

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
4440	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
4441	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
4442	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
4443	Palma botella, Palm	Roystonea oleracea	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
4444	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4445	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4446	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4447	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
4448	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4449	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4451	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
4452	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
4453	Limón mandarino	Citrus lemon	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
4454	Chiminango rojo, E	Pithecellobium lanceola	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4457	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
4458	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4459	Sauce Costeño, Bor	Clitoria fairchildiana	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4460	Acacia robinia	Caesalpinia peltophora	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4461	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4462	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
4463	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
4464	Chiminango rojo, E	Pithecellobium lanceola	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4465	Acacia robinia	Caesalpinia peltophora	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4466	Totumo, Mate, Cal	Crescentia cujete	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
4467	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4470	Guayacán Enano Ro	Tabebuia heterophylla	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
4471	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4472	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4473	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
4474	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4476	Paraíso	Melia azedarach	MELIACEAE	Valle Grande	2198	21
4478	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4479	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4480	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4481	Sauce Costeño, Bor	Clitoria fairchildiana	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4482	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
4483	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
4485	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
4487	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4488	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
4489	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
4490	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
4491	Acacia ferruginia	Peltophorum pterocarp	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4492	Totumo, Mate, Cal	Crescentia cujete	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
4493	Acacia ferruginia	Peltophorum pterocarp	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4494	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4495	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
4496	Nispero japonés	Eriobotrya japonica	ROSACEAE	Valle Grande	2198	21
4497	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4498	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
4499	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
4500	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5010	Chorro de oro, Lluvia	Cassia fistula	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5012	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5013	Casco de vaca	Bauhinia purpurea	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5014	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5015	Clemon, Algodon de	Thespesia populnea	MALVACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5016	Guayacán de Manizales	Lafoensia acuminata	LYTHRACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5017	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5018	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5021	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5024	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5025	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5026	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5027	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5030	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5031	Latania borbonica, Llantén	Livistona drudei	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5032	Latania borbonica, Llantén	Livistona drudei	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5033	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5035	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5036	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5040	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5041	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5042	Caraqueño, Cambur	Erythrina variegata	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5044	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5045	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5046	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5047	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5048	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5049	Sauce Costeño, Borraja	Clitoria fairchildiana	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5051	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5071	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5073	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5074	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5075	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5301	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5302	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5303	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5304	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5305	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5306	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5307	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5308	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
5309	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5310	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5311	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5312	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5314	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
5315	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5316	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
5317	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5318	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
5319	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
5320	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5325	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5342	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5344	Palma Washingtoni	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	1105	21
5347	Palma Washingtoni	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	1105	21
5350	Palma Washingtoni	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5351	Palma Washingtoni	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5352	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5353	Palma Washingtoni	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5355	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5356	Palma Washingtoni	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5358	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5359	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5360	Palma Washingtoni	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	1105	21
5361	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5363	Ficus variegado	Ficus variegata	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
5364	Palma Washingtoni	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5365	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5366	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5367	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5368	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5369	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5371	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5372	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5374	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5375	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5376	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5377	Pera de malaca	Syzygium malaccense	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
5378	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5379	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5380	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5381	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5382	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5384	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5386	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5387	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
5388	Floramarillo, Veler	<i>Senna spectabilis</i>	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5390	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5391	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5394	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5396	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5397	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5398	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5399	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5400	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5401	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5402	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5403	Acacia roja, Flambo	<i>Delonix regia</i>	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5404	Seso, Bien me sabe	<i>Blighia sapida</i>	SAPINDACEAE	Valle Grande	2198	21
5405	Tulipan africano	<i>Spathodea campanulata</i>	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5406	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5407	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5408	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5409	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
5410	Pomarrosa	<i>Syzygium jambos</i>	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
5411	Sauce Costeño, Bol	<i>Clitoria fairchildiana</i>	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5413	Sauce Costeño, Bol	<i>Clitoria fairchildiana</i>	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5414	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5415	Palma de coco	<i>Cocos nucifera</i>	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5416	Guayacán amarillo	<i>Handroanthus chrysant</i>	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5417	Guayabo	<i>Psidium guajava</i>	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
5419	Palma real de Cuba	<i>Roystonea regia</i>	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5421	Palma real de Cuba	<i>Roystonea regia</i>	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5422	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5423	Gualanday	<i>Jacaranda caucana</i>	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5424	Gualanday	<i>Jacaranda caucana</i>	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5425	Noni	<i>Morinda citrifolia</i>	RUBIACEAE	Valle Grande	2198	21
5426	Aguacate	<i>Persea americana</i>	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
5427	Gualanday	<i>Jacaranda caucana</i>	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5428	Acacia robinia	<i>Caesalpinia peltophoro</i>	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5429	Árbol del pan	<i>Artocarpus communis</i>	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
5430	Aguacate	<i>Persea americana</i>	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
5432	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
5433	Saman, Genizaro	<i>Albizia saman</i>	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5434	Gualanday	<i>Jacaranda caucana</i>	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5435	Mango	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
5436	Pomarrosa	<i>Syzygium jambos</i>	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
5437	Gualanday	<i>Jacaranda caucana</i>	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5438	Araucaria	<i>Araucaria excelsa</i>	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
5439	Palma areca	<i>Dypsis lutescens</i>	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5440	Gualanday	<i>Jacaranda caucana</i>	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5441	Ébano	<i>Geoffroea spinosa</i>	FABACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
5443	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
5444	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5445	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5446	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5447	Laurel	Cinnamomum	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
5448	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5449	Ceiba Bonga	Ceiba pentandra	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
5451	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5452	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
5453	Limón pajarito	Citrus aurantifolia	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
5454	Palma Washingtoni	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5456	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
5457	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5458	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5460	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5462	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5463	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5464	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5465	Guayacán Enano Rojo	Tabebuia heterophylla	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5466	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5469	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
5470	Olivo negro	Bucida buceras	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5472	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5473	Limón mandarina	Citrus lemon	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
5474	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5475	Nogal cafetero	Cordia alliodora	BORAGINACEAE	Valle Grande	2198	21
5477	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5478	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
5479	Acacia roja, Flamboyante	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5480	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
5481	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
5482	Acacia robinia	Caesalpinia peltophora	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5483	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
5484	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
5485	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5486	Guayacán Enano Rojo	Tabebuia heterophylla	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5487	Floramarillo, Velerón	Senna spectabilis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5488	Cucharó	Myrsine guianensis	MYRSINACEAE	Valle Grande	2198	21
5489	Floramarillo, Velerón	Senna spectabilis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5490	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5491	Cacao de monte, Sábalo	Pachira speciosa	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
5492	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5493	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5494	Sauce Costeño, Bofal	Clitoria fairchildiana	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5495	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5498	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
5498	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5500	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
5502	Cachimbo, Pisamo	Erythrina fusca	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5504	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
5505	Amancayo, Blanco,	Plumeria alba	APOCYNACEAE	Valle Grande	2198	21
5507	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5508	Guácimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
5509	Acacia roja, Flambó	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5510	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5511	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5512	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5513	Totumo, Mate, Cala	Crescentia cujete	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5515	Matarratón	Gliricidia sepium	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5516	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5518	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5520	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5521	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5522	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5523	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5524	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5526	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	1105	21
5527	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
5528	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5529	Cacao de monte, Sa	Pachira speciosa	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
5530	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5531	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5532	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5533	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5534	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5537	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5538	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5539	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5543	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5544	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5545	Pera de malaca	Syzygium malaccense	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
5546	Amancayo rojo, Am	Plumeria rubra	APOCYNACEAE	Valle Grande	2198	21
5548	Pera de malaca	Syzygium malaccense	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
5549	Amancayo, Blanco,	Plumeria alba	APOCYNACEAE	Valle Grande	2198	21
5550	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5551	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5552	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5553	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5554	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5555	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5556	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5557	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
5558	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5559	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5560	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5562	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5563	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5567	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5568	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5569	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5570	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5572	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5574	Pomarrosa	Syzygium jambos	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
5575	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
5577	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5578	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5579	Árbol del pan	Artocarpus communis	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
5581	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
5582	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
5583	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5584	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5585	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5586	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5588	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5589	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5590	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5591	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5592	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
5593	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5594	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5595	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5596	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5597	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5598	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5599	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
5600	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5624	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5625	Limón mandarino	Citrus lemon	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5626	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5631	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5635	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5639	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5641	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5645	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
5646	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Valle Grande	2198	21
5647	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5649	Carbonero Rosado	Calliandra pittieri	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5651	Uva de Playa	Coccoloba uvifera	POLYGONACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
5652	Inchi, Inche, Tacay	Caryodendron orinocense	EUPHORBIACEAE	Valle Grande	2198	21
5654	Chorro de oro, Lluvia	Cassia fistula	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5660	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
5663	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5672	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5675	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5676	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5677	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5678	Árbol del pan	Artocarpus communis	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
5681	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5682	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5683	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
5685	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
5687	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5688	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
5690	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5691	Palma Robeleni	Phoenix roebelenii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5693	Cadmio, Cananga	Cananga odorata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
5694	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5695	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5704	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5706	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5707	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5709	Chorro de oro, Lluvia	Cassia fistula	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5710	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5712	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5714	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5717	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5718	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
5722	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
5723	Mandarina	Citrus reticulata	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
5726	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
5727	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5728	Guayacán amarillo	Handroanthus chrysanthus	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5732	Mandarina	Citrus reticulata	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
5733	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5734	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5735	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5736	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5737	Chambimbe, Jabon	Sapindus saponaria	SAPINDACEAE	Valle Grande	2198	21
5738	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5740	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
5741	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5743	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5746	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5747	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
5748	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5749	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5750	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5752	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5753	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5754	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5756	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5757	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5758	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5759	Urapán	Fraxinus chinensis	OLEACEAE	Valle Grande	2198	21
5760	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5762	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
5763	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5765	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
5766	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5767	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
5768	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5769	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5770	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5772	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5773	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5774	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	1105	21
5776	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5777	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	1105	21
5780	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5781	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5782	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5783	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5784	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5785	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5786	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5787	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5792	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5793	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5794	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5795	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5796	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5798	Amancayo, Blanco,	Plumeria alba	APOCYNACEAE	Valle Grande	2198	21
5801	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5802	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5805	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
5806	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
5807	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5808	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5809	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5810	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
5812	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
5814	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5815	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
5816	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5817	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5818	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5819	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5820	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5821	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5822	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5823	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
5824	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5825	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5826	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
5827	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
5828	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5829	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5830	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
5832	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5833	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	1105	21
5834	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
5835	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
5836	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5837	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
5838	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5839	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5840	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5841	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5842	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5843	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5844	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5845	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5846	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5847	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5848	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5849	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5850	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5851	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5852	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5853	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5854	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5855	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5856	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5857	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5858	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5859	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
5860	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5861	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5862	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5863	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5864	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5865	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5866	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5867	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5868	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5869	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5870	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5871	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5872	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	1105	21
5873	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	1105	21
5874	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5875	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5876	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5877	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5878	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5879	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5880	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5881	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5884	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5885	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5890	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5892	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5893	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5894	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5895	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5898	Arbol del Nenn, Ma	Azadirachta indica	MELIACEAE	Valle Grande	2198	21
5899	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5900	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5901	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5902	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5903	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5904	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5905	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5906	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5907	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5908	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5909	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5912	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5914	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5917	Arbol del Nenn, Ma	Azadirachta indica	MELIACEAE	Valle Grande	2198	21
5918	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5920	Olivo negro	Bucida buceras	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
5923	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
5926	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5928	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5929	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5930	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5931	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5932	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5933	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5934	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5935	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5936	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5937	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5938	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5939	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5940	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5941	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5943	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5944	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
5945	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5946	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5946	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5947	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5948	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5951	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5954	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
5955	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
5957	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5958	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5959	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5960	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5961	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5962	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5963	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5964	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5965	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5966	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5971	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5972	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5973	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5974	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5975	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5976	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5977	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5978	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5982	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5983	Palma del Viajero	Ravenala madagascariensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
5984	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5985	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5986	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5987	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5988	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5989	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5990	Limón mandarino	Citrus lemon	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
5991	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Valle Grande	2198	21
5992	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5994	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5995	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5996	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5997	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5998	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5999	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6000	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6001	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6003	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6004	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
6005	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6007	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6009	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6010	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6011	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6012	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6013	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
6014	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6015	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6016	Mandarina	Citrus reticulata	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
