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064696,053	871371,2086	76° 29' 43,101" W	3° 25' 58,082" N	
24362	1	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064696,853	871369,718	76° 29' 43,075" W	3° 25' 58,033" N	
24365	1	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064709,361	871346,8583	76° 29' 42,670" W	3° 25' 57,289" N	
24366	2	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064712,128	871341,4961	76° 29' 42,580" W	3° 25' 57,114" N	
24375	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064728,451	871309,3032	76° 29' 42,052" W	3° 25' 56,066" N	
24377	0	6	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064733,835	871298,789	76° 29' 41,878" W	3° 25' 55,724" N	
24382	2	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064775,702	871216,7459	76° 29' 40,523" W	3° 25' 53,052" N	
24384	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064758,388	871252,0386	76° 29' 41,442" W	3° 25' 54,563" N	
24385	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064757,832	871255,3565	76° 29' 41,460" W	3° 25' 54,671" N	
24390	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064778,908	871210,0433	76° 29' 40,420" W	3° 25' 52,834" N	
24391	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064768	871224,783	76° 29' 41,131" W	3° 25' 53,676" N	
24394	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064785,36	871231,35	76° 29' 40,210" W	3° 25' 53,527" N	
24395	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064789,12	871229,69	76° 29' 40,088" W	3° 25' 53,473" N	
24503	1	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064820,375	871385,8779	76° 29' 39,073" W	3° 25' 58,557" N	
24509	6	5	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064840,184	871346,1821	76° 29' 38,432" W	3° 25' 57,264" N	
24512	2	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064858,635	871310,8976	76° 29' 37,835" W	3° 25' 56,115" N	
24515	2	7	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064868,364	871289,6197	76° 29' 37,520" W	3° 25' 55,422" N	
24521	2	1	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064899,074	871302,1332	76° 29' 36,525" W	3° 25' 55,829" N	
24522	2	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064903,256	871304,231	76° 29' 36,389" W	3° 25' 55,897" N	
24529	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064873,59	871380,206			
24539	2	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064840,892	871411,5086	76° 29' 38,408" W	3° 25' 59,391" N	
24540	7	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064844,738	871408,9763	76° 29' 38,645" W	3° 25' 59,671" N	
24543	2	1	5	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064835,794	871415,062	76° 29' 38,573" W	3° 25' 59,507" N	
24544	1	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064910,921	871328,9391	76° 29' 36,141" W	3° 25' 56,702" N	
24545	1	5	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064911,051	871328,709	76° 29' 36,136" W	3° 25' 56,694" N	
24578	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064919,31	871269,03	76° 29' 35,870" W	3° 25' 54,751" N	
24584	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065004,668	871336,3175			Código repetido en campo, diferente individuo
24588	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065066,882	871473,5137	76° 29' 31,085" W	3° 26' 1,405" N	
24591	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065052,005	871474,5628			
24595	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065073,34	871485,9112	76° 29' 30,876" W	3° 26' 1,809" N	
24598	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065086,462	871488,1698	76° 29' 30,815" W	3° 26' 2,249" N	
24599	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065087,24	871490,1606	76° 29' 30,790" W	3° 26' 2,314" N	
24701	2	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065096,215	871490,0583	76° 29' 30,135" W	3° 26' 1,943" N	
24702	6	4	2	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065091,95	871504,06	76° 29' 30,273" W	3° 26' 2,399" N	
24703	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065094,34	871482,5	76° 29' 30,196" W	3° 26' 1,697" N	
24708	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065093,03	871496,56	76° 29' 30,238" W	3° 26' 2,155" N	
24710	4	1	6	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065081,123	871540,8166			
24712	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065076,009	871545,127			
24719	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065003,786	871543,8678	76° 29' 33,128" W	3° 26' 3,697" N	
24721	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064981,84	871566,37	76° 29' 33,839" W	3° 26' 4,430" N	
24728	1	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064966,671	871541,3492	76° 29' 34,330" W	3° 26' 3,615" N	
24729	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064938,49	871541,82	76° 29' 35,243" W	3° 26' 3,631" N	
24730	1	6	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064944,51	871545,18	76° 29' 35,048" W	3° 26' 3,741" N	
24732	2	6	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064934,94	871539,78	76° 29' 35,358" W	3° 26' 3,565" N	
24740	1	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064900,301	871553,5891	76° 29' 36,480" W	3° 26' 4,015" N	
24743	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064915,18	871576,84	76° 29' 35,998" W	3° 26' 4,772" N	
24754	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065016,332	871527,3186	76° 29' 33,086" W	3° 26' 3,523" N	

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
24755	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065017,626	871523,5576	76° 29' 32,680" W	3° 26' 3,035" N	
24756	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065021,667	871522,7844	76° 29' 32,914" W	3° 26' 3,376" N	
24757	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065018,595	871522,1569	76° 29' 32,649" W	3° 26' 2,990" N	
24758	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065016,34	871514,3374	76° 29' 32,722" W	3° 26' 2,735" N	
24759	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065015,08	871514,2481	76° 29' 32,763" W	3° 26' 2,732" N	
24762	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065005,197	871509,9134	76° 29' 33,083" W	3° 26' 2,591" N	
24763	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065009,22	871501,8814	76° 29' 33,317" W	3° 26' 2,695" N	
24766	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065009,665	871501,439	76° 29' 33,302" W	3° 26' 2,681" N	
24767	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065016,331	871515,0675	76° 29' 32,722" W	3° 26' 2,759" N	
24768	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065014,36	871514,089			
24773	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064895,97	871513,0483	76° 29' 36,985" W	3° 26' 3,059" N	
24776	2	6	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064868,24	871526,47	76° 29' 37,519" W	3° 26' 3,133" N	
24781	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064876,08	871525,4316	76° 29' 37,265" O	3° 26' 3,099" N	
24783	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064890,966	871530,2988	76° 29' 36,783" O	3° 26' 3,257" N	
24784	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064883,54	871534,09	76° 29' 37,024" W	3° 26' 3,381" N	
24785	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064892,695	871526,7307			
25580	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065030,15	872051,33	76° 29' 32,264" W	3° 26' 20,216" N	
26456	4	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064704,592	871475,443			Código repetido en campo, diferente individuo
26745	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062794,746	867794,6184	76° 30' 44,762" W	3° 24' 1,685" N	
26746	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062757,925	867742,5282	76° 30' 45,956" O	3° 23' 59,990" N	
26748	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062750,256	867728,6405	76° 30' 46,205" O	3° 23' 59,538" N	
26772	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062648,22	867650,6413	76° 30' 49,512" O	3° 23' 57,000" N	Código repetido en campo, diferente individuo
26794	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062574,903	867583,5561	76° 30' 51,888" O	3° 23' 54,818" N	
48434	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062796,43	867797,2	76° 30' 44,708" W	3° 24' 1,769" N	
48435	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062790,49	867792,94	76° 30' 44,900" W	3° 24' 1,630" N	
48436	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062785,86	867787,94	76° 30' 45,050" W	3° 24' 1,468" N	
48444	1	6	4	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062740,16	867744,65	76° 30' 46,532" W	3° 24' 0,059" N	
48471	1	6	4	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062635,6	867655,73	76° 30' 49,920" W	3° 23' 57,166" N	
48478	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062624,784	867627,9823	76° 30' 50,271" O	3° 23' 56,263" N	
48483	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062600,28	867617,35	76° 30' 51,065" W	3° 23' 55,918" N	
48484	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062595,85	867614,78	76° 30' 51,209" W	3° 23' 55,834" N	
48485	1	6	4	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062594,25	867610,95	76° 30' 51,261" W	3° 23' 55,709" N	
48486	1	6	4	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062583,36	867605,21	76° 30' 51,614" W	3° 23' 55,523" N	
48487	1	6	4	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062579,91	867597,73	76° 30' 51,726" W	3° 23' 55,279" N	
48497	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062534,39	867560,34	76° 30' 53,201" W	3° 23' 54,063" N	
48502	4	6	Poda de liberacion	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062521,334	867526,0706	76° 30' 53,624" O	3° 23' 52,948" N	
48504	6	0	4	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062507,91	867533,62	76° 30' 54,059" W	3° 23' 53,194" N	
48505	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062497,89	867524,51	76° 30' 54,384" W	3° 23' 52,897" N	
48506	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062495,56	867520,75	76° 30' 54,460" W	3° 23' 52,775" N	
48507	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062492,62	867518,93	76° 30' 54,555" W	3° 23' 52,716" N	
48508	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062494,29	867517,33	76° 30' 54,501" W	3° 23' 52,664" N	
48509	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062489,01	867515,07	76° 30' 54,672" W	3° 23' 52,590" N	
48510	6	0	4	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062487,17	867512,63	76° 30' 54,731" W	3° 23' 52,511" N	
48516	4	6	Poda de liberacion	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062476,078	867488,4125	76° 30' 55,091" O	3° 23' 51,722" N	
48520	4	6	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062469,645	867484,1557	76° 30' 55,300" O	3° 23' 51,584" N	
130039	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064452,986	870849,5708			
143378	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064096,235	870499,5265			
159600	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063663,498	868202,7766	76° 30' 16,612" O	3° 24' 14,956" N	
230427	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062843,499	867439,2055	76° 30' 43,190" O	3° 23' 50,114" N	
230431	6	7	4	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062809,02	867424,28	76° 30' 44,307" W	3° 23' 49,628" N	
230486	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062857,539	867314,6837	76° 30' 42,737" O	3° 23' 46,060" N	