6017	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6018	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6019	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6020	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6022	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6023	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6024	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6025	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6026	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6028	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6029	Cachimbo, Pisamo	Erythrina fusca	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6030	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6060	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6146	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6148	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6149	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6157	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
6158	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6159	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6160	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6161	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
6163	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6164	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6165	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6167	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6170	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6172	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6173	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6174	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6175	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6176	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6177	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
6178	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
6182	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6183	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6184	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6185	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6186	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6187	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6188	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6194	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6195	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6196	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6197	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6198	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6199	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6200	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6206	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6207	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6208	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6209	Palma robeleni	Phoenix roebelenii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6210	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6211	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6212	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6215	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6216	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6217	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6218	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
6220	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
6224	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6225	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6227	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
6229	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
6230	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
6233	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
6234	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
6239	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6240	Acacia robinia	Caesalpinia peltophora	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6241	Acacia pluviosa	Caesalpinia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6243	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6244	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
6246	Limón mandarino	Citrus lemon	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
6249	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6252	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	1105	21
6259	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6260	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6261	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6265	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6266	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6267	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6268	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6269	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6271	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6272	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6273	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6274	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6275	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6276	Totumo, Mate, Cala	Crescentia cujete	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6280	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6282	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6283	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6284	Caucho glabrata	Ficus glabrata	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
6287	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6288	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6289	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6290	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6291	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6292	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6294	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6295	Cojon de cabrito, E	Thevetia peruviana	APOCYNACEAE	Valle Grande	2198	21
6296	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6297	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6299	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6300	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6301	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6302	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6303	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6304	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6306	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
6307	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6308	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6309	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6310	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6311	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6312	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6313	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6314	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6316	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6317	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6318	Acacia roja, Flambo	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6319	Sheflera	Schefflera actinophylla	ARALIACEAE	Valle Grande	2198	21
6320	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6321	Acacia roja, Flambo	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6322	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6323	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6324	Acacia roja, Flambo	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6325	Guayacán amarillo	Handroanthus chrysanth	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6326	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6327	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6328	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6329	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6331	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6332	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6333	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6334	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6335	Carica, Boca de viej	Posoqueria latifolia	RUBIACEAE	Valle Grande	2198	21
6337	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6338	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
6339	Matarratón	Gliricidia sepium	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6340	Acacia roja, Flambo	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6343	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6344	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6345	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
6346	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6347	Palma de Coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6348	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6349	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6350	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6351	Mandarina	Citrus reticulata	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
6352	Acacia roja, Flambo	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6353	Orejero, Piñon de c	Enterolobium cyclocarp	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6354	Guayacán amarillo	Handroanthus chrysanth	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6359	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
6360	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Valle Grande	2198	21
6361	Acacia roja, Flambo	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
6362	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
6363	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6365	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6366	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
6367	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
6368	Guayacán de Maniz	Lafoensia acuminata	LYTHRACEAE	Valle Grande	2198	21
6369	Acacia roja, Flambo	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6370	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6371	Acacia roja, Flambo	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6373	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6374	Acacia robinia	Caesalpinia peltophora	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6376	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6378	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6380	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6382	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6385	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6385	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6387	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6397	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6401	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
6402	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6403	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6404	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
6408	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6409	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6410	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
6411	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
6412	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6413	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
6414	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6415	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6416	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6417	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6418	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6420	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6421	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
6422	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
6423	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6424	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
6425	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
6426	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
6427	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6428	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6429	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
6430	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6432	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
6433	Palma cola de pesc	Caryota urens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6435	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6436	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6437	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6438	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6439	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6441	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6442	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6443	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6444	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6446	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6447	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
6448	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6449	Carbonero Rosado	Calliandra pittieri	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6450	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6451	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6452	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	1105	21
6454	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6455	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6456	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6457	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6459	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6460	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6461	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6463	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6466	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6467	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6468	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6469	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	1105	21
6470	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6471	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6472	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6473	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6474	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6475	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6476	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6477	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6478	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6479	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
6480	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6481	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6484	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6486	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	1105	21
6487	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
6488	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6492	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
6493	Palma de Coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6496	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6497	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6498	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6499	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6500	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6501	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6502	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6503	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6504	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6505	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
6508	Ciprés	Cupressus lusitanica	CUPRESSACEAE	Valle Grande	2198	21
6509	Guayacán amarillo	Handroanthus chrysanthifolius	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6510	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6511	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
6512	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6513	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6515	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6516	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6517	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6518	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6520	Nogal cafetero	Cordia alliodora	BORAGINACEAE	Valle Grande	2198	21
6522	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6524	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6528	Caucho glabrata	Ficus glabrata	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
6530	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6531	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6533	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6534	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6535	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6536	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6537	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6541	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6546	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6550	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6553	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6554	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6556	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6557	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6558	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6559	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6560	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6561	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6562	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6563	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6564	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
6565	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6566	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6567	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6568	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6569	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6570	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6571	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6572	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6573	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6574	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6575	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6576	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6577	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6578	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6580	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6583	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6584	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6585	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6586	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6588	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6589	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6591	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6592	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6593	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6594	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6595	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6596	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6597	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6598	Acacia Rosada	Cassia javanica	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6599	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6607	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
6608	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6609	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6610	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6611	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
6612	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
6613	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6614	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6619	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6621	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
6623	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6627	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6628	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6629	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6630	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6632	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
6634	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6635	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6636	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6637	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6638	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6639	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6640	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6641	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6642	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6643	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6644	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6645	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6646	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6649	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6650	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6651	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6655	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6658	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6660	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6661	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6666	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6667	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6668	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6669	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6673	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6674	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6677	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
6678	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
6679	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
6681	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
6684	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
6685	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
6686	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Valle Grande	2198	21
6692	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6693	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Valle Grande	2198	21
6694	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6695	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6697	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6700	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6701	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6703	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6704	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6706	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Valle Grande	2198	21
6707	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6708	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Valle Grande	2198	21
6710	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
6711	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6716	Carambolo	Myrcia selloi	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
6718	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
6720	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Valle Grande	2198	21
6721	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
6723	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6725	Palma Alejandra	Archontophoenix alexar	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6726	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
6731	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6732	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6737	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
6738	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6740	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6743	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6744	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
6745	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6747	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6748	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6753	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6755	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Valle Grande	2198	21
6756	Naranjo	Citrus aurantium	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
6761	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
6764	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6765	Guanabano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
6766	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
6768	Uva de Playa	Coccoloba uvifera	POLYGONACEAE	Valle Grande	2198	21
6770	Limón mandarino	Citrus lemon	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
6771	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6773	Limón mandarino	Citrus lemon	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
6774	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6784	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6787	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6789	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6791	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
6794	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6796	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
6797	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
6798	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6799	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6804	Carbonero de flor r	Calliandra tweedii	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6805	Cadmio, Cananga	Cananga odorata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
6805	Cadmio, Cananga	Cananga odorata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
6807	Naranjo	Citrus aurantium	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
6810	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6811	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6812	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
6813	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6815	Limón mandarino	Citrus lemon	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
6817	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6819	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6820	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6822	Mandarina	Citrus reticulata	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
6823	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Valle Grande	2198	21
6823	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Valle Grande	2198	21
6824	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6825	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
6826	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6827	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
6828	Ficus benjamina, Ca	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
6831	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6847	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6858	Chambimbe, Jabon	Sapindus saponaria	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6860	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6864	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6866	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6867	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6868	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6870	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6873	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6874	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6877	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6878	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6879	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6880	Carica, Boca de viej	Posoqueria latifolia	RUBIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6882	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6886	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6890	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6894	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6897	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6899	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6901	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6903	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6904	Chambimbe, Jabon	Sapindus saponaria	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6906	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6907	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6910	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6912	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6914	Mandarina	Citrus reticulata	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6915	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6916	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6923	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6928	Aceituno, Malague	Pimenta racemosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
6934	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6935	Chambimbe, Jabon	Sapindus saponaria	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6941	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6942	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6943	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6945	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6946	Chorro de oro, Lluv	Cassia fistula	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6947	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6951	Chambimbe, Jabon	Sapindus saponaria	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6952	Chambimbe, Jabon	Sapindus saponaria	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6953	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6954	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6955	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6962	Arbol de la cruz, Ar	Brownea ariza	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6966	Mandarina	Citrus reticulata	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6967	Nogal cafetero	Cordia alliodora	BORAGINACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6973	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6974	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6976	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6977	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6979	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6981	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6982	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6983	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6984	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6989	Seso, Bien me sabe	Blighia sapida	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6990	Chambimbe, Jabon	Sapindus saponaria	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6994	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6995	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6997	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6999	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7001	Limón mandarina	Citrus lemon	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
7002	Pera de malaca	Syzygium malaccense	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
7003	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7004	Pera de malaca	Syzygium malaccense	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
7005	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7006	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7008	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7009	Palma Manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7140	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7301	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7302	Floramarillo, Veler	Senna spectabilis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7303	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7306	Guácimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
7307	Floramarillo, Veler	Senna spectabilis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7308	Guácimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
7309	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7310	Guácimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
7312	Floramarillo, Velero	Senna spectabilis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7313	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7314	Floramarillo, Velero	Senna spectabilis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7315	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7316	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7317	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7318	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7319	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7322	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7324	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7325	Carbonero de flor r	Calliandra tweedii	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7326	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7327	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
7328	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7329	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7330	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7331	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7332	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7334	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7335	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7339	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7340	Floramarillo, Velero	Senna spectabilis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7341	Floramarillo, Velero	Senna spectabilis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7342	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7343	Floramarillo, Velero	Senna spectabilis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7344	Oiti	Licania tomentosa	CHRYSOBALANAC	Valle Grande	2198	21
7345	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7346	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7348	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
7349	Floramarillo, Velero	Senna spectabilis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7350	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
7351	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7352	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7355	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7356	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7357	Floramarillo, Velero	Senna spectabilis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7359	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7360	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7362	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7363	Acacia roja, Flambo	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7364	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
7365	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
7366	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7367	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
7368	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7370	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7371	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7372	Casco de vaca	Bauhinia purpurea	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7373	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7374	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7375	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7376	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7377	Oiti	Licania tomentosa	CHRYSOBALANACEAE	Valle Grande	2198	21
7378	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7379	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7380	Floramarillo, Velero	Senna spectabilis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7381	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7382	Acacia pluviosa	Caesalpinia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7385	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7386	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7387	Guácimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
7388	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7389	Guácimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
7390	Guácimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
7391	Floramarillo, Velero	Senna spectabilis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7393	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7394	Floramarillo, Velero	Senna spectabilis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7395	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7396	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7397	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7398	Guácimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
7399	Sauce Costeño, Bofal	Clitoria fairchildiana	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7400	Tulipan africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7401	Floramarillo, Velero	Senna spectabilis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7402	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7404	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7405	Acacia amarilla	Senna siamea	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7406	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7407	Guácimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