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
230488	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062850,67	867334,74	76° 30' 42,959" W	3° 23' 46,713" N	
230490	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062855,79	867332,84	76° 30' 42,794" W	3° 23' 46,651" N	
230491	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062854,99	867336,76	76° 30' 42,820" W	3° 23' 46,778" N	
230493	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062863,139	867332,4189	76° 30' 42,556" W	3° 23' 46,637" N	
230494	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062862,39	867344,73	76° 30' 42,580" W	3° 23' 47,038" N	
230495	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062864,48	867344,23	76° 30' 42,512" W	3° 23' 47,021" N	
230496	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062867,71	867344,52	76° 30' 42,407" W	3° 23' 47,031" N	
230497	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062879,467	867346,6938	76° 30' 42,026" W	3° 23' 47,101" N	
230516	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063845,75	868646,18	76° 30' 10,699" W	3° 24' 29,387" N	
230517	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063871,96	868488,5	76° 30' 9,853" W	3° 24' 24,253" N	
252624	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062934,02	867642,04	76° 30' 40,254" W	3° 23' 56,715" N	
252625	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062916,643	867626,0497	76° 30' 40,817" W	3° 23' 56,195" N	
255173	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062882,52	867762,51	76° 30' 41,920" W	3° 24' 0,638" N	
255181	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062815,06	867576,19	76° 30' 44,108" W	3° 23' 54,574" N	
255184	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062808,09	867585,432	76° 30' 44,334" O	3° 23' 54,875" N	
255187	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062782,18	867608,04	76° 30' 45,173" W	3° 23' 55,611" N	
255188	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062784,87	867612,25	76° 30' 45,086" W	3° 23' 55,748" N	
255189	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062790,228	867602,9842	76° 30' 44,912" O	3° 23' 55,446" N	
255196	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062668,953	867513,0641	76° 30' 48,843" O	3° 23' 52,521" N	
255209	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062607,756	867526,1206	76° 30' 50,825" O	3° 23' 52,948" N	
255211	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062618,99	867514,624	76° 30' 50,461" O	3° 23' 52,573" N	
255216	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062614,61	867490,92	76° 30' 50,604" W	3° 23' 51,801" N	
255217	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062601,26	867474,95	76° 30' 51,036" W	3° 23' 51,282" N	
255221	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062595,02	867468,91	76° 30' 51,239" W	3° 23' 51,085" N	
255222	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062584,25	867458,07	76° 30' 51,588" W	3° 23' 50,733" N	
255233	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062505,09	867390,45	76° 30' 54,153" W	3° 23' 48,533" N	
255234	6	0	4	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062507,09	867387,46	76° 30' 54,089" W	3° 23' 48,435" N	
255236	4	6	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062539,016	867351,6611	76° 30' 53,055" O	3° 23' 47,269" N	
255239	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062961,98	867428,39	76° 30' 39,352" W	3° 23' 49,759" N	
255243	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062968,55	867438,02	76° 30' 39,139" W	3° 23' 50,073" N	
255698	7	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062761,71	867469,58	76° 30' 45,839" W	3° 23' 51,104" N	
255699	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062766,11	867469,79	76° 30' 45,696" W	3° 23' 51,111" N	
255702	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062778,43	867456,635	76° 30' 45,297" W	3° 23' 50,682" N	
255704	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062779,42	867456,77	76° 30' 45,265" W	3° 23' 50,687" N	
255707	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062831,16	867463,925	76° 30' 43,589" O	3° 23' 50,919" N	
256181	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063783,17	868305,89	76° 30' 12,733" W	3° 24' 18,310" N	
256182	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063780,06	868302,93	76° 30' 12,834" W	3° 24' 18,214" N	
256185	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063758,96	868269,91	76° 30' 13,518" W	3° 24' 17,139" N	
256203	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063779,35	868248,22	76° 30' 12,858" W	3° 24' 16,433" N	
256205	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063783,05	868236,63	76° 30' 12,738" W	3° 24' 16,055" N	
256212	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063829,27	868274,12	76° 30' 11,240" W	3° 24' 17,275" N	
256215	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063830,15	868281,09	76° 30' 11,212" W	3° 24' 17,502" N	
256218	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063807,79	868301,43	76° 30' 11,936" W	3° 24' 18,164" N	
256220	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063799,57	868297,77	76° 30' 12,202" W	3° 24' 18,045" N	
256221	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063788,51	868288,14	76° 30' 12,561" W	3° 24' 17,732" N	
256222	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063780,74	868280,27	76° 30' 12,812" W	3° 24' 17,476" N	
256225	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063795,07	868263,84	76° 30' 12,348" W	3° 24' 16,941" N	
256228	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063816,18	868308,76	76° 30' 11,664" W	3° 24' 18,403" N	
256233	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063831,56	868288,76	76° 30' 11,166" W	3° 24' 17,751" N	
256234	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063831,57	868287,16	76° 30' 11,166" W	3° 24' 17,699" N	
256235	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063832,29	868285,78	76° 30' 11,142" W	3° 24' 17,654" N	

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
256236	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063833,31	868283,52	76° 30' 11,109" W	3° 24' 17,581" N	
256242	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063845,98	868273,735	76° 30' 10,699" W	3° 24' 17,262" N	
256254	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063883,45	868234,5	76° 30' 9,486" W	3° 24' 15,984" N	
256255	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063895,31	868221,515	76° 30' 9,102" O	3° 24' 15,561" N	
256364	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063835,6	868418,97	76° 30' 11,033" W	3° 24' 21,990" N	
256365	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063835,01	868411,44	76° 30' 11,052" W	3° 24' 21,745" N	
256366	4	0	6	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063828,11	868416,7	76° 30' 11,275" W	3° 24' 21,917" N	
257629	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062795,07	867432,35	76° 30' 44,759" W	3° 23' 49,891" N	
257630	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062806,44	867444,33	76° 30' 44,390" W	3° 23' 50,281" N	
257631	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062817,29	867445,2	76° 30' 44,039" W	3° 23' 50,309" N	
257633	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062819,77	867446,17	76° 30' 43,958" W	3° 23' 50,341" N	
257634	4	1	6	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062814,26	867450,99	76° 30' 44,137" W	3° 23' 50,498" N	
257635	4	1	6	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062819,28	867456,35	76° 30' 43,974" W	3° 23' 50,672" N	
257636	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062825,62	867462,35	76° 30' 43,769" W	3° 23' 50,867" N	
257638	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062857,63	867481,27	76° 30' 42,731" W	3° 23' 51,483" N	
257647	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062923,47	867548,41	76° 30' 40,597" W	3° 23' 53,667" N	
257652	7	4	1	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062962,79	867571,4	76° 30' 39,323" W	3° 23' 54,415" N	
257660	4	7	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062975,67	867584,23	76° 30' 38,905" W	3° 23' 54,832" N	
257661	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062979,74	867588,76	76° 30' 38,774" W	3° 23' 54,980" N	
257663	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062989,76	867605,63	76° 30' 38,449" W	3° 23' 55,529" N	
257664	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062998,37	867610,31	76° 30' 38,170" W	3° 23' 55,681" N	
257668	4	7	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063005,77	867609,4	76° 30' 37,930" W	3° 23' 55,651" N	
257669	4	7	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063005,96	867611,32	76° 30' 37,924" W	3° 23' 55,714" N	
257670	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063007,86	867612,56	76° 30' 37,862" W	3° 23' 55,754" N	
257672	1	4	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063010,98	867614,73	76° 30' 37,761" W	3° 23' 55,824" N	
257673	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063010,89	867614,84	76° 30' 37,764" W	3° 23' 55,828" N	
257674	6	0	1	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062869	867484,82	76° 30' 42,363" W	3° 23' 51,598" N	
257675	4	5	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062861,52	867477,19	76° 30' 42,605" W	3° 23' 51,350" N	
257725	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062704,358	867410,6024	76° 30' 47,698" O	3° 23' 49,185" N	
257726	4	1	6	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062718,64	867433,21	76° 30' 47,235" W	3° 23' 49,921" N	
257727	4	1	6	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062730,74	867444,96	76° 30' 46,842" W	3° 23' 50,303" N	
257729	4	1	6	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062782,55	867493,25	76° 30' 45,163" W	3° 23' 51,874" N	
257734	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062823,09	867529,83	76° 30' 43,849" W	3° 23' 53,064" N	
257755	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062960,14	867660,33	76° 30' 39,407" W	3° 23' 57,310" N	
257756	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062961,75	867661,99	76° 30' 39,355" W	3° 23' 57,364" N	
257776	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062766,95	867389,6	76° 30' 45,670" W	3° 23' 48,500" N	
257782	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062673,712	867285,7763	76° 30' 48,693" O	3° 23' 45,122" N	
257868	6	4	2	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062702,94	867394,83	76° 30' 47,744" W	3° 23' 48,672" N	
257874	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062725,79	867360,89	76° 30' 47,004" W	3° 23' 47,566" N	
257880	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062829,55	867538,31	76° 30' 43,640" W	3° 23' 53,340" N	
257883	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062859,75	867531,66	76° 30' 42,662" W	3° 23' 53,123" N	
257884	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062863,87	867525,92	76° 30' 42,528" W	3° 23' 52,936" N	
257885	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062897,48	867580,31	76° 30' 41,438" W	3° 23' 54,706" N	
257887	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062887,99	867593,97	76° 30' 41,746" W	3° 23' 55,151" N	
257889	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062938,1	867639,71	76° 30' 40,121" W	3° 23' 56,639" N	
257895	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062981,852	867643,8583	76° 30' 38,704" O	3° 23' 56,773" N	
257897	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062964,67	867662,54	76° 30' 39,260" W	3° 23' 57,382" N	
257908	6	0	1	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062828,72	867479,8	76° 30' 43,668" W	3° 23' 51,435" N	
257913	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062882,38	867509,51	76° 30' 41,929" W	3° 23' 52,402" N	
257923	0	4	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062945,5	867553,73	76° 30' 39,883" W	3° 23' 53,840" N	
257924	4	7	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062957,84	867546,241	76° 30' 39,484" W	3° 23' 53,596" N	