7408	Casco de vaca blanco	Bauhinia variegata	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7409	Eucalipto ornamental	Callistemon citrinus	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
7410	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7412	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7413	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
7414	Amancayo, Blanco,	Plumeria alba	APOCYNACEAE	Valle Grande	2198	21
7415	Chambimbe, Jabon	Sapindus saponaria	SAPINDACEAE	Valle Grande	2198	21
7416	Pera de malaca	Syzygium malaccense	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
7418	Limon	Citrus lemon	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
7419	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7420	Eucalipto grandis	Eucalyptus grandis	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
7420	Guácimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
7421	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7422	Pera de Malaca	Syzygium malaccense	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
7424	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7425	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7426	Guayacán de Maniz	Lafoensia acuminata	LYTHRACEAE	Valle Grande	2198	21
7427	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7428	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7430	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
7431	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7432	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7433	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7434	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
7435	Carambolo	Averrhoa carambola	OXALIDACEAE	Valle Grande	2198	21
7437	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7438	Limón mandarino	Citrus lemon	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
7439	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7440	Limón mandarino	Citrus lemon	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
7441	Pera de malaca	Syzygium malaccense	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
7442	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7443	Pera de malaca	Syzygium malaccense	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
7444	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7445	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7446	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7447	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7448	Floramarillo, Velero	Senna spectabilis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7449	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7450	Caucho matapalo	Ficus dendrocida	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
7451	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7454	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7455	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7456	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7502	Mandarina	Citrus reticulata	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
7502	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7503	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7504	Floramarillo, Velero	Senna spectabilis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7505	Floramarillo, Velero	Senna spectabilis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7506	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7507	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7510	Guácimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
7511	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7512	Guácimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
7513	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
7514	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7515	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7517	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
7518	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
7519	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
7521	Pera de malaca	Syzygium malaccense	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
7524	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
7526	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
7528	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
7529	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
7530	Limón pajarito	Citrus aurantiola	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
7533	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
7534	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7535	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7536	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7537	Limón mandarino	Citrus lemon	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
7538	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7539	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7540	Amancayo, Blanco,	Plumeria alba	APOCYNACEAE	Valle Grande	2198	21
7541	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7542	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7543	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7545	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7546	Guácimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
7547	Acacia roja, Flambc	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7548	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7549	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7550	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
7551	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
7552	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
7553	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7554	Floramarillo, Veler	Senna spectabilis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7555	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
7556	Borrachero	Brugmansia arborea	SAPOTACEAE	Valle Grande	2198	21
7557	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7558	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
7559	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7560	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7561	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
7562	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7563	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7565	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7566	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
7567	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
7568	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7569	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
7570	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
7571	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7572	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
7573	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7574	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7575	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7576	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
7577	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
7578	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
7579	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
7581	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7582	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7583	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7584	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7585	Oiti	Licania tomentosa	CHRYSOBALANACEAE	Valle Grande	2198	21
7586	Acacia roja, Flamboyante	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7587	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7588	Guácimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
7589	Oiti	Licania tomentosa	CHRYSOBALANACEAE	Valle Grande	2198	21
7590	Floramarillo, Velerón	Senna spectabilis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7591	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
7592	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
7593	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7594	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7595	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7596	Acacia roja, Flamboyante	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7597	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7598	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7599	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7600	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7913	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7917	Acacia robinia	Caesalpinia peltophora	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7921	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7922	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7923	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7980	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Compartir	2107	21
8073	Acacia rosada	Cassia javanica	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8074	Mangle de agua dulce	Phyllanthus acuminatus	PHYLLANTHACEAE	Valle Grande	2198	21
8075	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8078	caucho microcarpa	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
8079	Acacia robinia	Caesalpinia peltophora	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8081	Palma areca	Dyopsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8082	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
8083	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8084	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8087	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
8088	Limón mandarino	Citrus lemon	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
8089	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
8090	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
8093	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
8095	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8096	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8097	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8100	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8102	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8103	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8110	Palma Manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8111	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8120	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8121	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8122	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8123	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8124	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8125	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8126	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8127	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8128	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8131	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8132	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8136	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8137	Maria Eugenia, Ace	Syzygium cumini	MYRTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8138	Caucho glabrata	Ficus glabrata	MORACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8140	Mangle de agua du	Phyllanthus acuminatus	PHYLLANTHACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8141	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8142	Uva de Playa	Coccoloba uvifera	POLYGONACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8143	Aceituno, Malague	Pimenta racemosa	MYRTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8144	Mangle de agua du	Phyllanthus acuminatus	PHYLLANTHACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8145	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8146	Mangle de agua du	Phyllanthus acuminatus	PHYLLANTHACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8147	Limón mandarino	Citrus lemon	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8149	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8150	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8151	Maria Eugenia, Ace	Syzygium cumini	MYRTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8155	Uva de Playa	Coccoloba uvifera	POLYGONACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8156	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8158	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8159	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8161	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8163	Mandarina	Citrus reticulata	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8164	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8172	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8173	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8177	Floramarillo, Veler	Senna spectabilis	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8180	Chambimbe, Jabon	Sapindus saponaria	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8182	Limón mandarino	Citrus lemon	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
8183	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8184	Paraíso	Melia azedarach	MELIACEAE	Compartir	2107	21
8187	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
8189	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
8190	Seso, Bien me sabe	Blighia sapida	SAPINDACEAE	Compartir	2107	21
8192	Clemon, Algodon d	Thespesia populnea	MALVACEAE	Compartir	2107	21
8193	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Compartir	2107	21
8204	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8205	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8206	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8208	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8209	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8211	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
8213	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8222	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
8224	Caucho pertusa	Ficus pertusa	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
8225	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
8226	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8228	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8229	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
8230	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8232	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
8236	Mandarina	Citrus reticulata	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
8249	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8254	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8256	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8260	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
8261	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
8262	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8263	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8264	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8267	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
8272	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Valle Grande	2198	21
8273	Arbol de la cruz, Ar	Brownea ariza	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8275	Aceituno, Malague	Pimenta racemosa	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
8276	Pitanga, Cereza de	Eugenia uniflora	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
8279	Amancayo, Blanco,	Plumeria alba	APOCYNACEAE	Valle Grande	2198	21
8280	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8281	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8282	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
8286	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8288	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8290	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8293	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8294	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8295	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
8296	Chiminango rojo, E	Pithecellobium lanceola	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8297	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
8301	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8302	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
8305	Naranjo	Citrus aurantium	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
8306	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8310	Guayacán, Guayaco	Guaiacum officinale	ZYGOPHYLLACEAE	Valle Grande	2198	21
8315	Pomarroso	Syzygium jambos	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
8316	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
8317	Eucalipto ornamen	Callistemon citrinus	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
8318	Palma cola de pesc	Caryota urens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8319	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8320	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8323	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8324	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Valle Grande	2198	21
8325	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
8328	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
8334	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8335	Eucalipto ornamen	Callistemon citrinus	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
8337	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8338	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
8339	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
8341	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
8343	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
8344	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
8345	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
8346	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
8348	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
8350	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
8352	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
8353	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
8365	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8368	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8369	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8372	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
8375	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Valle Grande	2198	21
8376	Guayacán Enano Ro	Tabebuia heterophylla	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
8377	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
8379	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
8380	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Valle Grande	2198	21
8381	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
8382	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8383	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8385	Pera de malaca	Syzygium malaccense	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
8386	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
8390	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
8392	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8393	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
8396	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8397	Cojon de cabrito, E	Thevetia peruviana	APOCYNACEAE	Valle Grande	2198	21
8398	Cojon de cabrito, E	Thevetia peruviana	APOCYNACEAE	Valle Grande	2198	21
8452	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8453	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8454	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8456	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8482	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8514	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8523	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Planta de Tratamie	2199	21
8527	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Planta de Tratamie	2199	21
8532	Olivo negro, Ucar, B	Bucida buceras	COMBRETACEAE	Planta de Tratamie	2199	21
8541	Guanabano	Annona muricata	ANNONACEAE	Planta de Tratamie	2199	21
8565	Trompillo, Bilibil, C	Guarea guidonia	MELIACEAE	Planta de Tratamie	2199	21
8567	Ceiba, Ceiba bruja,	Ceiba pentandra	BOMBACACEAE	Planta de Tratamie	2199	21
8568	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Planta de Tratamie	2199	21
8623	Guayacán amarillo	Handroanthus chrysant	BIGNONIACEAE	Desepaz Invicali	2106	21
8625	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Desepaz Invicali	2106	21
8626	Guayacán amarillo	Handroanthus chrysant	BIGNONIACEAE	Desepaz Invicali	2106	21
8627	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Desepaz Invicali	2106	21
8629	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Desepaz Invicali	2106	21
8632	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Desepaz Invicali	2106	21
8632	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Desepaz Invicali	2106	21
8772	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Valle Grande	2198	21
9001	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9003	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9004	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9006	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9007	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9008	Mangle de agua du	Phyllanthus acuminatus	PHYLLANTHACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9009	Mangle de agua du	Phyllanthus acuminatus	PHYLLANTHACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9010	Mangle de agua du	Phyllanthus acuminatus	PHYLLANTHACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9013	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9014	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9017	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9018	Vara blanca	Casearia corymbosa	SALICACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9020	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9021	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9022	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9023	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9024	Cojon de cabrito, E	Thevetia peruviana	APOCYNACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9026	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9030	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9031	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
9033	Chambimbe, Jabon	Sapindus saponaria	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9034	Fabaceae	Sp	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9036	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9038	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9043	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9044	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9046	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9048	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9049	Chambimbe, Jabon	Sapindus saponaria	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9053	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9056	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9061	Clemon, Algodon d	Thespesia populnea	MALVACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9062	Carbonero Rosado	Calliandra pittieri	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9063	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9064	Carbonero Rosado	Calliandra pittieri	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9065	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9070	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Compartir	2107	21
9072	Chambimbe, Jabon	Sapindus saponaria	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9073	Carbonero Rosado	Calliandra pittieri	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9074	Carbonero Rosado	Calliandra pittieri	FABACEAE	Compartir	2107	21
9075	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Compartir	2107	21
9079	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Compartir	2107	21
9080	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Compartir	2107	21
9082	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Compartir	2107	21
9089	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9125	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9132	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9138	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9301	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Desepaz Invicali	2106	21
9304	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Desepaz Invicali	2106	21
9312	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Desepaz Invicali	2106	21
9332	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Desepaz Invicali	2106	21
9401	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9402	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9404	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9405	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9406	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9407	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9408	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9409	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9410	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9411	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9412	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9413	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9414	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9415	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
9417	Pera de malaca	Syzygium malaccense	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
9418	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9420	Palma manila, Palm	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9422	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9423	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9424	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9426	Tulipan africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
9429	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9430	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
9431	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9434	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9438	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9445	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
9446	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9447	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9448	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
9455	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
9456	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9462	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9465	Arbol de la cruz, Ar	Brownea ariza	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9467	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	1105	21
9468	Palma manila, Palm	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9470	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9474	Palma manila, Palm	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9475	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9476	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9477	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9478	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9480	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
9483	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9484	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9486	Cerezo, Mirto, Azah	Murraya paniculata	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
9487	Cerezo, Mirto, Azah	Murraya paniculata	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
9489	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9492	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9494	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
9497	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
9498	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
9502	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9503	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9504	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
9509	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9510	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9512	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9517	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
9518	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
9519	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
9520	Acacia roja, Flambc	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9521	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
9524	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9525	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
9527	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9528	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
9529	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9530	Acacia pluviosa	Caesalpinia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9531	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
9532	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
9533	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
9534	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
9536	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9538	Cerezo, Mirto, Azah	Murraya paniculata	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
9540	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
9544	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9547	Acacia pluviosa	Caesalpinia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9549	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
9551	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
9561	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9562	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9586	Guayacán amarillo	Handroanthus chrysanth	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
9587	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
9593	Palma manila, Palm	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9649	Cheflera	Schefflera actinophylla	ARALEACEAE	Calimio Desepaz	2103	21
10397	Cachimbo, Pisamo	Erythrina fusca	FABACEAE	Ciudadela del Rio	2197	21
10448	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Desepaz Invicali	2106	21
10769	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Pizamos III - Las Da	2195	21
10779	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Pizamos III - Las Da	2195	21
10780	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Pizamos III - Las Da	2195	21
10781	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Pizamos III - Las Da	2195	21
10798	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Pizamos III - Las Da	2195	21
11006	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
11007	Sauce Costeño, Bor	Clitoria fairchildiana	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
11008	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
11009	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11010	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
11011	Higueron, Caucho l	Ficus insipida	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
11012	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
11013	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
11014	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
11015	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
11016	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
11017	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
11018	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
11019	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
11020	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
11021	Guayacán amarillo	Handroanthus chrysanthus	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
11022	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
11023	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
11024	Moringa	Moringa oleifera	MORINGACEAE	Valle Grande	2198	21
11025	Moringa	Moringa oleifera	MORINGACEAE	Valle Grande	2198	21
11026	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
11027	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
11028	Acacia robinia	Caesalpinia peltophora	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
11029	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
11030	Moringa	Moringa oleifera	MORINGACEAE	Valle Grande	2198	21
11031	Tronco de la felicidad	Dracaena fragrans	ASPARAGACEAE	Valle Grande	2198	21
11032	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
11033	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
11034	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
11035	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
11036	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
11037	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
11038	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
11040	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
11041	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
11326	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Pizamos II	2102	21
11356	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Pizamos II	2102	21
11502	Guayacán amarillo	Handroanthus chrysanthus	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
11503	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11504	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
11509	Palma Bismarckia	Bismarckia nobilis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11510	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
11511	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
11515	Palma Bismarckia	Bismarckia nobilis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11519	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11522	Pitanga, Cereza de	Eugenia uniflora	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
11525	Carica, Boca de vieja	Posoqueria latifolia	RUBIACEAE	Valle Grande	2198	21
11526	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11537	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11541	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
11542	Caucho Benjanim	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
11550	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11552	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11553	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11557	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11563	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
11596	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
11597	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11598	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
11599	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
12112	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Los Lideres	2105	21
13772	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
13775	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
13776	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
13777	Palma de Coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
13778	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
13779	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
13780	Palma yuca	Yucca gigantea	ASPARAGACEAE	Valle Grande	2198	21
13781	Cojon de cabrito, E	Thevetia peruviana	APOCYNACEAE	Valle Grande	2198	21
13782	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
13783	Acacia roja, Flambo	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
13784	Acacia roja, Flambo	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
13787	Acacia robinia	Caesalpinia peltophora	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
13788	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
13789	Catalpa	Catalpa longisima	CHRYSOBALANAC	Valle Grande	2198	21
13790	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
13791	Palma Alejandra	Archontophoenix alexar	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
13792	Palma Alejandra	Archontophoenix alexar	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
13793	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
13794	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
13795	Limón pajarito	Citrus aurantifolia	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
13796	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
13797	Limón pajarito	Citrus aurantifolia	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
13799	Palma Areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
13801	Limón pajarito	Citrus aurantifolia	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
13802	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
13803	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
13995	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
13996	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
13997	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
13998	Tronco de la felicidad	Dracaena fragrans	ASPARAGACEAE	Valle Grande	2198	21
13999	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
14000	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
14001	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
14002	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
14003	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
14004	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
14005	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
14122	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle grande	2198	21
19104	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Doce de Octubre	1209	12
20098	Ficus benjamina, Ca	Ficus benjamina	MORACEAE	El Vergel	1302	13
20799	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Calipso	1315	13
21687	Caraqueno, Eritrina	Erythrina variegata	FABACEAE	Yira Castro	1390	13
22776	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Omar Torrijos	1307	13
22793	Oiti	Licania tomentosa	CHRYSOBALANAC	Omar Torrijos	1307	13