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
257934	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062995,34	867597,87	76° 30' 38,268" W	3° 23' 55,276" N	
257938	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062846,72	867462,42	76° 30' 43,085" W	3° 23' 50,869" N	
257940	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062829,65	867442,73	76° 30' 43,638" W	3° 23' 50,229" N	
257943	6	0	6	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062791,45	867410,7	76° 30' 44,876" W	3° 23' 49,187" N	
257953	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062660,013	867272,1627	76° 30' 49,137" O	3° 23' 44,679" N	
257954	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062652,642	867253,7649	76° 30' 49,376" O	3° 23' 44,080" N	
257956	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062631,3	867271,5091	76° 30' 50,067" O	3° 23' 44,658" N	
258007	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063042,25	867494,32	76° 30' 36,750" W	3° 23' 51,904" N	
258008	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063030,34	867497,37	76° 30' 37,136" W	3° 23' 52,004" N	
258010	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063026,414	867465,253	76° 30' 37,264" O	3° 23' 50,958" N	
258015	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062991,42	867451	76° 30' 38,398" W	3° 23' 50,495" N	
258033	7	1	4	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062825,59	867540,77	76° 30' 43,768" W	3° 23' 53,420" N	
258035	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062822,62	867537,36	76° 30' 43,864" W	3° 23' 53,309" N	
258036	4	1	Poda de liberacion	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062829,977	867525,5728	76° 30' 43,626" O	3° 23' 52,925" N	
258037	1	4	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062817,6	867533,91	76° 30' 44,027" W	3° 23' 53,197" N	
258039	1	4	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062814,5	867532,54	76° 30' 44,127" W	3° 23' 53,153" N	
258041	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062812,24	867529,3	76° 30' 44,201" W	3° 23' 53,047" N	
258044	7	4	1	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062811,32	867528,57	76° 30' 44,231" W	3° 23' 53,023" N	
258046	7	4	1	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062808,22	867525,66	76° 30' 44,331" W	3° 23' 52,929" N	
258047	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062807,86	867523,99	76° 30' 44,343" W	3° 23' 52,874" N	
258050	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062813,878	867511,8005	76° 30' 44,148" O	3° 23' 52,477" N	
258065	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062983,125	867335,8737	76° 30' 38,669" O	3° 23' 46,747" N	
258067	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062976,851	867348,2887	76° 30' 38,872" O	3° 23' 47,151" N	
258073	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062934,561	867389,9076	76° 30' 40,241" O	3° 23' 48,507" N	
258074	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062932,991	867391,4387	76° 30' 40,292" O	3° 23' 48,557" N	
258075	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062930,303	867395,0606	76° 30' 40,379" O	3° 23' 48,675" N	
258083	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1064014,71	868723,57	76° 30' 5,224" W	3° 24' 31,903" N	
258108	7	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1064108,286	868425,9701	76° 30' 2,199" O	3° 24' 22,213" N	
258120	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1064194,29	868523,14	76° 29' 59,411" W	3° 24' 25,374" N	
258123	6	7	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1064023,263	868317,0362	76° 30' 4,955" O	3° 24' 18,668" N	
258408	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063004,76	867639,261	76° 30' 37,962" W	3° 23' 56,623" N	
258422	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063014,91	867706,72	76° 30' 37,632" W	3° 23' 58,819" N	
258423	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063013,57	867709,52	76° 30' 37,675" W	3° 23' 58,910" N	
258424	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063016,9	867710,85	76° 30' 37,567" W	3° 23' 58,954" N	
258425	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063016,04	867712,28	76° 30' 37,595" W	3° 23' 59,000" N	
258568	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063846,36	868392,62	76° 30' 10,684" W	3° 24' 21,132" N	
258571	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063844,32	868401,55	76° 30' 10,750" W	3° 24' 21,423" N	
258573	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063841,77	868412,95	76° 30' 10,833" W	3° 24' 21,794" N	
258582	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063732,14	868510,87	76° 30' 14,382" W	3° 24' 24,984" N	
258598	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063620,08	868531,12	76° 30' 18,012" W	3° 24' 25,645" N	
258599	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063613,5	868528,06	76° 30' 18,225" W	3° 24' 25,546" N	
258604	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063588,59	868504,28	76° 30' 19,033" W	3° 24' 24,772" N	
258607	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063556,71	868473,93	76° 30' 20,066" W	3° 24' 23,785" N	
258612	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063528,41	868447,42	76° 30' 20,983" W	3° 24' 22,922" N	
258625	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063425,45	868358,7	76° 30' 24,320" W	3° 24' 20,036" N	
258633	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063387,46	868323,25	76° 30' 25,552" W	3° 24' 18,883" N	
258699	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063023,17	867630,11	76° 30' 37,366" W	3° 23' 56,325" N	
258703	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063032,87	867637,4	76° 30' 37,051" W	3° 23' 56,562" N	
258704	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063034,83	867637,23	76° 30' 36,988" W	3° 23' 56,557" N	
258711	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063046,84	867647,36	76° 30' 36,599" W	3° 23' 56,886" N	
258712	4	7	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063047,38	867648,56	76° 30' 36,581" W	3° 23' 56,925" N	

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
258713	4	7	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063051,36	867652,05	76° 30' 36,452" W	3° 23' 57,039" N	
258760	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063142,47	867736,64	76° 30' 33,499" W	3° 23' 59,791" N	
258783	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063155,13	867762,76	76° 30' 33,089" W	3° 24' 0,641" N	
258785	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063207,72	867770,757	76° 30' 31,385" O	3° 24' 0,900" N	
259590	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063962,94	868372,998	76° 30' 6,908" W	3° 24' 20,491" N	
259592	6	2	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063984,257	868360,1596	76° 30' 6,218" O	3° 24' 20,073" N	
259626	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062527,432	867329,7454	76° 30' 53,431" O	3° 23' 46,556" N	
259628	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062523,233	867332,1581	76° 30' 53,567" O	3° 23' 46,635" N	
259629	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062520,172	867332,0398	76° 30' 53,666" O	3° 23' 46,631" N	
259631	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062490,188	867364,1606	76° 30' 54,636" O	3° 23' 47,677" N	
259632	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062488,269	867366,512	76° 30' 54,699" O	3° 23' 47,754" N	
259633	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062484,809	867366,974	76° 30' 54,811" O	3° 23' 47,769" N	
259635	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062475,674	867377,0904	76° 30' 55,106" O	3° 23' 48,098" N	
259637	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062472,067	867383,9633	76° 30' 55,223" O	3° 23' 48,322" N	Código repetido en campo, diferente individuo
259639	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062466,059	867388,5572	76° 30' 55,418" O	3° 23' 48,472" N	
259640	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062465,04	867389,4579	76° 30' 55,451" O	3° 23' 48,501" N	
259641	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062463,31	867390,9991	76° 30' 55,507" O	3° 23' 48,551" N	
259643	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062462,631	867392,8397	76° 30' 55,529" O	3° 23' 48,611" N	
259644	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062458,502	867395,6024	76° 30' 55,662" O	3° 23' 48,701" N	
260058	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063390,43	868206,75	76° 30' 25,458" W	3° 24' 15,090" N	cod antes: 265058
260223	4	0	5	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062631,13	867230,6	76° 30' 50,073" W	3° 23' 43,327" N	
260224	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062634,74	867225,48	76° 30' 49,956" W	3° 23' 43,160" N	
260270	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063073,186	867506,1583	76° 30' 35,748" W	3° 23' 52,289" N	
260271	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063075,92	867507,48	76° 30' 35,659" W	3° 23' 52,332" N	
260285	7	4	2	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1064017,144	868724,3518	76° 30' 5,146" O	3° 24' 31,928" N	
260289	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063869,994	868632,1122	76° 30' 9,914" O	3° 24' 28,928" N	
260305	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063966,54	868486,45	76° 30' 6,789" W	3° 24' 24,185" N	
260335	7	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062712,687	867427,3829	76° 30' 47,428" O	3° 23' 49,731" N	
260340	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062715	867436,51	76° 30' 47,352" W	3° 23' 50,028" N	
260344	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062731,134	867433,2895	76° 30' 46,830" O	3° 23' 49,923" N	
260345	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062722,83	867445,89	76° 30' 47,099" W	3° 23' 50,333" N	
260346	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062734,556	867437,458	76° 30' 46,719" O	3° 23' 50,059" N	
260348	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062729,19	867450,66	76° 30' 46,893" W	3° 23' 50,489" N	
260353	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062737,96	867462,31	76° 30' 46,608" W	3° 23' 50,868" N	
260354	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062735,26	867465,155	76° 30' 46,696" W	3° 23' 50,960" N	
260355	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062751,647	867453,3899	76° 30' 46,165" O	3° 23' 50,577" N	
260357	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062745,93	867466,48	76° 30' 46,350" W	3° 23' 51,003" N	
260370	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062762,19	867480,87	76° 30' 45,823" W	3° 23' 51,471" N	
260376	1	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062769,52	867490,07	76° 30' 45,585" W	3° 23' 51,771" N	
260412	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063061,008	867413,4274	76° 30' 36,144" O	3° 23' 49,270" N	
260426	0	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062926,82	867395,84	76° 30' 40,492" W	3° 23' 48,700" N	
260427	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062925,8	867394,61	76° 30' 40,525" W	3° 23' 48,660" N	
260428	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062928,22	867393,53	76° 30' 40,446" W	3° 23' 48,625" N	
260474	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063066,01	867503,7744	76° 30' 35,980" O	3° 23' 52,211" N	
260482	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063008,63	867469,69	76° 30' 37,840" W	3° 23' 51,103" N	
260483	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063003,03	867466,65	76° 30' 38,021" W	3° 23' 51,004" N	
260495	0	6	4	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063977,49	868694,63	76° 30' 6,431" W	3° 24' 30,961" N	
260510	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063926,57	868451,78	76° 30' 8,085" W	3° 24' 23,057" N	
260519	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063946,11	868466,9	76° 30' 7,452" W	3° 24' 23,548" N	
260525	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063950,93	868475,05	76° 30' 7,295" W	3° 24' 23,814" N	
260535	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1064042,44	868297,5	76° 30' 4,334" W	3° 24' 18,032" N	

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
260544	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062906,25	867373,81	76° 30' 41,158" W	3° 23' 47,983" N	
260564	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062731,79	867666,67	76° 30' 46,804" W	3° 23' 57,521" N	
260569	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062754,706	867640,6588	76° 30' 46,062" O	3° 23' 56,673" N	
260573	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062750,79	867643,72	76° 30' 46,189" W	3° 23' 56,773" N	
260574	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062753,46	867638,8	76° 30' 46,103" W	3° 23' 56,613" N	
260575	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062757,17	867641,07	76° 30' 45,983" W	3° 23' 56,687" N	
260582	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062685,33	867539,93	76° 30' 48,312" W	3° 23' 53,396" N	
260586	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062681,81	867541,31	76° 30' 48,426" W	3° 23' 53,441" N	
260587	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062679,43	867538,39	76° 30' 48,503" W	3° 23' 53,346" N	
260589	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062675,77	867537,52	76° 30' 48,621" W	3° 23' 53,317" N	
260595	2	6	4	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062641	867494,79	76° 30' 49,749" W	3° 23' 51,927" N	
260610	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062558,43	867434,17	76° 30' 52,425" W	3° 23' 49,955" N	
260627	4	6	Poda de liberacion	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062448,606	867438,7528	76° 30' 55,982" O	3° 23' 50,106" N	
260628	7	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062451,376	867438,2612	76° 30' 55,892" O	3° 23' 50,090" N	
260629	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062452,567	867436,2768	76° 30' 55,854" O	3° 23' 50,026" N	
260634	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062707,84	867430,634	76° 30' 47,585" O	3° 23' 49,837" N	
260637	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063848,81	868659,13	76° 30' 10,600" W	3° 24' 29,808" N	
260644	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063909,44	868528,89	76° 30' 8,638" W	3° 24' 25,567" N	
260646	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063885,3	868507,62	76° 30' 9,421" W	3° 24' 24,875" N	
260656	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063922,454	868457,4844	76° 30' 8,218" O	3° 24' 23,242" N	
260668	6	7	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063835,099	868520,7415	76° 30' 11,047" O	3° 24' 25,303" N	
260678	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063784,38	868579,2	76° 30' 12,689" W	3° 24' 27,207" N	
260702	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063831,21	868451,68	76° 30' 11,174" W	3° 24' 23,055" N	
260989	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063864,66	868247,316	76° 30' 10,094" W	3° 24' 16,402" N	
260993	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063914,3	868201,3	76° 30' 8,487" W	3° 24' 14,903" N	
260998	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063927,23	868190,54	76° 30' 8,069" W	3° 24' 14,552" N	
260999	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063928,09	868188,34	76° 30' 8,041" W	3° 24' 14,480" N	
261000	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063930,12	868186,99	76° 30' 7,975" W	3° 24' 14,436" N	
261001	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063921,84	868189,87	76° 30' 8,243" W	3° 24' 14,530" N	
261003	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063642,831	867938,6731	76° 30' 17,286" O	3° 24' 6,358" N	
261004	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063650,01	867937	76° 30' 17,054" W	3° 24' 6,304" N	
261018	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063599,42	867983,709	76° 30' 18,692" W	3° 24' 7,825" N	
261023	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063561,52	868024,92	76° 30' 19,919" W	3° 24' 9,167" N	
261024	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063558,45	868027,85	76° 30' 20,018" W	3° 24' 9,263" N	
261030	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063569,477	868011,7754	76° 30' 19,661" O	3° 24' 8,739" N	
261031	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063567,52	868017,092	76° 30' 19,725" W	3° 24' 8,912" N	
261032	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063568,42	868016,471	76° 30' 19,695" W	3° 24' 8,892" N	
261037	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063544,47	868043,86	76° 30' 20,471" W	3° 24' 9,784" N	
261038	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063564,027	868028,5911	76° 30' 19,838" O	3° 24' 9,287" N	
261039	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063542,37	868046,5	76° 30' 20,539" W	3° 24' 9,870" N	
261043	6	0	4	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063583,25	868003,16	76° 30' 19,215" W	3° 24' 8,459" N	
261044	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063553,136	868041,7544	76° 30' 20,190" O	3° 24' 9,716" N	
261046	6	0	4	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063569,4	868015,41	76° 30' 19,664" W	3° 24' 8,858" N	
261051	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063543,53	868041,928	76° 30' 20,501" W	3° 24' 9,722" N	
261077	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063428,34	868163,82	76° 30' 24,230" W	3° 24' 13,692" N	
261079	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063425,89	868166,92	76° 30' 24,310" W	3° 24' 13,793" N	
261080	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063422,36	868169,37	76° 30' 24,424" W	3° 24' 13,873" N	
261082	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063413,34	868179,12	76° 30' 24,716" W	3° 24' 14,190" N	
261083	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063409,42	868184,31	76° 30' 24,843" W	3° 24' 14,359" N	
261086	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063399,23	868194,5	76° 30' 25,173" W	3° 24' 14,691" N	
261087	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063396,96	868195,79	76° 30' 25,246" W	3° 24' 14,733" N	