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
23100	Caucho, Caucho de	Ficus elastica	MORACEAE	Los Comuneros II	1305	13
23203	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Los Comuneros II	1305	13
23208	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Los Comuneros II	1305	13
23209	Acacia roja, Flambo	Delonix regia	FABACEAE	Los Comuneros II	1305	13
23212	Acacia roja, Flambo	Delonix regia	FABACEAE	Los Comuneros II	1305	13
23215	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Los Comuneros II	1305	13
26004	Tulipan africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Alfonso Bonilla Ara	1401	14
26932	Guayabo Coronilla,	Psidium friedrichsthali	MYRTACEAE	José Manuel Marr	1406	14
26970	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Manuela Beltrán	1403	14
27182	Acacia roja, Flambo	Delonix regia	FABACEAE	Manuela Beltrán	1403	14
27183	Acacia roja, Flambo	Delonix regia	FABACEAE	Manuela Beltrán	1403	14
27232	Acacia Robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Las Orquídeas	1404	14
27597	Saman, Genizaro	Albizia Saman	FABACEAE	Manuela Beltrán	1403	14
27600	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Manuela Beltrán	1403	14
27821	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
28081	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Alirio Mora Beltrán	1402	14
28198	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
29069	Palma robeleni	Phoenix roebelenii	ARECACEAE	José Manuel Marr	1405	14
29070	Palma robeleni	Phoenix roebelenii	ARECACEAE	José Manuel Marr	1405	14
30083	Amargo, Palo blanc	Simarouba amara	SIMAROUBACEAE	Promociones Popu	1498	14
30085	Guayacán de Maniz	Lafoensia acuminata	LYTHRACEAE	Promociones Popu	1498	14
30088	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Promociones Popu	1498	14
30093	Acacia roja, Flambo	Delonix regia	FABACEAE	Promociones Popu	1498	14
30094	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Promociones Popu	1498	14
30097	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Promociones Popu	1498	14
30101	Eucalipto grandis	Eucalyptus grandis	MYRTACEAE	Promociones Popu	1498	14
30980	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Manuela Beltrán	1403	14
36805	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Sindical	1211	12
36876	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Bello Horizonte	1212	12
58875	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Mojica	1598	15
135807	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	San Pedro Claver	1118	11
137791	Ceiba de Agua	Hura crepitans	MALVACEAE	San Pedro Claver	1118	11
137802	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	San Pedro Claver	1118	11
137832	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	San Pedro Claver	1118	11
137835	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	San Pedro Claver	1118	11
140569	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	El vallado	1504	15
140609	Lluvia de oro	Cassia fistula	FABACEAE	Mojica	1598	15
140610	Caobo	Swietenia macrophylla	MELIACEAE	Mojica	1598	15
140643	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Mojica	1598	15
140649	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Mojica	1598	15
140657	Higueron, Caucho l	Ficus insipida	MORACEAE	Mojica	1598	15
140658	Amargo, Palo blanc	Simarouba amara	SIMAROUBACEAE	Mojica	1598	15
140659	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Mojica	1598	15
140662	Caucho Benjanim	Ficus benjamina	MORACEAE	Mojica	1598	15
140664	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Mojica	1598	15
140669	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Mojica	1598	15

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
140673	Catalpa	Catalpa longisima	BIGNONIACEAE	Mojica	1598	15
140678	Caucho glabrata	Ficus glabrata	MORACEAE	Mojica	1598	15
140685	Acacia robinia	Caesalpinia peltophora	FABACEAE	Mojica	1598	15
141109	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
141110	Casco de vaca rosa	Bauhinia picta	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141205	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141206	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141212	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
141213	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
141214	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
141216	Tronco de la felicidad	Dracaena fragrans	ASPARAGACEAE	Valle Grande	2198	21
141217	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
141220	Caobo	Swietenia macrophylla	MELIACEAE	Valle Grande	2198	21
141224	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
141225	Tronco de la felicidad	Dracaena fragrans	ASPARAGACEAE	Valle Grande	2198	21
141227	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
141228	Chiminango rojo, E	Pithecellobium lanceola	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141231	Seso, Bien me sabe	Blighia sapida	SAPINDACEAE	Valle Grande	2198	21
141233	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141234	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141235	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141236	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141237	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141238	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141239	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141240	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141242	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141244	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141245	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141246	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141247	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141248	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141249	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141250	limon pajarito	Citrus aurantiola	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
141251	Marañon	Anacardium occidentale	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
141252	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
141253	limon pajarito	Citrus aurantiola	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
141295	Caucho glabrata	Ficus glabrata	MORACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141296	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141300	Totumo, Mate, Cala	Crescentia cujete	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141301	Totumo, Mate, Cala	Crescentia cujete	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141302	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141303	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141304	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141305	Carambolo	Averrhoa carambola	OXALIDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141310	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
141311	Higueron, Caucho l	Ficus insipida	MORACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141312	limon pajarito	Citrus aurantiola	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141313	Higueron, Caucho l	Ficus insipida	MORACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141314	limon pajarito	Citrus aurantiola	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141315	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141316	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141319	Palma yuca	Yucca filifera	ASPARAGACEAE	Valle Grande	2198	21
141320	Igua	Albizia guachapele	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141322	Igua	Albizia guachapele	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
142315	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Mojica	1598	15
142316	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Mojica	1598	15
142317	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Mojica	1598	15
142319	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Mojica	1598	15
142332	Ceiba Bonga	Ceiba pentandra	MALVACEAE	Mojica	1598	15
142333	Ceiba Bonga	Ceiba pentandra	MALVACEAE	Mojica	1598	15
142334	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Mojica	1598	15
142335	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Mojica	1598	15
142336	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Mojica	1598	15
142337	Guayacán amarillo	Handroanthus chrysanth	BIGNONIACEAE	Mojica	1598	15
142338	Ceiba Bonga	Ceiba pentandra	MALVACEAE	Mojica	1598	15
142339	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Mojica	1598	15
142340	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Mojica	1598	15
142341	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Mojica	1598	15
142356	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Mojica	1598	15
142360	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Mojica	1598	15
142383	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Mojica	1598	15
142391	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Mojica	1598	15
142392	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Mojica	1598	15
142394	Acacia roja, Flambc	Delonix regia	FABACEAE	Mojica	1598	15
142395	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Mojica	1598	15
142398	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Mojica	1598	15
142399	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Mojica	1598	15
142400	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Mojica	1598	15
142401	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Mojica	1598	15
142402	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Mojica	1598	15
142403	Tronco de la felicidad	Dracaena fragrans	ASPARAGACEAE	Mojica	1598	15
142419	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Mojica	1598	15
142487	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Mojica	1598	15
142501	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Mojica	1598	15
142502	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Mojica	1598	15
142503	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Mojica	1598	15
142504	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Mojica	1598	15
142505	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Mojica	1598	15
142509	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Mojica	1598	15
142513	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Mojica	1598	15
142514	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Mojica	1598	15

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
142516	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Mojica	1598	15
142518	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Mojica	1598	15
142519	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Mojica	1598	15
142520	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Mojica	1598	15
142521	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Mojica	1598	15
143601	Cojon de cabrito, E	Thevetia peruviana	APOCYNACEAE	Mojica	1598	15
144357	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Los Comuneros	1502	15
144358	Palma washingtoni	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Los Comuneros	1502	15
144359	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Los Comuneros	1502	15
144360	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Los Comuneros	1502	15
144362	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Los Comuneros	1502	15
144364	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Los Comuneros	1502	15
144365	Acacia robinia	Caesalpinia peltophora	FABACEAE	Los Comuneros	1502	15
144366	Caucho maxima	Ficus maxima	MORACEAE	Los Comuneros	1502	15
144367	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Los Comuneros	1502	15
144368	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Los Comuneros	1502	15
144369	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Los Comuneros	1502	15
144370	Ciruelo, Hobo, Jobo	Spondias mombin	ANACARDIACEAE	Los Comuneros	1502	15
144371	Caucho Benjanim	Ficus benjamina	MORACEAE	Los Comuneros	1502	15
144372	Acacia robinia	Caesalpinia peltophora	FABACEAE	Los Comuneros	1502	15
150100	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150101	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150102	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150103	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150104	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150105	Guanabano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
150106	Guanabano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
150107	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150108	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150109	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150110	Guayacan amarillo,	Handroanthus chrysanth	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
150111	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150112	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150113	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150114	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150115	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150116	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150117	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150118	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150119	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150120	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150121	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150122	Sauce Costeño, Bor	Clitoria fairchildiana	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150123	Sauce Costeño, Bor	Clitoria fairchildiana	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150124	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150125	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
150126	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150127	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
150128	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150129	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
150130	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
150131	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
150132	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150133	Anón	Annona squamosa	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
150134	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150135	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150136	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150137	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150139	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
150140	veranera	Bougainvillea glabra	NYCTAGINACEAE	Valle Grande	2198	21
150142	veranera	Bougainvillea glabra	NYCTAGINACEAE	Valle Grande	2198	21
150143	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150144	eucalipto sp	Eucalyptus sp.	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
150145	Limón pajarito	Citrus aurantiola	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
150146	Limón pajarito	Citrus aurantiola	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
150147	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
150149	Acacia amarilla	Senna siamea	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150151	Capote rojo, Capote	Megaskepasma erythro	ACANTHACEAE	Valle Grande	2198	21
150153	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150154	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Valle Grande	2198	21
150155	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150156	Casco de vaca	Bauhinia purpurea	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150157	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150158	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150161	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150162	Cojon de cabrito, E	Thevetia peruviana	APOCYNACEAE	Valle Grande	2198	21
150163	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150164	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150166	Anón	Annona squamosa	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
150167	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
150169	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150170	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150172	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150174	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150178	Guayacán, Guayaco	Guaiacum officinale	ZYGOPHYLLACEAE	Valle Grande	2198	21
150179	olivo negro	Buccida buceras	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
150180	Guayacan amarillo,	Handroanthus chrysant	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
150181	Guanabano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
150182	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
150192	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150196	Clavellino, Maripos	Caesalpinia pulcherrima	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150202	Chorro de oro, Lluv	Cassia fistula	FABACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
150204	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150205	Totumo, Mate, Cal	Crescentia cujete	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
150206	Acacia robinia	Caesalpinia peltophora	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150259	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150260	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150261	Ceiba Bonga	Ceiba pentandra	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
150264	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
150265	Millonaria, Crispa	Polyscias scutellaria	ARALIACEAE	Valle Grande	2198	21
150266	veranera	Bougainvillea glabra	NYCTAGINACEAE	Valle Grande	2198	21
150267	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150268	Guanabano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
150270	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150271	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150282	lechero africano	Synadenium grantii	EUPHORBIACEAE	Valle Grande	2198	21
150283	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Valle Grande	2198	21
150284	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Valle Grande	2198	21
150285	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Valle Grande	2198	21
150286	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Valle Grande	2198	21
150287	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Valle Grande	2198	21
150288	Limón pajarito	Citrus aurantiola	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
150296	Sauce Costeño, Bol	Clitoria fairchildiana	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150299	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150300	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150302	Guayacan amarillo,	Handroanthus chrysan	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
150303	Guayacan amarillo,	Handroanthus chrysan	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
150304	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
150308	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
150309	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
150311	veranera	Bougainvillea glabra	NYCTAGINACEAE	Valle Grande	2198	21
150315	Acacia roja, Flambo	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150316	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
150318	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150320	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
150321	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
150329	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
150331	Algodón	Gossypium herbaceum	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
150334	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150335	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150338	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150339	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Valle Grande	2198	21
150340	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Valle Grande	2198	21
150341	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Valle Grande	2198	21
150342	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
150344	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150347	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
150351	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
150353	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
150354	Acacia roja, Flambc	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150373	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150374	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150376	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150377	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150378	Guanabano	Annona muricata	ANNONACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150379	Nogal cafetero	Cordia alliodora	BORAGINACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150380	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150382	Guanabano	Annona muricata	ANNONACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
163449	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Prados de Oriente	1112	11
179718	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Los Sauces	1113	11
193289	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Los Sauces	1113	11
219800	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
230486	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15
230495	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Córdoba	1596	15
232333	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	El vallado	1504	15
251002	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Mojica	1598	15
251037	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Mojica	1598	15
251084	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
251085	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
251189	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Mojica	1598	15
252910	Clemon, Algodon d	Thespesia populnea	MALVACEAE	Los Comuneros I	1502	15
252947	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Los Comuneros I	1502	15
252948	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Los Comuneros I	1502	15
252950	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Los Comuneros I	1502	15
253045	Acacia amarilla	Senna siamea	FABACEAE	Mojica	1598	15
253047	Guayacan trebol	Platymiscium pinnatum	FABACEAE	Mojica	1598	15
253048	Palma botella, Palm	Roystonea oleracea	ARECACEAE	Mojica	1598	15
253057	Floramarrillo, Veler	Senna spectabilis	FABACEAE	Mojica	1598	15
253122	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Mojica	1598	15
253152	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Mojica	1598	15
253154	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Mojica	1598	15
253158	Caucho Benjanim	Ficus benjamina	MORACEAE	Mojica	1598	15
253262	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Mojica	1598	15
253278	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Mojica	1598	15
253390	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Mojica	1598	15
254498	Palma Washingtoni	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Los Comuneros I	1502	15
254499	Palma Washingtoni	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Los Comuneros I	1502	15
254500	Palma washingtoni	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Los Comuneros	1502	15
254503	Chambimbe, Jabon	Sapindus saponaria	SAPINDACEAE	Los Comuneros I	1502	15
254510	Caucho Benjanim	Ficus benjamina	MORACEAE	Los Comuneros	1502	15
254519	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Mojica	1598	15
254522	Limon	Citrus lemon	RUTACEAE	Mojica	1598	15
254526	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Mojica	1598	15
254534	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Mojica	1598	15

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
254535	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Mojica	1598	15
254536	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Mojica	1598	15
254643	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Los Comuneros	1502	15
254780	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Mojica	1598	15
254795	Acacia robinia	Caesalpinia peltophora	FABACEAE	Mojica	1598	15
254828	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Mojica	1598	15
254875	Tronco de la felicidad	Dracaena fragrans	ASPARAGACEAE	Mojica	1598	15
254899	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Los Comuneros I	1502	15
254900	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Mojica	1598	15
254904	Ebano, Ebano costero	Caesalpinia ebano	FABACEAE	Mojica	1598	15
254905	Ebano, Ebano costero	Caesalpinia ebano	FABACEAE	Mojica	1598	15
254907	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Mojica	1598	15
254909	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Mojica	1598	15
254911	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Mojica	1598	15
254913	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Mojica	1598	15
254922	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Los Comuneros I	1502	15
254927	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Los Comuneros I	1502	15
254958	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Mojica	1598	15
254960	Sheflera	Schefflera actinophylla	ARALIACEAE	Mojica	1598	15
254967	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Mojica	1598	15
254974	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Mojica	1598	15
254976	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Mojica	1598	15
254979	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Mojica	1598	15
254981	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Mojica	1598	15
254997	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Mojica	1598	15
254998	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Mojica	1598	15
255014	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Mojica	1598	15
255021	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Los Comuneros I	1502	15
255991	Palma yuca	Yucca filifera	ASPARAGACEAE	Mojica	1598	15
256510	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Mojica	1598	15
256513	Anon	Annona squamosa	ANNONACEAE	Mojica	1598	15
256522	Ficus benjamina, Ca	Ficus benjamina	MORACEAE	Mojica	1598	15
256523	Ficus benjamina, Ca	Ficus benjamina	MORACEAE	Mojica	1598	15
256552	Palma Washingtoni	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Mojica	1598	15
256574	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Mojica	1598	15
256590	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Mojica	1598	15
256592	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Mojica	1598	15
256599	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Mojica	1598	15
256600	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Mojica	1598	15
256620	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Los Comuneros I	1502	15
256624	Caucho higuera	Ficus maxima	MORACEAE	Mojica	1598	15
256625	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Mojica	1598	15
256626	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Mojica	1598	15
256627	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Mojica	1598	15
256642	Anon	Annona squamosa	ANNONACEAE	Mojica	1598	15
256647	Sauce Costeño, Bol	Clitoria fairchildiana	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
256648	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Los Comuneros I	1502	15
256656	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Los Comuneros I	1502	15
256660	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
256693	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Los Comuneros I	1502	15
256694	Naranjo	Citrus aurantium	RUTACEAE	Los Comuneros I	1502	15
256696	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Los Comuneros I	1502	15
256709	Arbol de la cruz, Ar	Brownea ariza	FABACEAE	Mojica	1598	15
256712	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Mojica	1598	15
256740	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Mojica	1598	15
256742	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Mojica	1598	15
256745	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Mojica	1598	15
256757	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Mojica	1598	15
256759	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Mojica	1598	15
256800	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Los Comuneros I	1502	15
258049	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Mojica	1598	15
258107	Dracaena roja, Tror	Dracaena fragrans	ASPARAGACEAE	Vallado	1504	15
258789	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Mojica	1598	15
258792	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Los Comuneros I	1502	15
258804	Tulipan africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Mojica	1598	15
258834	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Mojica	1598	15
258839	Palma de yuca	Yucca filifera	ASPARAGACEAE	Mojica	1598	15
258871	Pino tuya, Pino libr	Platycladus orientalis	CUPRESSACEAE	Mojica	1598	15
258879	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Mojica	1598	15
258917	Palma botella, Palm	Roystonea oleracea	ARECACEAE	Mojica	1598	15
258963	Mamoncillo	Melicococcus bijugatus	SAPINDACEAE	Mojica	1598	15
258993	Ébano, Ébano coste	Caesalpinia Ébano	FABACEAE	Mojica	1598	15
258994	Ébano, Ébano coste	Caesalpinia Ébano	FABACEAE	Mojica	1598	15
259033	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Los Comuneros I	1502	15
259045	Acacia roja, Flambc	Delonix regia	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
259047	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
259048	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Los Comuneros I	1502	15
259075	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	El Vallado	1504	15
259123	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Los Comuneros I	1502	15
259143	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	El Vallado	1504	15
259156	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	El Vallado	1504	15
259210	Guayacan amarillo,	Handroanthus chrysant	BIGNONIACEAE	Los Comuneros I	1502	15
259215	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoro	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
259216	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
259217	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Los Comuneros I	1502	15
259219	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
259226	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	El Vallado	1504	15
259226	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	El Vallado	1504	15
259227	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	El Vallado	1504	15
259234	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Los Comuneros I	1502	15
259241	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Los Comuneros I	1502	15
259250	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Los Comuneros I	1502	15

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
259326	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
259327	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Los Comuneros I	1502	15
259329	Ficus benjamina, Ca	Ficus benjamina	MORACEAE	Los Comuneros I	1502	15
259377	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Los Comuneros I	1502	15
259379	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
259382	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
259383	Palma de chontadu	Bactris gasipaes	ARECACEAE	Los Comuneros I	1502	15
259384	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
259385	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
259425	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	El Vallado	1504	15
259462	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	El Morichal	1599	15
259526	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	El Morichal	1599	15
259575	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	El Vallado	1504	15
260311	Tulipan africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Vallado	1504	15
261318	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Mojica	1598	15
261327	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Mojica	1598	15
261442	Eucalipto ornamen	Callistemon citrinus	MYRTACEAE	Los Comuneros I	1502	15
261445	Ficus benjamina, Ca	Ficus benjamina	MORACEAE	Los Comuneros I	1502	15
261455	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
261457	Seso, Bien me sabe	Blighia sapida	SAPINDACEAE	Los Comuneros I	1502	15
261465	Caobo	Swietenia macrophylla	MELIACEAE	El Vallado	1504	15
261473	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	El Vallado	1504	15
261474	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	El vallado	1504	15
261518	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	El Morichal	1599	15
261519	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	El Vallado	1504	15
261520	Eucalipto camandu	Eucalyptus camaldulens	MYRTACEAE	El Vallado	1504	15
261523	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	El Vallado	1504	15
261529	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	El Vallado	1504	15
261530	Eucalipto camandu	Eucalyptus camaldulens	MYRTACEAE	El Vallado	1504	15
261563	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	El Vallado	1504	15
261567	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	El Vallado	1504	15
262321	Ficus benjamina, Ca	Ficus benjamina	MORACEAE	Vallado	1504	15
262330	Dracaena roja, Tror	Dracaena fragrans	ASPARAGACEAE	Vallado	1504	15
262331	Dracaena Roja	Dracaena fragrans	ASPARAGACEAE	El Vallado	1504	15
262545	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	El Vallado	1504	15
262545	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	El Vallado	1504	15
262548	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	El vallado	1504	15
262653	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	El Vallado	1504	15
262735	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	El Morichal	1599	15
262736	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	El Morichal	1599	15
262747	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	El Morichal	1599	15
262825	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	El Morichal	1599	15
263157	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Laureano Gómez	1503	15
263307	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Los Comuneros I	1502	15
263308	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
263309	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Los Comuneros I	1502	15

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
263310	Acacia robinia	Caesalpinia peltophora	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
263314	seso bien me sabe	Blighia sapida	SAPINDACEAE	Los Comuneros I	1502	15
263319	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Los Comuneros I	1502	15
263320	Palma botella, Palm	Roystonea oleracea	ARECACEAE	Los Comuneros I	1502	15
263322	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
263323	Palma vino, Corozo	Attalea butyracea	ARECACEAE	Los Comuneros I	1502	15
263335	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	El vallado	1504	15
263408	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	El Vallado	1504	15
263411	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	El Vallado	1504	15
263412	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	El Vallado	1504	15
263414	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	El Vallado	1504	15
263420	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	El Vallado	1504	15
263426	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	El Vallado	1504	15
263464	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	El Vallado	1504	15
263471	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	El Vallado	1504	15
263489	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	El Vallado	1504	15
263515	Ceiba de Agua	Hura crepitans	MALVACEAE	El Vallado	1504	15
263522	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Los Comuneros I	1502	15
263544	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	El Vallado	1504	15
263593	Caucho Benjamín	Ficus benamina	MORACEAE	El Vallado	1504	15
263603	Caucho Benjamín	Ficus benamina	MORACEAE	El Vallado	1504	15
263604	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	El Vallado	1504	15
263606	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	El Vallado	1504	15
263612	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	El Vallado	1504	15
263617	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	El Vallado	1504	15
265364	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	El Retiro	1501	15
266771	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Los Comuneros I	1502	15
266772	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Los Comuneros I	1502	15
267165	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	El Retiro	1501	15
267185	Acacia roja, Flambó	Delonix regia	FABACEAE	El Retiro	1501	15
267189	Caucho Benjamín	Ficus benamina	MORACEAE	El Retiro	1501	15
267190	Caucho Benjamín	Ficus benamina	MORACEAE	El Retiro	1501	15
267293	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	El Vallado	1504	15
267308	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	El Vallado	1504	15
267315	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	El Vallado	1504	15
267317	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	El Vallado	1504	15
267369	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	El Vallado	1504	15
267370	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	El Vallado	1504	15
267371	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	El Vallado	1504	15
267389	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	El Vallado	1504	15
267444	Ficus benamina, Ca	Ficus benamina	MORACEAE	Laureano Gómez	1503	15
267488	Guácimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	El Vallado	1504	15
267497	Caucho Benjamín	Ficus benamina	MORACEAE	El Vallado	1504	15
267513	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	El Vallado	1504	15
267535	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	El Vallado	1504	15
267575	Ficus benamina, Ca	Ficus benamina	MORACEAE	Laureano Gómez	1503	15

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
267577	Ficus benjamina, Ca	Ficus benjamina	MORACEAE	Laureano Gómez	1503	15
267621	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	El Vallado	1504	15
268753	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	El Morichal	1599	15
268775	Palma alejandra	Archontophoenix alexandrae	ARECACEAE	El Morichal	1599	15
269179	Acacia robinia	Caesalpinia peltophora	FABACEAE	El Morichal	1599	15
269185	Acacia robinia	Caesalpinia peltophora	FABACEAE	El Morichal	1599	15
269193	Acacia roja, Flambo	Delonix regia	FABACEAE	El Morichal	1599	15
269193	Acacia roja, Flambo	Delonix regia	FABACEAE	El Morichal	1599	15
272753	Orejero, Piñon de c	Enterolobium cyclocarpum	FABACEAE	El Vallado	1504	15
273855	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	El Morichal	1599	15
300760	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Mojica	1598	15
300761	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Mojica	1598	15
300766	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Mojica	1598	15
300768	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Mojica	1598	15
300769	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Mojica	1598	15
300770	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Mojica	1598	15
300771	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Mojica	1598	15
300772	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Mojica	1598	15
300773	Anon	Annona squamosa	ANNONACEAE	Mojica	1598	15
300775	Guanabano	Annona muricata	ANNONACEAE	Mojica	1598	15
300776	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Mojica	1598	15
300777	Anon	Annona squamosa	ANNONACEAE	Mojica	1598	15
300778	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Mojica	1598	15
300779	Marañón	Anacardium occidentale	ANACARDIACEAE	Mojica	1598	15
300781	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Mojica	1598	15
300782	Guanabano	Annona muricata	ANNONACEAE	Mojica	1598	15
300783	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Mojica	1598	15
300784	palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Mojica	1598	15
300862	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Mojica	1598	15
300871	Nacedero, Madre d	Trichanthera gigantea	ACANTHACEAE	Mojica	1598	15
300877	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Mojica	1598	15
300879	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Mojica	1598	15
300880	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Mojica	1598	15
300884	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Mojica	1598	15
300885	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Mojica	1598	15
300888	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Mojica	1598	15
300902	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Mojica	1598	15
300903	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Mojica	1598	15
300904	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Mojica	1598	15
300905	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Mojica	1598	15
300906	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Mojica	1598	15
300907	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Mojica	1598	15
300910	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Mojica	1598	15
300913	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Mojica	1598	15
300917	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
300920	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Los Comuneros I	1502	15

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
300929	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
300930	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Los Comuneros I	1502	15
300931	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Los Comuneros I	1502	15
300932	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
300933	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
300934	Acacia robinia	Caesalpinia peltophora	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
300935	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
300936	Guanabano	Annona muricata	ANNONACEAE	Mojica	1598	15
300937	Adelfa	Nerium oleander	APOCYNACEAE	Mojica	1598	15
300938	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Mojica	1598	15
300940	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Mojica	1598	15
400927	Leucadena	Leucadena leucocephala	FABACEAE	Mojica	1598	15
400928	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Mojica	1598	15
400940	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Mojica	1598	15
400944	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Mojica	1598	15
401008	Cojon de cabrito, E	Thevetia peruviana	APOCYNACEAE	Valle Grande	2198	21
401040	Acacia robinia	Caesalpinia peltophora	FABACEAE	Los Comuneros	1502	15
401054	Guanabano	Annona muricata	ANNONACEAE	Mojica	1598	15
401140	Tulipan africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Mojica	1598	15
401141	Tulipan africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Mojica	1598	15
401147	Nispero, Chico zapo	Manilkara zapota	SAPOTACEAE	Mojica	1598	15
401152	Caucho Benjanim	Ficus benjamina	MORACEAE	Mojica	1598	15
401154	Palma Washingtoni	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Mojica	1598	15
401155	Caobo	Swietenia macrophylla	MELIACEAE	Mojica	1598	15
401159	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Mojica	1598	15
401171	Caucho Benjanim	Ficus benjamina	MORACEAE	Mojica	1598	15
401174	Caucho Benjanim	Ficus benjamina	MORACEAE	Mojica	1598	15
401345	Cojon de cabrito, E	Thevetia peruviana	APOCYNACEAE	Mojica	1598	15
500460	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500461	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Valle Grande	2198	21
500462	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
500463	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
500464	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
500469	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500470	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Planta de Tratamiento	2199	21
500471	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500472	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500473	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500475	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500476	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500477	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500478	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500479	Guanabano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
500480	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500481	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500482	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
500483	Cedro rosado	Cedrela odorata	MELIACEAE	Valle Grande	2198	21
500484	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
500485	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500496	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Planta de Tratamiento	2199	21
500497	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Planta de Tratamiento	2199	21
500543	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500544	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500545	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500546	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500547	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500549	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500550	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500551	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500555	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
500557	Totumo, Mate, Calabazón	Crescentia cujete	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500558	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500559	Clavellino, Mariposa	Caesalpinia pulcherrima	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500562	Nogal cafetero	Cordia alliodora	BORAGINACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500564	Nogal cafetero	Cordia alliodora	BORAGINACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500565	Nogal cafetero	Cordia alliodora	BORAGINACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500607	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500609	Limón pajarito	Citrus aurantiola	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500610	Limón pajarito	Citrus aurantiola	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500611	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500613	Acacia robinia	Caesalpinia peltophora	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500948	Samán, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500949	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
501048	totocal, Uña de gato	Duranta erecta	VERBENACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
501049	totocal, Uña de gato	Duranta erecta	VERBENACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
2198000	Guanabano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
2198005	Latania borbonica,	Livistona drudei	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
13030302	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEA	El Poblado		13
13030303	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	El Poblado	1304	13
13030304	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	El Poblado	1304	13
13030305	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEA	El Poblado		13
13130301	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Charco Azul	0	13
14010315	Guayacan, Guayacón	Guaiacum officinale	Alfonso Bonilla Aragón			14
14030300	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Manuela Beltrán	1403	15
14030306	Caucho Benjanim	Ficus benjamina	MORACEAE	Manuela Beltrán	1403	14
14030307	Caucho Benjanim	Ficus benjamina	MORACEAE	Manuela Beltrán	1403	14
14980301	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Promociones Populares	1498	14
14980302	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Promociones Populares	1498	14
15030301	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Laureano Gómez	1503	15
21070300	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Compartir	0	21
21900171	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
21980003	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
21980004	Guácimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
21980005	Palma Washingtoni	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
21980006	Mandarina	Citrus reticulata	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
21980008	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
21980009	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
21980010	Limón mandarino	Citrus lemon	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
21980011	Moringa	Moringa oleifera	MORINGACEAE	Valle Grande	2198	21
21980012	Limón mandarino	Citrus lemon	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
21980013	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
21980014	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Valle Grande	2198	21
21980017	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980018	Caucho	Ficus sp	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
21980019	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
21980020	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
21980021	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Valle Grande	2198	21
21980022	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980024	Seso, Bien me sabe	Blighia sapida	SAPINDACEAE	Valle Grande	2198	21
21980025	Guayacán de Maniz	Lafoensia acuminata	LYTHRACEAE	Valle Grande	2198	21
21980026	Oiti	Licania tomentosa	CHRYSOBALANAC	Valle Grande	2198	21
21980027	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
21980028	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
21980029	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
21980030	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980031	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980032	Falso pimienta	Schinus terebinthifolia	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
21980033	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
21980038	Martin Galvis	Senna reticulata	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980039	Martin Galvis	Senna reticulata	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980040	Martin Galvis	Senna reticulata	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980041	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980042	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980043	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980044	Cojon de cabrito, E	Thevetia peruviana	APOCYNACEAE	Valle Grande	2198	21
21980045	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980048	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980050	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980051	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980052	Sauce Costeño, Bor	Clitoria fairchildiana	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980054	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
21980055	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
21980056	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980059	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980060	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980061	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980062	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980063	Acacia robinia	Caesalpinia peltophoroi	FABACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
21980064	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980066	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
21980068	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980069	Oiti	Licania tomentosa	CHRYSOBALANAC	Valle Grande	2198	21
21980070	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980071	Catalpa	Catalpa longisima	CHRYSOBALANAC	Valle Grande	2198	21
21980073	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
21980079	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980080	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
21980083	Seso, Bien me sabe	Blighia sapida	SAPINDACEAE	Valle Grande	2198	21
21980084	Seso, Bien me sabe	Blighia sapida	SAPINDACEAE	Valle Grande	2198	21
21980085	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
21980086	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
21980087	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
21980088	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980089	Casco de vaca blanca	Bauhinia variegata	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980090	Floramarrillo, Velerco	Senna spectabilis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980091	Acacia robinia	Caesalpinia peltophora	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980092	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980093	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980094	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
21980097	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
21980105	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
21980111	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
21980113	Maria Eugenia, Ace	Syzygium cumini	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
21980116	Chiminango rojo, E	Pithecellobium lanceola	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980117	Acacia robinia	Caesalpinia peltophora	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980119	Acacia robinia	Caesalpinia peltophora	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980120	Limón pajarito	Citrus aurantiola	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
21980124	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
21980151	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980152	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980153	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980154	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980155	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980156	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
21980157	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
21980159	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980160	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
21980162	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
21980163	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
21980176	mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
21980178	Carambolo	Averrhoa carambola	OXALIDACEAE	Valle Grande	2198	21
21980178	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
21980180	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
21980199	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21

Id_árbol	Nombre_común	Nombre_científico	Familia	Barrio	Cód_barrio	Comuna
21980202	Acacia robinia	Caesalpinia peltophora	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980205	Limón mandarino	Citrus lemon	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
21980206	chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
21980207	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
21980208	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
21980219	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
21980220	Guamo rabo de mic	Inga edulis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980300	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
21980301	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980303	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980303	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
21980304	Acacia robinia	Caesalpinia peltophora	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980304	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
21980305	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980306	Higuerilla	Ricinus communis	FABACEAE	Valle Grande	0	21
21980307	Higuerilla	Ricinus communis	FABACEAE	Valle Grande	0	21
21980308	Higuerilla	Ricinus communis	FABACEAE	Valle Grande	0	21
21980309	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	0	21
21980310	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	0	21
21980010	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
21980010	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
21990010	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
25752101	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
25752102	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
25752102	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
25752102	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
25752102	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
25752102	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
25752102	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
25752102	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
25752102	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
25752102	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
29281202	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
29281202	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
29281202	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
29281202	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
29281202	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Los Comuneros I	1502	15
26969	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Manuela Beltrán	1403	14

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Glorieta	10	0,370	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Glorieta	12,5	0,330	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,390	9	6	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	6,5	0,360	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,200	9	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,280	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,220	7	4	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,150	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,210	8	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,180	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,150	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,180	4	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,080	2	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,400	8	6	2	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,180	6	1	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,070	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,250	8	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,290	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,042	22	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,230	8	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,170	8	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,610	10	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,310	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,130	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,250	12	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,130	3	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,170	7	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,400	9	1	6	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,340	6	0	4	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,140	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,180	5	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,260	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	9	0,070	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,200	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,550	8	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,130	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	3	0,120	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	9	0,290	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	12	0,250	10	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	3	0,080	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	2,5	0,083	3	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,110	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,300	9	0	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	3	0,130	5	6	2	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5,8	0,220	9	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,120	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,220	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Separador	3	0,270	7	6	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,320	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,220	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	9	0,280	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,300	4	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,120	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,420	6	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,240	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,240	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,240	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,180	7	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,390	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,200	10	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,120	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	12	0,360	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,120	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,160	3	3	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,160	10	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,260	5	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,190	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,230	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,260	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,400	12	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,500	10	6	4	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,200	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,210	10	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,450	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,490	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,170	7	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,050	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,300	10	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,270	7	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,300	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,270	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,190	7	4			FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,700	14	2	6		FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	15	0,220	6	4			FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,390	5	4			FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,400	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,480	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,350	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,380	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,380	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,520	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,530	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,320	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Anden	13	0,390	2	6	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,380	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,500	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,330	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,300	2	4			FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,330	2	6	4		FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,300	2	6			FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,450	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,380	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,380	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,370	0	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	6,5	0,250	7	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	15	0,370	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	15	0,400	0	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	17	0,306	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	15	0,340	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,067	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	16	0,420	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,100	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	16	0,260	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,067	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,042	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	14	0,240	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	8	0,190	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,073	4	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	8	0,290	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,290	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6,5	0,400	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,080	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	9	0,330	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	15	0,660	0	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,330	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,490	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,350	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,380	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	9	0,350	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,220	6	1	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	5	0,067	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,210	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,092	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,210	6	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,120	7	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,110	7	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,130	5	2	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	6,5	0,350	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	13	0,240	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,100	3,5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,100	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,390	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,120	4	3	4	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	8	0,110	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,090	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,100	4	3	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,100	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,130	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6,5	0,160	5	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,380	9	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,280	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,300	9	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,170	5	1	4	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,220	10	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,120	4,5	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,290	5	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,280	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,220	11	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,100	6	2	6	3	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,090	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,360	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,120	8	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,090	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,410	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,150	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5,5	0,083	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,340	10	2	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,240	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,120	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,130	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,250	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,170	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	17	0,210	10	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,090	3,2	1	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,280	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	16	0,360	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,250	8	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,300	12	5	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,800	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,170	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,130	4	7	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,050	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,240	5	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	3	0,360	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Anden	4	0,083	5	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,100	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,190	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,250	0	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,150	8	1	4	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,130	7	2	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,270	0	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,060	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,310	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,041	2	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,500	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,180	0	7	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,250	0	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,083	4	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,700	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,800	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,230	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,073	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,090	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,090	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,090	4	2	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,270	8	1	6	2	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	9	0,160	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,050	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,200	12	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,430	6	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,210	10	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,240	4	1	4	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,490	13	6	4	5	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,110	5	1	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,070	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,260	9	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,240	5	7	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,260	9	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,210	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,120	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,210	9	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,120	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,220	9	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,480	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,110	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,220	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,120	16	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,300	5	2	4	3	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,210	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,446	12	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	7	0,230	8	6	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5,7	0,210	4	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,560	9	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,190	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,750	10	0	2	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,300	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,820	10	1	4	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,660	10	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,170	7	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,090	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,200	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	4	0,190	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,240	9	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12,5	0,420	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	16	0,460	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,470	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	12,5	0,450	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,350	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	12,5	0,360	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	12,5	0,410	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,370	4	0	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,230	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,420	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,160	8	2	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	9	0,380	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	9	0,420	8	5	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,450	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	14	0,400	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	15	0,400	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5,5	0,110	2	6	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,140	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,160	7	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	3,5	0,080	6	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,110	6	5	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6,5	0,170	7	6	5	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,160	6	5	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,160	7	4	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,070	4	6	5	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,120	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,600	2	6	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,510	2	5	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	7	0,201	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,390	2	5	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	7	0,108	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	7	0,197	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,370	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Separador	11	0,370	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,280	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,073	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	4	0,180	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	4	0,080	2	6	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,150	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,083	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5,8	0,083	2	6	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	6,5	0,150	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,160	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,240	5	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,083	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	6,5	0,160	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	10	0,287	6	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	30,000	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	30,000	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,380	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,390	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,450	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,440	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	10	0,350	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,390	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,410	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,450	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,370	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,510	