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
261089	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063392,36	868200,56	76° 30' 25,395" W	3° 24' 14,889" N	
261091	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063435,6	868177,66	76° 30' 23,995" W	3° 24' 14,142" N	
261094	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063409,988	868192,2697	76° 30' 24,824" O	3° 24' 14,618" N	
261095	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063395,61	868204,36	76° 30' 25,290" W	3° 24' 15,012" N	
261377	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062834,544	867384,8172	76° 30' 43,481" O	3° 23' 48,343" N	
261538	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063933,14	868423,66	76° 30' 7,873" W	3° 24' 22,141" N	
261550	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063973,031	868376,864	76° 30' 6,581" O	3° 24' 20,617" N	
261565	0	6	4	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063981,29	868366,15	76° 30' 6,314" W	3° 24' 20,268" N	
261582	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062578,86	867552,35	76° 30' 51,760" W	3° 23' 53,802" N	
261610	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062415,452	867437,1818	76° 30' 57,056" O	3° 23' 50,056" N	
261611	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062415,22	867433,8515	76° 30' 57,064" O	3° 23' 49,947" N	
261612	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062422,175	867424,3165	76° 30' 56,839" O	3° 23' 49,637" N	
262331	7	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1064108,062	868435,8148	76° 30' 2,206" O	3° 24' 22,533" N	
262332	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1064096,25	868440,8	76° 30' 2,588" W	3° 24' 22,696" N	
262333	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1064099,55	868438,64	76° 30' 2,482" W	3° 24' 22,625" N	
262334	7	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1064113,838	868430,392	76° 30' 2,019" O	3° 24' 22,357" N	
262336	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1064146,13	868521,3	76° 30' 0,971" W	3° 24' 25,316" N	
262337	7	4	ilum	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1064149,53	868524,66	76° 30' 0,861" W	3° 24' 25,425" N	
262338	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1064153,88	868525,386	76° 30' 0,720" W	3° 24' 25,448" N	
262354	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063846,62	868514,42	76° 30' 10,674" W	3° 24' 25,097" N	
262356	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063838,56	868519,61	76° 30' 10,935" W	3° 24' 25,266" N	
262367	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063782,37	868574,72	76° 30' 12,754" W	3° 24' 27,062" N	
262426	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062670,437	867155,0038	76° 30' 48,801" O	3° 23' 40,865" N	
262427	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062668,888	867156,8149	76° 30' 48,852" O	3° 23' 40,924" N	
262428	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062652,984	867170,6555	76° 30' 49,366" O	3° 23' 41,375" N	
262429	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062645,638	867178,4806	76° 30' 49,604" O	3° 23' 41,630" N	
262430	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062640,231	867185,8245	76° 30' 49,779" O	3° 23' 41,869" N	
262431	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062637,443	867189,3565	76° 30' 49,870" O	3° 23' 41,984" N	
262432	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062636,064	867191,0675	76° 30' 49,914" O	3° 23' 42,039" N	
262453	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062447,516	867404,6197	76° 30' 56,018" O	3° 23' 48,995" N	
262454	4	6	Poda de liberacion	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062447,316	867404,3598	76° 30' 56,025" O	3° 23' 48,987" N	
262455	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062444,967	867406,7814	76° 30' 56,101" O	3° 23' 49,066" N	
262456	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062442,979	867409,8729	76° 30' 56,165" O	3° 23' 49,166" N	
262457	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062441,279	867411,134	76° 30' 56,220" O	3° 23' 49,207" N	
262458	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062439,789	867411,1749	76° 30' 56,268" O	3° 23' 49,209" N	
262459	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062435,331	867414,5478	76° 30' 56,413" O	3° 23' 49,319" N	
262461	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062434,392	867416,7886	76° 30' 56,443" O	3° 23' 49,392" N	
262462	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062434,775	867422,669	76° 30' 56,430" O	3° 23' 49,583" N	
262463	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062432,656	867424,1904	76° 30' 56,499" O	3° 23' 49,633" N	
262543	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1064184,52	868554,92	76° 29' 59,727" W	3° 24' 26,409" N	
262546	7	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1064049,72	868293,2499	76° 30' 4,099" O	3° 24' 17,893" N	
262547	7	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1064047,494	868295,1316	76° 30' 4,171" O	3° 24' 17,955" N	
262550	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1064031,53	868314,79	76° 30' 4,687" W	3° 24' 18,595" N	
262554	7	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1064044,494	868307,4144	76° 30' 4,268" O	3° 24' 18,355" N	
262660	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063978,64	868497,97	76° 30' 6,397" W	3° 24' 24,559" N	
262661	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063981,25	868501,2	76° 30' 6,313" W	3° 24' 24,664" N	
262662	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063984,98	868504,73	76° 30' 6,192" W	3° 24' 24,779" N	
262696	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062905,13	867371,11	76° 30' 41,195" W	3° 23' 47,896" N	
262709	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062678,182	867145,1282	76° 30' 48,551" O	3° 23' 40,543" N	
262710	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062681,745	867132,0547	76° 30' 48,436" O	3° 23' 40,117" N	
262719	4	6	Poda de liberacion	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062531,84	867324,9623	76° 30' 53,288" O	3° 23' 46,400" N	

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
262720	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062530,521	867327,8034	76° 30' 53,331" O	3° 23' 46,493" N	
262721	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062530,151	867328,3237	76° 30' 53,343" O	3° 23' 46,510" N	
262723	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062519,794	867334,9804	76° 30' 53,678" O	3° 23' 46,727" N	
262724	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062516,635	867337,4625	76° 30' 53,780" O	3° 23' 46,808" N	
262732	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062481,651	867371,7164	76° 30' 54,913" O	3° 23' 47,923" N	
262733	4	6	Poda de liberacion	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062481,991	867371,7562	76° 30' 54,902" O	3° 23' 47,925" N	
262863	4	7	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063069,08	867761,55	76° 30' 35,876" W	3° 24' 0,603" N	
262864	4	7	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063070,16	867762,44	76° 30' 35,841" W	3° 24' 0,632" N	
262865	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063073,73	867763,22	76° 30' 35,725" W	3° 24' 0,657" N	
262866	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063378,316	868022,0623	76° 30' 25,854" O	3° 24' 9,078" N	Código repetido en campo, diferente individuo
262866	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063076,77	867764,68	76° 30' 35,627" W	3° 24' 0,705" N	
262867	4	7	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063074,97	867766,31	76° 30' 35,685" W	3° 24' 0,758" N	
262869	4	7	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063075,87	867766,34	76° 30' 35,656" W	3° 24' 0,759" N	
262870	4	7	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063078,67	867767,45	76° 30' 35,565" W	3° 24' 0,795" N	
262873	1	4	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063078,86	867768,38	76° 30' 35,559" W	3° 24' 0,825" N	
262885	4	7	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063090,61	867780,15	76° 30' 35,178" W	3° 24' 1,208" N	
262893	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063098,81	867785,54	76° 30' 34,913" W	3° 24' 1,383" N	
262908	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063178,53	867853,01	76° 30' 32,329" W	3° 24' 3,578" N	
262909	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063190,48	867866,21	76° 30' 31,941" W	3° 24' 4,008" N	
262911	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063217,72	867884,11	76° 30' 31,059" W	3° 24' 4,590" N	
262912	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063220,79	867886,48	76° 30' 30,959" W	3° 24' 4,667" N	
262912	7	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063230,08	867883,26	76° 30' 30,658" W	3° 24' 4,562" N	
262917	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063254,41	867899,279	76° 30' 29,870" W	3° 24' 5,083" N	
262918	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063255,01	867901,899	76° 30' 29,850" W	3° 24' 5,168" N	
262919	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063257,58	867904,898	76° 30' 29,767" W	3° 24' 5,266" N	
262927	2	7	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063270,56	867931,29	76° 30' 29,346" W	3° 24' 6,125" N	
262930	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063278,46	867945,88	76° 30' 29,090" W	3° 24' 6,600" N	
262932	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063279,83	867945,39	76° 30' 29,046" W	3° 24' 6,584" N	
262935	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063269,99	867920,99	76° 30' 29,365" W	3° 24' 5,790" N	
262936	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063275,31	867914,62	76° 30' 29,193" W	3° 24' 5,582" N	
262937	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063287,44	867907,69	76° 30' 28,800" W	3° 24' 5,356" N	
262938	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063290,88	867909,38	76° 30' 28,688" W	3° 24' 5,411" N	
262939	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063290,58	867907,28	76° 30' 28,698" W	3° 24' 5,343" N	
262941	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063297,34	867905,91	76° 30' 28,479" W	3° 24' 5,298" N	
262943	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063295,73	867910,07	76° 30' 28,531" W	3° 24' 5,434" N	
262945	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063296,15	867908,43	76° 30' 28,518" W	3° 24' 5,380" N	
262947	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063302,86	867912,8	76° 30' 28,300" W	3° 24' 5,522" N	
262950	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063311,54	867930,89	76° 30' 28,019" W	3° 24' 6,111" N	
262972	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063220,08	867785,59	76° 30' 30,984" W	3° 24' 1,383" N	
262974	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063225,05	867783,28	76° 30' 30,823" W	3° 24' 1,307" N	
262975	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063233,01	867783,3	76° 30' 30,565" W	3° 24' 1,308" N	
262980	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063243,81	867773,92	76° 30' 30,216" W	3° 24' 1,002" N	
262981	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063243,95	867772,07	76° 30' 30,211" W	3° 24' 0,942" N	
262992	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063228,93	867738,36	76° 30' 30,698" W	3° 23' 59,845" N	
262993	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063226,92	867757,46	76° 30' 30,763" W	3° 24' 0,467" N	
262996	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063214,78	867763,98	76° 30' 31,156" W	3° 24' 0,679" N	
262998	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063240,62	867761,044	76° 30' 30,319" O	3° 24' 0,583" N	
263000	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063196	867787,76	76° 30' 31,764" W	3° 24' 1,454" N	
263001	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063199,68	867791,05	76° 30' 31,645" W	3° 24' 1,561" N	
263002	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063215,58	867802,98	76° 30' 31,130" W	3° 24' 1,949" N	
263005	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063302,52	867889,42	76° 30' 28,312" W	3° 24' 4,761" N	