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,390	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,400	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,470	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,380	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,100	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	8	0,180	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	2	0,080	2	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	3	0,120	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,190	7	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,220	8	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,230	4	6	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,300	7	6	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,080	4	6	1	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,200	4	1	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,300	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,070	2	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,120	4	6	1	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	5	0,090	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,150	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,220	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,200	9	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,430	11	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,080	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,290	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,700	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,160	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,090	4	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,160	9	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	2,5	0,040	2,4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,180	8	7	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,140	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	3,5	0,060	3,4	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	4	0,070	4	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	2,5	0,120	1,5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,170	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,100	6	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,190	9	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	2,5	0,030	1,5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,140	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,100	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	8	0,210	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	9	0,200	7	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,280	11	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,270	8	6	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,490	13	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,160	2	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,170	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5,5	0,090	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,320	7	6	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,610	9	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,230	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,140	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,041	13	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,980	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,200	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,210	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,400	12	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,600	12	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,160	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,130	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,130	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,120	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,190	7	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	6	0,180	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,180	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,180	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,090	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,500	10	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,140	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,140	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,150	9	1	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,530	10	0	6	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,430	9	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,180	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,190	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,140	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,150	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,150	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,380	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,130	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	9	0,600	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,140	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,400	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,190	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,170	2	6	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,200	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,140	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,160	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,200	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,070	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,160	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,190	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	10	0,000	10	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,160	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,700	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,140	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,180	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,150	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,130	7	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,400	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,150	8	4	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,400	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	10	30,000	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	10	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,460	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,380	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	9	0,350	7	6	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	10	0,090	3,6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Anden	13	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,370	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,390	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,600	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,440	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,350	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,470	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,410	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,350	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,470	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,400	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,380	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,360	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	10	0,400	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	10	30,000	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	10	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,450	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	10	30,000	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,360	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Bahia de B	6,5	0,170	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,400	2	6	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12,5	0,320	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12,5	0,400	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	10	0,900	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	10	0,300	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,312	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,620	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,410	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,400	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,350	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,420	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	30,000	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,550	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,390	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	15	0,490	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,130	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	30,000	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	16	0,400	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	15	0,570	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Anden	16	0,390	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	30,000	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	30,000	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	30,000	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	30,000	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,360	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,300	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	16	0,955	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,600	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,530	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,306	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,400	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	9	0,290	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,320	5	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,290	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,380	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,350	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,150	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,060	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,170	5	2	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	16	0,310	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,318	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	10	0,300	9	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,380	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	18	0,322	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,420	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,620	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,320	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,300	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,070	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,300	7	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,300	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,360	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	2,8	0,030	3	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,200	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	11	0,200	3	7	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,290	9	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,460	6	6	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,120	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,100	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,347	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	16	0,460	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	16	0,400	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,480	3,4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	16	0,310	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	16	0,330	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,350	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,320	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,347	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,400	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,290	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	16	0,400	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,200	1	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,100	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,380	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,271	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,100	6	4	2	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,120	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,130	5	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,180	7	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,240	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,230	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,280	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,400	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,300	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,450	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,400	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,350	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,310	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,400	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,380	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,280	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,440	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,380	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,334	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	16	0,390	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,310	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,310	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,360	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,220	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,280	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Anden	14	0,360	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,360	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,400	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,306	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	16	0,390	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,334	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,120	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,140	5	1	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,347	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,080	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,090	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,310	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,400	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,310	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,303	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,370	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,090	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	17	0,720	13	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,080	3	7	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,280	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,400	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	10	0,460	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	10	0,200	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,360	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	10	0,420	2	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,130	5	7	0	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,150	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,900	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,140	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,280	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,290	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,250	7	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,400	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,070	5	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,160	10	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,600	10	1	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,300	7	2	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,340	8	6	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,350	5	3	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	19	0,010	18	7	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,300	10	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	15	0,420	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,240	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,200	7	2	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,280	9	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,200	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Anden	6	0,300	6	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	19	0,010	1	0	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,400	4	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,070	5	0	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,300	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	6	0,330	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	6	0,300	6	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,110	6	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	5	0,180	5	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,190	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,170	9	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,130	6	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,180	5	1	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,140	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	4	0,390	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,800	15	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,080	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,150	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,200	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,130	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,150	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,360	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,120	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,400	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,320	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,270	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,280	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,420	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,370	6	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,270	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,140	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,500	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	18	0,240	10	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,700	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,420	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,380	6	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,390	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,270	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	18	0,700	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,230	5	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,300	6	6	4	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,060	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,170	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,230	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,200	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6,5	0,400	9	6	3	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Anden	10	0,430	9	6	3	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,040	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,140	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,200	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	6,5	0,100	3	6	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,280	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,100	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,100	5	6	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,050	2	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,140	3	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	6	0,140	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	3	0,230	2	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,180	3	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,180	3	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,160	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,130	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,140	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	17	0,100	8	7	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,300	6	0	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	6	0,150	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	6	0,110	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,600	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	3,5	0,110	2,5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	3	0,110	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	4	0,160	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	4	0,130	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,063	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	6	0,150	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	9	0,500	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	6	0,160	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,270	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	6	0,160	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,110	4	0	0	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,180	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,150	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,100	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,200	8	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,150	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,180	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	6	0,150	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,120	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,530	10	6	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	9	0,180	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,210	7	4	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6,5	0,170	4	5	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,800	6	6	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Anden	14	0,320	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,280	10	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	9	0,290	10	1	4	5	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,120	6	6	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,190	6	4	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	9	0,500	4	6	5	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,300	7	1	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12,5	0,250	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,110	6	6	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,120	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,590	7	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,130	10	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,360	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,570	7	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,900	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,160	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,590	12	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,290	7	2	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,150	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,090	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,096	6	4	5	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Paseos	12	0,390	10	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,390	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,120	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,220	9	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,640	3,8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,090	1	1	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,160	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,220	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,150	5	6	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,350	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,270	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,270	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,300	4	7	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,410	6	6	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,310	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,410	6	6	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,320	12	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,500	9	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,800	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,270	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	16	0,540	18	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,150	5	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,270	6	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque ur	6	18,000	8	7	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,280	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	11	0,230	9	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,080	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,150	5	1	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,140	6	7	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,120	4	7	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,360	9	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,240	9	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,260	7	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,110	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,100	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,100	5,5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,051	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,360	10	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,370	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,360	7	1	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,066	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,600	5	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,070	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,430	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,450	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	8	0,400	7	6	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	10	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,630	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,450	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,350	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	30,000	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,430	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,370	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,290	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,360	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,440	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,470	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,140	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,140	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,450	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,330	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,410	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,520	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,370	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	6	0,180	3	6	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	10	0,380	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,360	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,300	7	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,360	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,360	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,090	7	6	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,350	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	8	0,230	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,300	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,100	4	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,220	5	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,270	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,070	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,400	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,380	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,340	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,330	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,330	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,350	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,310	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	14	0,290	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,140	6	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,318	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	9	0,110	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,450	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,230	7	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	17	0,800	3	0	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,360	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	17	0,350	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	16	0,390	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	17	0,470	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	17	0,330	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	17	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	17	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	15	0,330	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	15	0,270	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	15	0,370	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,250	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	15	0,360	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	15	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	9	0,380	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	10	0,380	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,120	7	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,180	3	6	1	5	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,070	4	6	5	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	13	0,089	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,344	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,170	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,370	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,440	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	17	0,470	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	13	0,350	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	17	0,480	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,334	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,130	5,2	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,140	7	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,170	6	2	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,170	4	6	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,180	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,380	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,180	10	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,160	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,150	11	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,330	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,180	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,073	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,900	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,560	7	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,100	4	6	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,900	4	6	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,120	2	5	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,560	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,130	5	6	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,380	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,120	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,350	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,700	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	10	30,000	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,330	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,360	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,170	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,380	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	15	0,420	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,310	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,390	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,390	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	lo_fitosani	Operador