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
263006	4	1	6	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063317,3	867902,22	76° 30' 27,833" W	3° 24' 5,178" N	
263007	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063327,42	867909,65	76° 30' 27,505" W	3° 24' 5,419" N	
263008	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063341,25	867917,31	76° 30' 27,056" W	3° 24' 5,669" N	
263011	4	7	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063347,13	867931,68	76° 30' 26,866" W	3° 24' 6,136" N	
263014	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063332,21	867928,37	76° 30' 27,349" W	3° 24' 6,029" N	
263016	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063308,87	867944,44	76° 30' 28,105" W	3° 24' 6,552" N	
263037	7	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063477,12	867996,9605	76° 30' 22,653" O	3° 24' 8,259" N	
263039	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063449,04	868012,25	76° 30' 23,563" W	3° 24' 8,757" N	
263042	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063442,52	868004,95	76° 30' 23,774" W	3° 24' 8,520" N	
263043	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063439,2	868000,15	76° 30' 23,882" W	3° 24' 8,363" N	
263046	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063426,18	867996,34	76° 30' 24,304" W	3° 24' 8,240" N	
263062	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063252,97	867838,04	76° 30' 29,918" W	3° 24' 3,090" N	
263065	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063229,92	867818,92	76° 30' 30,665" W	3° 24' 2,468" N	
263069	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063319,98	867956,64	76° 30' 27,745" W	3° 24' 6,949" N	
263075	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063293,74	867832,02	76° 30' 28,597" W	3° 24' 2,893" N	
264230	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062640,231	867185,8245	76° 30' 49,779" O	3° 23' 41,869" N	
264232	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062636,064	867191,0675	76° 30' 49,914" O	3° 23' 42,039" N	
264421	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062686,304	867129,6718	76° 30' 48,288" O	3° 23' 40,040" N	
264422	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062697,327	867097,842	76° 30' 47,931" O	3° 23' 39,003" N	
264423	4	6	Poda de liberacion	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062633,817	867196,8395	76° 30' 49,987" O	3° 23' 42,227" N	
264438	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062516,528	867342,163	76° 30' 53,784" O	3° 23' 46,961" N	
264439	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062514,577	867341,8941	76° 30' 53,847" O	3° 23' 46,952" N	
264443	4	1	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062503,753	867353,2316	76° 30' 54,197" O	3° 23' 47,321" N	
264848	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063318,3	867953,614	76° 30' 27,799" W	3° 24' 6,851" N	
264854	4	0	3	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063309,71	867975,08	76° 30' 28,077" W	3° 24' 7,550" N	
264872	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063388,77	868035,38	76° 30' 25,515" W	3° 24' 9,511" N	
264873	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063393,76	868041,18	76° 30' 25,353" W	3° 24' 9,700" N	
264874	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063398,02	868048,22	76° 30' 25,215" W	3° 24' 9,929" N	
264877	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063386,84	868008,34	76° 30' 25,578" W	3° 24' 8,631" N	
264888	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063373,48	867951,29	76° 30' 26,012" W	3° 24' 6,774" N	
264894	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063361,82	867892,366	76° 30' 26,391" O	3° 24' 4,856" N	
264896	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063373,35	867897,1	76° 30' 26,017" O	3° 24' 5,010" N	
264908	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063371,02	867880,39	76° 30' 26,093" W	3° 24' 4,466" N	
264923	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063397,16	867859,002	76° 30' 25,246" O	3° 24' 3,769" N	
264928	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063389,79	867863,43	76° 30' 25,485" W	3° 24' 3,914" N	
264930	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063391,95	867864,93	76° 30' 25,415" W	3° 24' 3,962" N	
264934	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063373,81	867854,47	76° 30' 26,003" W	3° 24' 3,622" N	
264935	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063369,66	867855,11	76° 30' 26,137" W	3° 24' 3,643" N	
264939	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063364,31	867878,21	76° 30' 26,310" W	3° 24' 4,395" N	
264943	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063349,27	867902,51	76° 30' 26,797" W	3° 24' 5,187" N	
265065	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063373,92	868233,865	76° 30' 25,992" W	3° 24' 15,973" N	
265067	6	0	2	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063356,36	868242,05	76° 30' 26,561" W	3° 24' 16,240" N	
265069	6	0	2	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063352,5	868252,09	76° 30' 26,686" W	3° 24' 16,567" N	
265080	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063504,5	868103,59	76° 30' 21,764" W	3° 24' 11,730" N	
265081	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063509,63	868094,56	76° 30' 21,598" W	3° 24' 11,436" N	
265082	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063512,96	868092,41	76° 30' 21,491" W	3° 24' 11,366" N	
265085	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063545,02	868095,92	76° 30' 20,452" W	3° 24' 11,479" N	
265087	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063552,93	868105,2	76° 30' 20,196" W	3° 24' 11,781" N	
265088	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063559,47	868114,66	76° 30' 19,983" W	3° 24' 12,089" N	
265101	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063613,34	868165,18	76° 30' 18,237" W	3° 24' 13,733" N	
265102	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063619,86	868169,12	76° 30' 18,026" W	3° 24' 13,861" N	

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
265103	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063623,57	868176,79	76° 30' 17,906" W	3° 24' 14,110" N	
265104	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063634,09	868187,72	76° 30' 17,565" W	3° 24' 14,466" N	
265137	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063543,242	868091,627	76° 30' 20,510" O	3° 24' 11,339" N	
265141	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063496,12	868124,4	76° 30' 22,035" W	3° 24' 12,407" N	
265143	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063485,44	868138,97	76° 30' 22,381" W	3° 24' 12,882" N	
265144	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063492,3	868147,9	76° 30' 22,159" W	3° 24' 13,172" N	
265159	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063665,32	868225,04	76° 30' 16,552" W	3° 24' 15,680" N	
265160	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063656,23	868226,95	76° 30' 16,847" W	3° 24' 15,743" N	
265179	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063314,27	867821,87	76° 30' 27,932" W	3° 24' 2,562" N	
265189	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063305,22	867855,85	76° 30' 28,225" W	3° 24' 3,668" N	
265198	4	1	6	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063327,58	867842,4	76° 30' 27,501" W	3° 24' 3,230" N	
265207	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063339,91	867848,374	76° 30' 27,101" O	3° 24' 3,424" N	
265216	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063263	867657,08	76° 30' 29,596" W	3° 23' 57,198" N	
265228	6	0	4	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063270,95	867623,66	76° 30' 29,339" W	3° 23' 56,110" N	
265229	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063264,16	867631,1	76° 30' 29,559" W	3° 23' 56,353" N	
265230	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063240,95	867656,83	76° 30' 30,311" W	3° 23' 57,191" N	
265231	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063235,56	867664,4	76° 30' 30,485" W	3° 23' 57,437" N	
265232	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063214,44	867686,88	76° 30' 31,169" W	3° 23' 58,169" N	
265233	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063212,24	867686,11	76° 30' 31,240" W	3° 23' 58,144" N	
265241	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063207,04	867692,51	76° 30' 31,408" W	3° 23' 58,353" N	
265242	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063205,76	867696,34	76° 30' 31,450" W	3° 23' 58,478" N	
265244	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063201,24	867704,51	76° 30' 31,596" W	3° 23' 58,744" N	
265253	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063188,67	867717,54	76° 30' 32,003" W	3° 23' 59,168" N	
265261	1	6	4	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063175,22	867728,23	76° 30' 32,438" W	3° 23' 59,516" N	
265271	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063096,66	867814,81	76° 30' 34,982" W	3° 24' 2,336" N	
265276	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063094,93	867816,35	76° 30' 35,038" W	3° 24' 2,387" N	
265277	7	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063090,26	867823,09	76° 30' 35,189" W	3° 24' 2,606" N	
266606	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063334,34	867866,89	76° 30' 27,281" W	3° 24' 4,027" N	
266609	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063356,641	867853,7368	76° 30' 26,559" O	3° 24' 3,599" N	
266614	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063362,34	867860,48	76° 30' 26,374" W	3° 24' 3,818" N	
266623	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063415,75	867811,38	76° 30' 24,645" W	3° 24' 2,219" N	
266626	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063429,53	867799,897	76° 30' 24,199" O	3° 24' 1,844" N	
266643	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063415,71	867801,96	76° 30' 24,646" W	3° 24' 1,912" N	
266650	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063443,554	868092,5154	76° 30' 23,739" O	3° 24' 11,370" N	
266668	7	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063339,17	868006,8	76° 30' 27,122" W	3° 24' 8,582" N	
266670	6	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063328,68	867997,2	76° 30' 27,462" W	3° 24' 8,270" N	
266677	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063291,8	867964,43	76° 30' 28,657" W	3° 24' 7,203" N	
266695	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063130,12	867819,35	76° 30' 33,898" W	3° 24' 2,484" N	
266701	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062991,84	867820,54	76° 30' 38,377" W	3° 24' 2,525" N	
266702	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062994,99	867821,09	76° 30' 38,275" W	3° 24' 2,543" N	
266705	4	6	7	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063003,881	867810,6339	76° 30' 37,987" O	3° 24' 2,202" N	
266856	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063538,024	868171,9239	76° 30' 20,677" O	3° 24' 13,954" N	
266857	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063541,573	868174,4639	76° 30' 20,562" O	3° 24' 14,036" N	
266862	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063599,76	868247,78	76° 30' 18,676" W	3° 24' 16,422" N	
266873	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063665,56	868306,31	76° 30' 16,543" W	3° 24' 18,326" N	
266877	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063676,66	868316,48	76° 30' 16,183" W	3° 24' 18,657" N	
266879	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063681,38	868322,56	76° 30' 16,030" W	3° 24' 18,855" N	
266881	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063688,31	868327,55	76° 30' 15,806" W	3° 24' 19,017" N	
266888	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063686,02	868274,01	76° 30' 15,881" W	3° 24' 17,274" N	
266889	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063693,06	868268,05	76° 30' 15,653" W	3° 24' 17,080" N	
266903	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063711,2	868458,35	76° 30' 15,062" W	3° 24' 23,275" N	

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
266904	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063693,22	868482,53	76° 30' 15,644" W	3° 24' 24,062" N	
266907	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063673,16	868463,23	76° 30' 16,294" W	3° 24' 23,434" N	
266909	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063667,97	868455,76	76° 30' 16,462" W	3° 24' 23,191" N	
266910	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063660,35	868450,02	76° 30' 16,709" W	3° 24' 23,004" N	
266911	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063655,44	868445,54	76° 30' 16,868" W	3° 24' 22,859" N	
266912	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063650,73	868440,05	76° 30' 17,021" W	3° 24' 22,680" N	
266913	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063648,44	868438,59	76° 30' 17,095" W	3° 24' 22,633" N	
266922	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063632,84	868408,83	76° 30' 17,601" W	3° 24' 21,664" N	
266923	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063623,33	868410,9	76° 30' 17,909" W	3° 24' 21,732" N	
266924	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063620,95	868413,02	76° 30' 17,986" W	3° 24' 21,801" N	
269023	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063629,53	868230,5	76° 30' 17,712" W	3° 24' 15,859" N	
269026	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063612,261	868225,7839	76° 30' 18,271" O	3° 24' 15,706" N	Código repetido en campo, diferente individuo
269026	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063642,7	868197,16	76° 30' 17,286" W	3° 24' 14,773" N	
269027	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063649,99	868201,296	76° 30' 17,050" W	3° 24' 14,908" N	
269029	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063659,19	868208,3	76° 30' 16,751" W	3° 24' 15,135" N	
269032	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063666,18	868217,9	76° 30' 16,525" W	3° 24' 15,448" N	
269034	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063685,44	868234,16	76° 30' 15,900" W	3° 24' 15,977" N	
269052	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063730,1	868269,93	76° 30' 14,453" W	3° 24' 17,140" N	
269056	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063742,66	868287,5	76° 30' 14,046" W	3° 24' 17,712" N	
269062	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063753,01	868298,09	76° 30' 13,710" W	3° 24' 18,057" N	
269063	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063759,15	868302,39	76° 30' 13,511" W	3° 24' 18,197" N	
269064	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063780,86	868320,78	76° 30' 12,808" W	3° 24' 18,795" N	
269067	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063801,08	868337,01	76° 30' 12,152" W	3° 24' 19,323" N	
269093	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063579,05	868025,546	76° 30' 19,351" W	3° 24' 9,187" N	
269102	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063569,97	868036,31	76° 30' 19,645" W	3° 24' 9,538" N	
269103	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063587,56	867986,17	76° 30' 19,076" W	3° 24' 7,905" N	
269130	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063643,58	868395,97	76° 30' 17,253" W	3° 24' 21,245" N	
269131	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063661,492	868395,658	76° 30' 16,673" O	3° 24' 21,235" N	
269132	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063646,605	868402,9532	76° 30' 17,155" O	3° 24' 21,473" N	
269136	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063658,45	868407,58	76° 30' 16,771" W	3° 24' 21,623" N	
269145	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063679,99	868424,17	76° 30' 16,073" W	3° 24' 22,163" N	
269151	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063679,2	868440,86	76° 30' 16,099" W	3° 24' 22,706" N	
269152	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063696,54	868442,97	76° 30' 15,537" W	3° 24' 22,774" N	
269268	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063045,35	867871,81	76° 30' 36,643" W	3° 24' 4,193" N	
269277	4	1	6	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063030,71	867891,39	76° 30' 37,117" W	3° 24' 4,831" N	
269295	6	0	4	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062996,72	867927,27	76° 30' 38,217" W	3° 24' 5,999" N	
269301	6	0	4	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062990,14	867932,55	76° 30' 38,430" W	3° 24' 6,171" N	
269307	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062991,99	867957,49	76° 30' 38,370" W	3° 24' 6,983" N	
269308	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062992,11	867955,06	76° 30' 38,366" W	3° 24' 6,904" N	
269310	6	0	4	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062965,05	867935,74	76° 30' 39,243" W	3° 24' 6,276" N	
271463	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063293,6	868091,82	76° 30' 28,597" W	3° 24' 11,351" N	
271477	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063099,29	867813,81	76° 30' 34,897" W	3° 24' 2,304" N	
271481	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063219,45	867667,53	76° 30' 31,007" W	3° 23' 57,539" N	
271482	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063222,83	867663,79	76° 30' 30,897" W	3° 23' 57,418" N	
271483	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063226,72	867660,5	76° 30' 30,771" W	3° 23' 57,310" N	
271484	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063250,892	867628,7516	76° 30' 29,989" O	3° 23' 56,276" N	
275534	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063027,76	867993,01	76° 30' 37,210" W	3° 24' 8,139" N	
275542	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063121,04	868062,344	76° 30' 34,187" W	3° 24' 10,394" N	
275554	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063278,19	868225,97	76° 30' 29,093" W	3° 24' 15,718" N	
275562	7	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063298,179	868229,8674	76° 30' 28,446" O	3° 24' 15,845" N	
13060003	1	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064896,739	871319,6651	76° 29' 36,600" W	3° 25' 56,400" N	

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
13060008	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065074,343	871486,0676			
13980001	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064763,167	871237,5507	76° 29' 41,287" W	3° 25' 54,091" N	
15060097	1	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062984,544	867332,2748	76° 30' 38,623" O	3° 23' 46,630" N	
15960016	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063790,425	868230,8762	76° 30' 12,500" O	3° 24' 15,868" N	
15960023	0	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062668,07	867303,41	76° 30' 48,875" W	3° 23' 45,696" N	
15960027	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062652,64	867294,18	76° 30' 49,375" W	3° 23' 45,396" N	
15960030	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062643,39	867288,03	76° 30' 49,675" W	3° 23' 45,196" N	
15960038	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062794,52	867521,57	76° 30' 44,775" W	3° 23' 52,796" N	
15960044	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062955,42	867548,9243	76° 30' 39,562" O	3° 23' 53,683" N	
15960051	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063059,09	867746,092	76° 30' 36,200" W	3° 24' 0,100" N	
15960057	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062988,15	867647,754	76° 30' 38,500" W	3° 23' 56,900" N	
15960058	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062994,33	867638,542	76° 30' 38,300" W	3° 23' 56,600" N	
15960060	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063235,04	867758,483	76° 30' 30,500" W	3° 24' 0,500" N	
15960081	0	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062738,25	867408,01	76° 30' 46,600" W	3° 23' 49,100" N	
15960082	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062753,69	867398,803	76° 30' 46,100" W	3° 23' 48,800" N	
15960083	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062762,95	867398,809	76° 30' 45,800" W	3° 23' 48,800" N	
15960087	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062772,19	867423,388	76° 30' 45,500" W	3° 23' 49,600" N	
15960090	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062781,45	867438,753	76° 30' 45,200" W	3° 23' 50,100" N	
15960091	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062787,62	867441,828	76° 30' 45,000" W	3° 23' 50,200" N	
15960095	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062784,52	867457,185	76° 30' 45,100" W	3° 23' 50,700" N	
15960097	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062818,46	867484,851	76° 30' 44,000" W	3° 23' 51,600" N	
15960099	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062840,07	867494,079	76° 30' 43,300" W	3° 23' 51,900" N	
15960100	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062843,15	867500,224	76° 30' 43,200" W	3° 23' 52,100" N	
15960102	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063679,28	868228,726	76° 30' 16,100" W	3° 24' 15,800" N	
15960120	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062806,88	867503,15	76° 30' 44,375" W	3° 23' 52,196" N	
15960130	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062778,149	867471,7312	76° 30' 45,306" O	3° 23' 51,174" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062889,38	867500,079	76° 30' 41,702" W	3° 23' 52,094" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062886,38	867503,063	76° 30' 41,800" W	3° 23' 52,192" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062887,38	867504,28	76° 30' 41,767" W	3° 23' 52,231" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062890,71	867505,056	76° 30' 41,659" W	3° 23' 52,256" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062892,38	867506,163	76° 30' 41,605" W	3° 23' 52,292" N	
0	0	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062737,879	867359,5493	76° 30' 46,613" W	3° 23' 47,522" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063313,29	867960,799	76° 30' 27,961" W	3° 24' 7,085" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063168,66	867858,755	76° 30' 32,648" W	3° 24' 3,766" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063329,14	867854,426	76° 30' 27,450" W	3° 24' 3,622" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062919,454	867381,2193	76° 30' 40,730" W	3° 23' 48,224" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063740,01	868554,223	76° 30' 14,126" W	3° 24' 26,395" N	
0	0	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065070,236	871485,1833	76° 29' 31,340" W	3° 26' 2,152" N	
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064979,545	871545,2341	76° 29' 34,278" W	3° 26' 4,106" N	
0	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064980,434	871550,8745	76° 29' 34,249" W	3° 26' 4,290" N	
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064981,545	871553,5288	76° 29' 34,213" W	3° 26' 4,376" N	
0	4	1	6	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064593,348	871067,4477	76° 29' 46,788" W	3° 25' 48,554" N	
0	4	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064443,987	870872,4675	76° 29' 51,626" W	3° 25' 42,208" N	
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064461,994	870859,9719	76° 29' 51,043" W	3° 25' 41,801" N	
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064461,882	870862,0669	76° 29' 51,047" W	3° 25' 41,869" N	
0	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064180,37	870685,3275	76° 30' 0,166" W	3° 25' 36,116" N	
0	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064282,955	870585,7975	76° 29' 56,843" W	3° 25' 32,876" N	
0	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064440,884	870501,5273	76° 29' 51,384" O	3° 25' 29,775" N	
0	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064441,546	870500,8599	76° 29' 51,363" O	3° 25' 29,753" N	
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064439,44	870496,8829	76° 29' 51,431" O	3° 25' 29,624" N	
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064157,816	870269,0472	76° 30' 0,896" W	3° 25' 22,566" N	