Anden	14	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,370	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12,5	0,330	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	10	0,320	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	10	0,340	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12,5	0,400	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,380	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,340	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,350	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,280	6	4	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,220	9	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,270	8	4	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	9	0,200	9	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,210	6	4	5	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	9	0,200	4	6	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,270	7	6	4	5	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,080	4,5	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,080	6	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,200	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,370	3	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,210	7	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,270	4	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,180	5	4	5	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,100	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,124	6	6	5	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,160	8	4	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,170	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,150	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,170	3	1	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,180	8	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,230	10	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,800	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,090	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,140	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,210	7	2	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,160	3	1	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,080	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,100	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,160	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,230	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,140	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Anden	6	0,160	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,140	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,160	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,170	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,150	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,160	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,170	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6,5	0,150	2	5	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,170	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,160	2	6	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,160	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,140	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,170	4	6	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,170	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	6	0,800	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,260	7	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,180	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,200	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,350	10	1	4	5	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,073	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,600	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,700	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,073	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,080	4	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	2	0,067	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,131	8	4	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,100	4	6	1	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,130	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	4	0,070	3,4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,170	7	6	1	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,100	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,100	7	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,170	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,067	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,110	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,230	9	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,180	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,110	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,070	3	6	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,120	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,070	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,073	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,130	5	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,070	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,180	10	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,070	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	6	0,140	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,120	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,100	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,076	4	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,060	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,105	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	3,5	0,180	2,5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	4	0,080	4,5	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,140	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,150	5	6	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,080	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,140	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,230	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,170	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,200	5	2	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,130	7	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	4	0,100	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,220	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,190	9	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,150	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	2,5	0,080	2	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,063	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,250	11	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,140	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,180	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,190	8	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	2,5	0,070	2,5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,070	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	2	0,080	2	7	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,190	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,260	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	3	1,020	14	3	2	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,070	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,340	9	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,100	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,140	2	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,170	8	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,270	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,140	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,370	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,230	5	6	2	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,310	8	2	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,220	4	0	2	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,320	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,090	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	8	0,230	9	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Zona Blan	9	0,130	3	0	0	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	3	0,900	10	0	2	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,260	9	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,120	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,120	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,090	7	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	4	0,700	10	3	2	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	6	0,500	4	2	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	4	0,620	6	0	2	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	4	0,900	24	6	2	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	8	0,410	3	0	4	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	4	1,100	15	6	2	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,130	3,4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	6	1,170	25	2	4	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,150	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,220	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,380	15	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,700	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,200	7	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,180	12	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,080	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,650	11	6	0	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,120	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,190	5	3	0	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,110	7	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,130	13	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,060	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,140	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,300	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,180	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,180	3	2	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,160	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,070	5	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,300	7	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,190	5	2	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,150	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,160	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,290	7	6	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,210	7	0	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6,5	0,180	6	0	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,100	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,110	5	0	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,070	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,700	13	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,180	6	2	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,380	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	7	0,210	9	2	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,240	10	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,800	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,050	3	5	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,340	12	4	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,220	10	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,160	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4,5	0,070	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,150	8	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,120	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,120	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,200	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,050	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,100	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,120	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,190	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,110	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,130	4	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,050	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,260	6	0	0	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,150	9	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,100	10	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,110	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,800	10	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,110	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,210	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,096	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,250	8	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,270	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,200	9	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,220	10	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	4	0,100	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,190	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	3	0,100	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,102	2	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	6	0,150	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	6	0,130	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,600	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	5	0,600	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,310	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,240	10	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,230	7	2	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4,2	0,380	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,160	5	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,110	6,5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,150	10	6	4	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	13	0,180	12	6	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,260	10	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,190	7	1	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,470	16	6	4	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,220	12	1	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,500	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,500	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,300	8	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,200	7	4	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,510	8	4	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,130	5	4	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	3	0,190	3	4	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,100	6	1	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,350	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,100	4	5	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,300	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,100	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,300	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,290	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,220	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,170	7	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,370	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,460	8	6	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,200	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,210	4	2	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,080	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	9	0,140	4	2	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,100	5	1	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	6	0,200	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,100	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,140	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,120	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,270	9	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,140	12	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,130	3,1	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,090	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,240	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,210	11	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,430	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,340	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,110	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,410	8	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,080	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,170	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,100	6	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,120	3	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	4	0,120	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,190	10	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,280	4	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,200	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,130	7	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,270	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,190	12	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,200	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,200	11	0	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5,5	0,200	6	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,270	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,130	3	2	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,210	8	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,150	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,070	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	9	0,390	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	10	0,120	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,150	10	6	0	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,150	4	4	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,100	5	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	9	0,120	3	2	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,380	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,110	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	6	0,100	8	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	9	0,220	5	4	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,390	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,130	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,110	5	2	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,050	2,4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,230	5	2	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,160	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,340	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,000	3	4	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,170	8	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,190	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,120	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,120	8	2	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,230	14	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	10	0,070	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,120	6	1	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,120	6	0	0	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,210	11	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,210	11	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,080	3,2	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,099	4	4	2	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	8	0,150	5	7	4	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	9	0,110	4	1	4	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,190	9	0	0	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,090	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	16	0,624	12	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,270	9	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4,5	0,270	9	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,080	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,080	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,180	10	2	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	8	0,200	5	4	2	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,280	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,250	10	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4,5	0,250	10	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,038	3	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,064	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,090	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,390	10	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,040	2	6	3	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,100	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,290	9	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,180	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,200	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,200	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,150	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,200	5	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,200	5	4	3	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,380	9	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,150	10	3	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,180	4	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,380	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	10	0,380	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	3	0,200	3,2	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,035	2	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,217	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,350	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,210	6	0	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	10	0,100	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,320	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,200	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,064	5	1	4	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,330	3,4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,180	7	1	4	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,180	7	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3,5	0,000	3	6	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,090	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,230	6	1	2	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	13	0,060	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,160	5	0	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,300	10	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,255	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,060	4,2	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,150	6,2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,156	4	2	4	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,080	4	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,090	6	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,420	8	6	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,070	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,060	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	2	0,060	6	0	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3,5	0,067	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,250	10	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,250	10	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,080	7	6	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,270	7	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,100	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,450	9	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,180	10	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,250	8	2	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,400	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,200	8	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,400	8	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,100	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,170	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,190	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,250	7	6	4	5	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,140	5	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,180	12	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,070	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,140	9	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,360	12	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,220	7	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,210	10	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,270	20	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,140	7	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,390	10	6	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,110	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,210	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,330	14	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,240	8	4	2	5	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,560	12	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,300	0	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,300	0	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	8	0,086	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,460	9	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,450	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,110	7	6	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,200	4	0	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,190	9	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,100	4	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,110	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,190	7	4	2	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,200	10	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,100	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,130	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,400	14	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,100	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,170	5	1	4	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,080	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,190	5	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,180	5	2	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,200	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,210	10	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,2	0,220	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,300	10	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,320	11	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,420	10	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,490	19	6	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,080	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4,5	0,100	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	8	0,490	10	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	7	0,100	8	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	4	0,100	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	7	0,140	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	7	0,250	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,360	20	2	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,150	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	6	0,280	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,140	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	4	0,900	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6,5	0,100	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	3	0,060	1,5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,080	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	12	0,180	8	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	4	0,170	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	4	0,160	4	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,015	35	6	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,010	23	6	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,260	0	1	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Anden	6	0,170	6	0	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,120	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,500	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3,5	0,430	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,220	9	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,150	7	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,180	9	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	5	0,160	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,180	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	10	0,270	8	4	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,270	9	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,140	4	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,180	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,200	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,180	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,310	5	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,220	10	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,390	7	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	9	0,110	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,110	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,590	12	0	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,360	7	1	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,290	6	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,200	7	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4,5	0,300	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,120	6	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	6	0,300	7	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,220	12	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,090	8	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,230	12	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,220	9	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,140	9	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,170	10	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,270	12	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,200	13	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,140	11	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,380	11	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,170	12	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,150	6	2	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	3	0,290	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,220	9	0	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,200	8	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,220	9	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,130	1	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,240	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,110	3	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	5	0,180	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,030	2	0	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,090	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6,5	0,110	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Bahia de E	6,5	0,260	7	4	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,180	7	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,120	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,110	4	5	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,090	6	5	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,110	3	5	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,960	20	6	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,073	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4,8	0,070	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,110	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,200	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,110	6	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,190	7	2	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8,5	0,470	3,4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,150	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,150	7	0	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,100	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,240	6	7	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,120	6	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,900	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	9	0,400	13	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,500	6	6	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,040	2,4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,083	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,070	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,130	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,070	4	6	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,130	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3,5	0,100	3,5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	1,5	0,040	2,2	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	6	0,130	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,380	4,5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,170	8	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,170	7	6	5	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,140	9	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,280	7	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,500	3	1	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,140	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6,5	0,160	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,170	11	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,280	12	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,200	7	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	8	0,200	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,120	6	4	7	2	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,100	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,230	12	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,090	5	6	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,120	7	5	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,080	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,100	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,210	9	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,250	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,090	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,150	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,140	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	3	0,090	1,5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,150	7	2	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,110	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,230	9	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,073	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,250	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,100	7	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,190	6	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,170	9	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,170	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,170	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,260	9	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,260	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,210	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,230	7	6	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,200	6	6	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,250	8	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,260	5	6	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,110	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,110	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,140	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,120	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,170	7	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,200	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,180	7	0	4	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	12	0,130	4,5	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,130	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,160	9	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,090	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,140	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,250	7	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,180	9	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,330	3	2	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	11	0,170	10	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,210	9	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,110	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,160	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,150	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	6	0,090	3,5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	9	0,550	11	6	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	10	0,160	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	10	0,300	6,5	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	4	0,067	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	6	0,070	5	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,310	12	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Rondas de	7	0,290	12	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,200	8	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,220	10	2	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,240	10	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,300	14	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,220	10	2	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,220	10	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,200	10	6	4	2	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,250	12	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,230	12	2	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,300	10	2	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,270	4	2	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,340	10	2	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,108	4	4	2	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,260	8	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	3,5	0,430	6	0	0	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,140	5	0	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,130	5	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,440	5	0	0	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,140	4	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,170	5	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,150	5	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,180	10	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,080	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,800	7	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,390	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,320	7	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,230	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,090	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,130	10	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,130	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	8	0,190	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	12,5	0,370	10	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	3	0,240	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	9	0,260	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,073	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6,5	0,200	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,320	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,600	10	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,160	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,170	5	1	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,120	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,280	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,150	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,120	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,180	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,130	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,210	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,500	7	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	9	0,160	7	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,230	5	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,270	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,350	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,360	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,260	6	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Bahia de E	4	0,190	5	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Bahia de E	8	0,300	8	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Bahia de E	4	0,200	8	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,200	5	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,450	4	2	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,860	10	4	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,220	6	2	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,480	10	2	7	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Bahia de E	9	0,300	9	4			FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Bahia de E	13	0,430	12	2	4		FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,340	12	6	4	5	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,137	6	6	4	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,160	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,700	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,060	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,700	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,140	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,700	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,160	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,140	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,150	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,150	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,150	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,150	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,064	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Anden	5	0,092	2	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,800	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3,3	0,100	1,5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,700	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,330	7	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,210	7	2	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,127	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,180	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,250	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,082	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,073	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,130	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,150	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,080	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,070	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,102	6	2	1	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,220	10	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,090	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,070	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3,5	0,130	3,4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,700	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,130	2,5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,073	3	6	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4,5	0,160	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,070	