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062788,749	867405,3584	76° 30' 44,964" O	3° 23' 49,013" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062791,3	867408,7894	76° 30' 44,881" O	3° 23' 49,124" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062792,083	867407,3532	76° 30' 44,856" O	3° 23' 49,078" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062793,191	867407,2426	76° 30' 44,820" O	3° 23' 49,074" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062794,632	867413,4351	76° 30' 44,773" O	3° 23' 49,276" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062794,855	867412,9903	76° 30' 44,766" O	3° 23' 49,261" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062796,412	867410,674	76° 30' 44,716" O	3° 23' 49,186" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062799,629	867421,2889	76° 30' 44,611" O	3° 23' 49,531" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062803,969	867422,7281	76° 30' 44,471" O	3° 23' 49,578" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062803,746	867422,0699	76° 30' 44,478" O	3° 23' 49,556" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062807,738	867428,8108	76° 30' 44,348" O	3° 23' 49,776" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062807,404	867427,0495	76° 30' 44,359" O	3° 23' 49,719" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062807,964	867425,2794	76° 30' 44,341" O	3° 23' 49,661" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062810,076	867429,0346	76° 30' 44,273" O	3° 23' 49,783" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1062809,74	867429,7018	76° 30' 44,284" O	3° 23' 49,805" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	Veolia	1063783,32	868232,009	76° 30' 12,730" O	3° 24' 15,905" N	
0	4	1	7	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064565,697	870389,1684			
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062598,875	867444,856	76° 30' 51,114" O	3° 23' 50,302" N	
0	7	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062693,124	867400,8426	76° 30' 48,062" O	3° 23' 48,868" N	
0	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062692,127	867392,9816	76° 30' 48,094" O	3° 23' 48,612" N	
0	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062693,348	867394,8635	76° 30' 48,055" O	3° 23' 48,673" N	
0	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062748,367	867369,9831	76° 30' 46,273" O	3° 23' 47,862" N	
0	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062753,258	867374,1825	76° 30' 46,114" O	3° 23' 47,998" N	
0	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062755,587	867377,0655	76° 30' 46,039" O	3° 23' 48,092" N	
0	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062753,584	867380,5974	76° 30' 46,104" O	3° 23' 48,207" N	
0	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062760,478	867380,7086	76° 30' 45,880" O	3° 23' 48,211" N	
0	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062766,039	867386,6786	76° 30' 45,700" O	3° 23' 48,405" N	
0	7	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062800,489	867423,7312	76° 30' 44,583" O	3° 23' 49,611" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062834,277	867482,5683	76° 30' 43,488" O	3° 23' 51,525" N	
0	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062865,727	867514,4204	76° 30' 42,468" O	3° 23' 52,562" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062850,617	867521,9383	76° 30' 42,958" O	3° 23' 52,807" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062814,826	867443,9678	76° 30' 44,119" O	3° 23' 50,269" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062719,469	867422,6274	76° 30' 47,208" O	3° 23' 49,576" N	
0	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062710,461	867408,6945	76° 30' 47,500" O	3° 23' 49,123" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062700,577	867384,4718	76° 30' 47,821" O	3° 23' 48,334" N	
0	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062715,463	867427,9391	76° 30' 47,338" O	3° 23' 49,749" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062717,019	867428,7085	76° 30' 47,287" O	3° 23' 49,774" N	
0	4	6	1	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062731,915	867439,7678	76° 30' 46,804" O	3° 23' 50,134" N	
0	4	6	1	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062731,58	867440,1015	76° 30' 46,815" O	3° 23' 50,145" N	
0	4	1	6	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062732,474	867438,1084	76° 30' 46,786" O	3° 23' 50,080" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062731,58	867443,1977	76° 30' 46,815" O	3° 23' 50,246" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062731,356	867442,2058	76° 30' 46,823" O	3° 23' 50,213" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062741,92	867450,382	76° 30' 46,480" O	3° 23' 50,479" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062745,805	867453,3763	76° 30' 46,354" O	3° 23' 50,577" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062795,262	867494,7395	76° 30' 44,751" O	3° 23' 51,922" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062790,158	867474,3825	76° 30' 44,917" O	3° 23' 51,260" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062848,168	867446,851	76° 30' 43,038" O	3° 23' 50,362" N	despeje anden
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062844,283	867445,4142	76° 30' 43,164" O	3° 23' 50,316" N	despeje anden
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062847,059	867437,7757	76° 30' 43,075" O	3° 23' 50,067" N	despeje anden
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062846,286	867429,2658	76° 30' 43,100" O	3° 23' 49,790" N	despeje anden
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062838,284	867435,5693	76° 30' 43,359" O	3° 23' 49,995" N	despeje anden

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062836,393	867424,3989	76° 30' 43,420" O	3° 23' 49,632" N	despeje anden
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062837,613	867427,6064	76° 30' 43,381" O	3° 23' 49,736" N	despeje anden
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062832,722	867420,969	76° 30' 43,539" O	3° 23' 49,520" N	despeje anden
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062830,281	867421,4139	76° 30' 43,618" O	3° 23' 49,535" N	despeje anden
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062795,822	867391,1099	76° 30' 44,735" O	3° 23' 48,549" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062794,714	867389,8863	76° 30' 44,771" O	3° 23' 48,509" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062792,599	867388,8943	76° 30' 44,840" O	3° 23' 48,477" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062780,153	867379,3832	76° 30' 45,243" O	3° 23' 48,167" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062777,815	867379,3832	76° 30' 45,319" O	3° 23' 48,167" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062771,815	867375,1838	76° 30' 45,513" O	3° 23' 48,031" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062775,374	867372,4121	76° 30' 45,398" O	3° 23' 47,940" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062776,036	867371,1977	76° 30' 45,377" O	3° 23' 47,901" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062773,371	867370,2058	76° 30' 45,463" O	3° 23' 47,869" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062772,812	867366,7759	76° 30' 45,481" O	3° 23' 47,757" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062772,486	867366,3309	76° 30' 45,492" O	3° 23' 47,743" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062766,477	867368,6577	76° 30' 45,686" O	3° 23' 47,818" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062769,487	867367,879	76° 30' 45,589" O	3° 23' 47,793" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062767,819	867359,3691	76° 30' 45,643" O	3° 23' 47,516" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062765,593	867359,0354	76° 30' 45,715" O	3° 23' 47,505" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062762,034	867362,6877	76° 30' 45,830" O	3° 23' 47,624" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062758,811	867358,5903	76° 30' 45,935" O	3° 23' 47,491" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062735,027	867339,1231	76° 30' 46,706" O	3° 23' 46,857" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062732,801	867331,8276	76° 30' 46,778" O	3° 23' 46,620" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062633,774	867209,9538	76° 30' 49,988" O	3° 23' 42,654" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062691,791	867533,2186	76° 30' 48,103" O	3° 23' 53,177" N	
0	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062992,318	867805,8435	76° 30' 38,362" O	3° 24' 2,046" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063155,031	867585,7563	76° 30' 33,095" O	3° 23' 54,879" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063081,017	867489,8756	76° 30' 35,495" O	3° 23' 51,759" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062970,542	867325,6373	76° 30' 39,076" O	3° 23' 46,414" N	
0	1	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062981,686	867331,7456	76° 30' 38,715" O	3° 23' 46,613" N	
0	1	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063379,869	868226,5498	76° 30' 25,799" O	3° 24' 15,735" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063167,586	867752,2091	76° 30' 32,685" O	3° 24' 0,297" N	
0	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063088,345	867821,4367	76° 30' 35,251" O	3° 24' 2,552" N	
0	2	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063083,342	867842,563	76° 30' 35,413" O	3° 24' 3,240" N	
0	2	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063083,454	867842,563	76° 30' 35,409" O	3° 24' 3,240" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063068,67	867853,3995	76° 30' 35,888" O	3° 24' 3,593" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063055,562	867866,0066	76° 30' 36,312" O	3° 24' 4,004" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063054,444	867866,2291	76° 30' 36,348" O	3° 24' 4,011" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063059,335	867874,3034	76° 30' 36,190" O	3° 24' 4,274" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063024,661	867922,8501	76° 30' 37,312" O	3° 24' 5,855" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063380,2	867886,1359	76° 30' 25,795" O	3° 24' 4,653" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063361,084	867885,8112	76° 30' 26,414" O	3° 24' 4,643" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063314,3	867891,558	76° 30' 27,930" O	3° 24' 4,831" N	
0	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063244,274	867756,0756	76° 30' 30,201" O	3° 24' 0,421" N	
0	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062582,65	867600,574	76° 30' 51,637" O	3° 23' 55,372" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063330,737	868248,7787	76° 30' 27,391" O	3° 24' 16,460" N	
0	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063610,701	868503,3749	76° 30' 18,316" O	3° 24' 24,742" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063647,938	868396,6496	76° 30' 17,112" O	3° 24' 21,267" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063694,059	868467,5476	76° 30' 15,617" O	3° 24' 23,574" N	
0	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063766,303	868474,5199	76° 30' 13,276" O	3° 24' 23,800" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063697,62	868323,6583	76° 30' 15,504" O	3° 24' 18,890" N	

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
0	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063609,151	868150,9099	76° 30' 18,373" O	3° 24' 13,268" N	
0	7	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063668,501	868190,0582	76° 30' 16,450" O	3° 24' 14,541" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063813,211	868297,3427	76° 30' 11,760" O	3° 24' 18,031" N	
0	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063816,537	868283,4099	76° 30' 11,653" O	3° 24' 17,578" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063794,863	868570,289	76° 30' 12,349" O	3° 24' 26,917" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1064180,192	868533,6893	76° 29' 59,867" O	3° 24' 25,718" N	
0	4	1	6	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1064102,398	868423,4299	76° 30' 2,390" O	3° 24' 22,130" N	
0	2	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1064103,283	868436,9178	76° 30' 2,361" O	3° 24' 22,569" N	
0	7	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1064102,724	868429,956	76° 30' 2,379" O	3° 24' 22,343" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1064080,609	868420,1108	76° 30' 3,096" O	3° 24' 22,023" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1064086,831	868425,8584	76° 30' 2,894" O	3° 24' 22,210" N	
0	4	7	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1064083,832	868428,732	76° 30' 2,991" O	3° 24' 22,303" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063967,019	868558,2412	76° 30' 6,773" O	3° 24' 26,522" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1063921,346	868434,708	76° 30' 8,255" O	3° 24' 22,501" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1064048,491	868284,9624	76° 30' 4,139" O	3° 24' 17,624" N	
0	7	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1064049,385	868291,813	76° 30' 4,110" O	3° 24' 17,847" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062520,966	867531,5581	76° 30' 53,636" O	3° 23' 53,126" N	
0	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062525,522	867535,878	76° 30' 53,489" O	3° 23' 53,267" N	
0	4	6	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062525,521	867546,0472	76° 30' 53,488" O	3° 23' 53,598" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062664,01	867665,4924	76° 30' 49,000" O	3° 23' 57,484" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062684,011	867686,3965	76° 30' 48,352" O	3° 23' 58,164" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062684,235	867687,0639	76° 30' 48,344" O	3° 23' 58,186" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062721,796	867715,0411	76° 30' 47,127" O	3° 23' 59,096" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062722,019	867715,0411	76° 30' 47,120" O	3° 23' 59,096" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062719,02	867718,8047	76° 30' 47,217" O	3° 23' 59,218" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062720,911	867718,3598	76° 30' 47,156" O	3° 23' 59,204" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062716,905	867732,4039	76° 30' 47,285" O	3° 23' 59,661" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062718,135	867732,0702	76° 30' 47,245" O	3° 23' 59,650" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062725,466	867733,3958	76° 30' 47,008" O	3° 23' 59,693" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062727,916	867730,8559	76° 30' 46,929" O	3° 23' 59,610" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062738,136	867729,5303	76° 30' 46,597" O	3° 23' 59,567" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062754,028	867749,9894	76° 30' 46,082" O	3° 24' 0,233" N	
0	4	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062764,257	867764,2561	76° 30' 45,751" O	3° 24' 0,697" N	
0	6	0	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062768,254	867755,9594	76° 30' 45,621" O	3° 24' 0,427" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062781,035	867771,4497	76° 30' 45,207" O	3° 24' 0,931" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062448,722	867419,8632	76° 30' 55,979" O	3° 23' 49,491" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062455,504	867414,4402	76° 30' 55,759" O	3° 23' 49,315" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062455,169	867413,9953	76° 30' 55,770" O	3° 23' 49,300" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062454,833	867413,884	76° 30' 55,781" O	3° 23' 49,297" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062468,509	867406,6998	76° 30' 55,338" O	3° 23' 49,062" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062476,735	867394,3151	76° 30' 55,072" O	3° 23' 48,659" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062480,843	867392,4333	76° 30' 54,939" O	3° 23' 48,598" N	
0	4	1	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1062483,508	867388,5585	76° 30' 54,852" O	3° 23' 48,472" N	
0	4	1	7	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064501,577	870036,915	76° 29' 49,427" O	3° 25' 14,649" N	
0	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064863,005	870047,7611	76° 29' 37,718" O	3° 25' 14,995" N	
0	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064860,443	870048,3173	76° 29' 37,801" O	3° 25' 15,013" N	
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064859,111	870041,133	76° 29' 37,844" O	3° 25' 14,779" N	
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064867,114	870034,2734	76° 29' 37,585" O	3° 25' 14,555" N	
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064868,12	870035,1541	76° 29' 37,553" O	3° 25' 14,584" N	
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064886,229	870057,0596	76° 29' 36,966" O	3° 25' 15,297" N	
0	4	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064779,873	870041,2328	76° 29' 40,411" O	3° 25' 14,784" N	

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
0	4	6	7	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064785,983	870044,9966	76° 29' 40,213" O	3° 25' 14,906" N	
0	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064784,093	870038,0254	76° 29' 40,275" O	3° 25' 14,679" N	
0	4	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064763,981	870023,6564	76° 29' 40,927" O	3° 25' 14,212" N	
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064618,378	870360,859	76° 29' 45,637" O	3° 25' 25,192" N	
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064613,152	870351,4498	76° 29' 45,806" O	3° 25' 24,886" N	
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064579,812	870317,2797	76° 29' 46,887" O	3° 25' 23,774" N	
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064536,021	870271,3827	76° 29' 48,306" O	3° 25' 22,281" N	
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064535,685	870271,1602	76° 29' 48,317" O	3° 25' 22,274" N	
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064535,136	870264,0779	76° 29' 48,335" O	3° 25' 22,043" N	
0	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064527,581	870266,8494	76° 29' 48,580" O	3° 25' 22,133" N	
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064502,457	870246,4918	76° 29' 49,394" O	3° 25' 21,471" N	
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064498,461	870245,2773	76° 29' 49,524" O	3° 25' 21,432" N	
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064498,349	870245,0548	76° 29' 49,527" O	3° 25' 21,425" N	
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064440,109	870198,6106	76° 29' 51,415" O	3° 25' 19,914" N	
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064436,886	870197,6094	76° 29' 51,519" O	3° 25' 19,881" N	
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064433,113	870199,3798	76° 29' 51,642" O	3° 25' 19,939" N	
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064428,771	870210,4389	76° 29' 51,782" O	3° 25' 20,299" N	
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064425,548	870206,462	76° 29' 51,887" O	3° 25' 20,170" N	
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064440,779	870219,7277	76° 29' 51,393" O	3° 25' 20,601" N	
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064401,431	870162,0023	76° 29' 52,669" O	3° 25' 18,723" N	
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064397,994	870153,4831	76° 29' 52,780" O	3° 25' 18,445" N	
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064339,642	870107,6971	76° 29' 54,671" O	3° 25' 16,956" N	
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064329,199	870097,8521	76° 29' 55,010" O	3° 25' 16,636" N	
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064314,639	870083,5852	76° 29' 55,482" O	3° 25' 16,172" N	
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064307,969	870085,3556	76° 29' 55,698" O	3° 25' 16,229" N	
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064302,306	870073,0727	76° 29' 55,882" O	3° 25' 15,830" N	
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064303,302	870073,6289	76° 29' 55,849" O	3° 25' 15,848" N	
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064300,191	870059,9185	76° 29' 55,950" O	3° 25' 15,401" N	
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064300,415	870060,3542	76° 29' 55,943" O	3° 25' 15,416" N	
0	4	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064261,737	870032,1539	76° 29' 57,197" O	3° 25' 14,498" N	
0	4	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1064090,361	869862,6107	76° 30' 2,752" O	3° 25' 8,982" N	
0	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	veolia	1063907,758	869697,1556	76° 30' 8,670" O	3° 25' 3,600" N	
0	0	4	1	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063667,03	869808,8552			
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063667,478	869805,9722			
0	4	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063665,698	869814,6026			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063855,411	869850,1101			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1063872,407	870109,3467			
0	6	4	0	01/04/2021 - 17/04/2021	10	veolia	1064052,049	868300,7772	76° 30' 4,023" O	3° 24' 18,138" N	
0	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064372	870432,066			
0	4	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064690,832	870451,1046			
0	4	0	1	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064689,947	870447,1185			
0	4	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064688,392	870448,5553			
0	4	1	7	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064577,808	870387,945			
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064610,486	870399,5612			
0	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064618,712	870399,8951			
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064584,589	870407,301			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064577,146	870404,2046			
0	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064270,952	870381,8566			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064591,482	870439,7092			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064649,154	870450,9923			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064652,163	870445,2357			

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064613,707	870498,9916			
0	0	4	1	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064557,58	870516,5754			
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064517,569	870534,2616			
0	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064489,892	870572,7501			
0	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064344,184	870664,7609			
0	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064529,565	870648,2925			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064488,677	870334,3064			
0	4	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064502,678	870361,5143			
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064466,223	870474,4316			
0	4	1	7	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064413,43	870531,8304			
0	6	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064304,623	870567,9902			
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064305,844	870565,1165			
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064261,278	870549,1896			
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064247,724	870550,9599			
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064249,056	870546,8718			
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064225,386	870535,0335			
0	4	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064257,505	870576,2858			
0	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064269,503	870584,1378			
0	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064207,041	870653,9212			
0	4	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064200,93	870641,4251			
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064201,153	870663,2096			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064197,706	870672,2849			
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064185,484	870677,2627			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064185,81	870679,4689			
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064129,026	870477,5202			
0	4	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064038,663	870558,9184			
0	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064038,561	870559,7991			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064369,864	870435,7177			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064372	870432,066			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064403,18	870324,73			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064401,325	870319,704			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064370,09	870301,3487			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064388,321	870304,2228			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064365,312	870252,6902			
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064395,989	870248,2598			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064493,568	870324,0261			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064353,088	870357,9696			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064253,39	870448,2203			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064251,27	870454,306			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064098,347	870611,8979			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064096,68	870610,6742			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064095,795	870605,3717			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064094,677	870606,0299			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064095,683	870603,7124			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064082,455	870606,1408			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064085,902	870601,9416			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064084,234	870603,4896			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064088,678	870598,7342			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064088,343	870594,4236			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064083,35	870597,9554			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064085,455	870594,6461			

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064083,564	870594,8592			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064086,014	870595,3043			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064085,343	870593,8674			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064082,791	870591,3273			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064080,126	870590,5486			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064077,006	870591,9854			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064076,121	870591,1047			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064075,674	870590,2148			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064080,564	870586,0156			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064078,236	870585,4593			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064075,45	870584,5786			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064076,792	870584,5786			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064076,568	870584,4674			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064073,01	870581,1487			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064075,236	870581,8161			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064073,121	870580,37			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064072,227	870580,1567			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064068,342	870580,5924			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064068,566	870579,8229			
0	4	7	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064071,23	870581,2599			
0	0	6	4	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064114,798	870631,8009			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064196,15	870701,5874			
0	4	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064353,188	870849,4572			
0	4	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064389,303	870914,1628			
0	4	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064388,307	870914,376			
0	4	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064416,757	870884,4066			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064417,419	870880,0961			
0	4	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064409,64	870870,6961			
0	4	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064416,534	870862,8446			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064443,651	870890,5997			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064456,544	870875,119			
0	4	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064461,546	870883,5271			
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064461,099	870876,0091			
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064466,326	870864,6163			
0	4	6	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064478,772	870812,6303			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064592,023	870777,1382			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064579,242	870774,2642			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064583,248	870774,4775			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064568,911	870764,4191			
0	6	4	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064554,686	870758,6621			
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064564,793	870786,4261			
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064517,116	870777,6833			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064554,568	871004,633			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064590,805	870659,7982			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064557,456	871021,1059			
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064563,567	871012,8186			
0	7	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064575,35	871058,7149			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064606,24	871065,353			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064592,574	871083,4848			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064601,134	871118,433			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064630,804	871119,8706			

Id_árbol	Tipo_poda1	Tipo_poda2	Tipo_poda3	Fecha_de_intervención	Estado_fitosanitario	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observación
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064774,279	871242,5262			
0	4	1	7	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064685,589	871459,0716			
0	4	0	1	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064699,702	871466,8125			
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064709,818	871475,7768			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064805,174	871403,8904			
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064816,176	871382,5418			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1065120,027	871479,5429			
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064935,666	870732,7997			
0	4	1	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064949,229	870743,9704			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064683,492	870785,5392			
0	4	0	0	17/04/2021 - 30/04/2021	10	Veolia	1064679,272	870782,6654			