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,070	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,700	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,190	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,160	9	6	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6,5	0,090	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,300	7	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	3,5	0,380	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,420	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	2,5	0,490	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	3,5	0,140	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,120	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,038	3	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	16	0,160	6	7	2	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,100	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,120	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,073	2	0	4	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,140	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6	0,090	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,073	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,140	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,250	7	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	7	0,900	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	9	0,470	9	7	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,100	6	7	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,200	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,150	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6,5	0,100	7	6	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,115	5	6	4	5	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,140	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,220	6	4	2	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,200	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,170	5	4	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,160	10	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,160	5	6	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,300	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	3,3	0,040	1,5	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,170	6	2	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,290	11	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,220	6	4	3	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,160	7	4	3	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,200	7	6	4	5	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,700	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	6	0,600	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,250	3	5	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,160	5	5	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4,5	0,140	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	9	0,21	4	2	4		FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	20	0,014	18	2	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,320	10	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	18	0,900	12	2	7	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	18	0,500	10	2	7	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,280	4	3			FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,400	10	3			FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,300	4	4			FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,287	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,166	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,166	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,070	2	6	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,226	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,955	6	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,102	4	6	4	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,115	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,060	4	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,102	4	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,105	4	6	4	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,178	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,701	4	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	6,5	0,099	4	1	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,108	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,828	3	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,701	4	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,073	5	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,073	6	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,108	4	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,073	4	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,520	14	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,600	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,092	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,099	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,073	5	7	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,700	4	6	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5,8	0,076	4	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,100	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,700	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,217	6	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,110	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,070	4	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,041	2	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,143	6	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	1,100	12	2	5		FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	9	0,320	9	2	4		FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,130	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,090	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,120	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4,5	0,290	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,150	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,200	6	6	4	3	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,620	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,070	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,110	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,120	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,100	2,5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,380	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,190	11	2	7	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,270	3	2	7	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,320	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,440	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,073	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,070	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	8	0,090	6	2	7	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,070	5	4	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6,5	0,070	4	6	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,400	6	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Anden	4	0,220	5	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	9	0,200	4	2	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,310	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,600	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,700	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,083	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5,8	0,086	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,073	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5,7	0,073	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,057	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,280	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,385	11	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,385	11	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,076	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,096	4	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,040	3	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,070	3	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,060	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,060	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,217	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,083	4	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,036	2	0	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,076	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,047	2	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,041	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,035	2	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,036	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,090	2	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	4	0,076	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5,8	0,086	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,070	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,083	2	7	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,064	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	4	0,057	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,478	2	6	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,637	2	6	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,223	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,510	11	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,111	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,200	8	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	1,100	10	7	2	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,320	12	7	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,220	8	2	4	5	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	16	0,890	16	7	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	19	0,480	2	2	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	12	0,130	6	2	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Separador	8	0,67	6	3			FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,37	3	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	8	0,2	6	3	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,16	4	3	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	8	0,200	4	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,300	11	3	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,24	6	2	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	8	0,190	5	2	4		FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,320	6	2	7	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	9	0,490	8	2	4	5	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	9	0,440	8	2	4	5	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	3	0,130	13	2	7	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13,5	0,160	12	4			FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,160	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	9	0,210	6,5	1	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	14	0,820	12	4	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,860	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	4	0,120	2	2	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	4	0,130	2	2	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,310	8,2	2	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,220	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,160	5,5	2	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,500	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,330	6,5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,140	10	2	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	19	0,300	6,5	2	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,230	6	2	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	7	0,780	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	18	0,630	16	2	7	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	17	0,178	7	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	17	0,340	9	2	7		FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,430	10	2	4		FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,320	6	1	4		FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,570	13	2	7	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	18	0,410	13	2	7	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	16	0,187	8	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	7	0,110	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	14	0,114	2	4	2	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	14	0,509	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	8	0,155	3	4	2	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,146	4	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	10	0,133	4	4	6	2	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,178	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	17	0,576	7	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	9	0,114	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	11	0,114	6	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Separador	13	0,136	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	14	0,525	7	4	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,063	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	2	0,063	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,082	2	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	4	0,092	4	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	4	0,082	4	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,082	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,190	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,073	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,079	2	7	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,076	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,114	2	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,130	4	0	4	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,073	1	7	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	5	0,073	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	2	0,070	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,700	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,100	4	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,130	4	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,150	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,130	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,127	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	5	0,130	4	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	5	0,095	4	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,095	4	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,110	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,101	4	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,110	4	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,110	4	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,100	4	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,110	4	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,110	4	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,073	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,080	3	4	1	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,073	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,076	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	8	0,070	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,120	3	4	2	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,070	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3,5	0,050	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,100	3	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,800	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,110	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,070	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	5	0,700	2	6	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	7	0,130	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,120	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,120	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,120	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,090	2	6	4	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,130	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,060	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,140	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,110	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	18	0,429	9	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	15	0,248	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	13	0,318	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	12,5	0,305	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
andén	12,5	0,328	9	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
andén	14	0,640	10	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	12,5	0,248	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	8	0,216	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	12,5	0,235	2	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	7	0,073	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	13	0,331	7	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	12,5	0,235	5	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	8	0,136	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	7	0,149	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	5	0,101	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	6,5	0,114	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	7	0,114	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	17	0,315	7	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	14	0,251	5	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
andén	7	0,200	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
andén	8	0,073	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	4	0,213	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	4	0,136	4	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	4	0,143	4	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	17	0,321	7	2	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	17	0,414	7	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	7	0,044	2	7	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12,5	0,178	4	7	4	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	7	0,117	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
andén	13	0,308	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,171	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,146	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	20	0,248	5	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	16	0,117	2	7	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12,5	0,114	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,187	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,197	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	8	0,146	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,105	2	7	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12,5	0,149	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12,5	0,156	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,248	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
andén	4	0,073	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	13	0,200	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	13	0,200	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	13	0,180	4	6	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	13	0,170	4	1	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	8	0,180	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	18,5	0,036	2	7	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	7	0,150	4	6	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	7	0,100	4	1	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	7	0,130	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	5	0,100	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	7	0,150	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	7	0,150	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	17	0,019	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	14	0,010	4	6	2	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,070	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,060	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,060	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,060	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,060	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,100	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,050	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,050	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,040	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,110	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,100	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,170	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,070	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,040	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,060	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,060	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,060	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	11	0,310	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,140	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,100	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,130	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,130	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,130	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,220	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,070	6	4	6	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,060	6	4	6	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	11	0,060	6	4	6	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,060	6	4	6	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,030	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,060	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,100	3	4	6	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,110	3	4	6	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,170	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4,5	0,160	3	4	6	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,070	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,070	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,090	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,100	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,070	3	4	1	2	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,040	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,060	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,060	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,060	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,140	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,100	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,130	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,130	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	2,5	0,140	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,140	2	6	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	3	0,060	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,100	6	4	6	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	7	0,140	3	4	1	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,100	3	4	1	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,060	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,130	45	0	4	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,220	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,140	3	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,090	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	3	0,080	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	7	0,090	3	4	6	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	4	0,100	3	4	1	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	4	0,130	3	4	1	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	9	0,210	3	4	1	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	12,5	0,170	3	6	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,140	2	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,100	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,080	3	4	6	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,070	2	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,100	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	3	0,060	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,140	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,130	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	6	0,110	6	4	6	2	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	2	0,130	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,130	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,130	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,150	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,300	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,130	3	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,130	2	7	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,130	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,220	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,200	2	7	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	7	0,130	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3,5	0,090	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	6	0,090	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	8	0,100	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	6	0,090	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	6	0,060	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	6	0,060	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	7	0,060	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	5	0,060	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,110	4	4	6	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,100	4	4	6	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,060	4	4	6	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,090	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,060	4	4	6	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,050	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,120	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,120	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	2	0,100	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,000	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,140	3	4	6	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,040	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,060	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,100	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,110	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,090	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,110	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,110	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,120	3	4	0	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,030	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,230	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,140	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,070	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,060	3	4	1	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,100	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,130	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	6	0,170	3	4	1	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,180	8	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	7	0,130	3	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	6	0,070	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	8	0,040	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	7	0,060	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	6	0,060	2	1	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,130	3	4	1	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,060	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,110	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	18,1	0,420	2,5	2	7		FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	11	0,248	13	2	4	3	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	14	0,300	8	2	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5,5	0,115	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,001	2	4	5		FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	10	0,280	11	4	3		FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,133	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	6,5	0,121	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	7	0,250	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,003	10	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,003	8	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	4	0,310	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	13	0,004	9	4	6	5	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	15	0,002	10	4	6	2	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	15	0,005	11	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,001	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	8	0,110	7	1	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,260	3	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	11	0,320	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,210	4	1	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	6,5	0,290	8	6	1	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,001	5	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,001	2,5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	17	0,506	7	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	5	0,180	3	6	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	6,5	0,260	4	6	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	3	0,110	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,002	4,5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	15	0,002	4,8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	13	0,200	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	8	0,001	1,5	4	6	5	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	18,5	0,019	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,000	1,2	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,001	3,5	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	13	0,690	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,140	3,5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Anden	4	0,160	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,370	12	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	5	0,100	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,002	10	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
andén	14	0,178	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	9	0,970	6	6	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	5	0,070	2	0	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	18,5	0,300	8	6	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,001	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,090	4	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,100	3,5	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,080	1,5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,110	3,3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12,5	0,171	4	7	4	5	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	13	0,004	13	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,002	4,4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	6,5	0,210	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	5	0,470	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,230	4	6	2	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	3	0,200	2	6	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	3	0,110	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,260	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12,5	0,003	8	4	1	7	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	5	0,270	3	6	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,001	4	4	1	7	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,001	4	4	1	7	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
andén	7	0,171	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	6,2	0,140	2	2	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,260	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,002	6,5	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	5	0,300	2	6	2	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,460	10	2	7	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,390	8	2	7	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	14	26,000	3,5	0	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	14	0,525	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,270	3	6	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	4	0,220	3	6	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	5	0,090	4	6	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	4	0,280	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	13	0,300	7	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,180	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	4	0,117	4	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,090	2	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,080	2,5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,080	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,290	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Andén	3	0,140	2	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	11	0,870	8	6	4	2	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	9	0,920	8	6	4	2	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	4	0,210	3	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	4	0,200	3	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	17	0,600	8	6	4	2	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	4	0,190	3	6	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,070	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,220	4	6	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,280	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	4	0,110	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	5	0,220	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	8	0,320	5	6	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,260	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,980	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,17	4	4			FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
andén	5	0,073	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,004	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,114	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	15	0,780	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	8,000	1,2	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	2	0,93	10	2	7	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	12,5	0,242	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	10	0,310	4	6	0	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,140	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,080	1,2	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,050	2	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	4	0,260	3	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	7	0,290	4	6	4	2	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	7	0,290	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	19	0,800	8	6	4	2	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	18	0,130	2	7	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	14	0,290	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,280	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	18	0,320	5	7	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,250	3	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,380	7	6	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	16	0,470	18	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,310	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque ur	10	0,510	23	0	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	12	0,320	11	2	4		FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	14	0,320	11	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	14	0,350	6	7	6	5	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,150	9	0	1	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	3	0,120	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	19	0,300	5	7	5	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Separador	6,5	0,002	11	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	2	0,001	1,9	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	17	0,630	6	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	4	0,140	5	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	10	0,370	14	2	4	5	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	6,5	0,320	5	2	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	12	0,200	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	8	0,160	11	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	7	14,000	3	6	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
parque Ur	18	0,131	2	7	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	12,5	0,500	18	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,290	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	16	0,590	8	2	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	8	0,19	6	4			FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	12,5	0,235	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	15	0,312	9	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,360	3	6	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	17	0,610	5	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	19	0,640	19	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	13	0,320	8	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	15	0,130	2	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	14	0,410	4	0	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	14	0,496	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	14	0,230	4	1	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12,5	0,010	3	7	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	18	0,420	7	6	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	20	1,050	12	6	2	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	19	0,510	8	2	5	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	19	0,520	9	6	7	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	15	0,410	7	2	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	15	0,110	8	2	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	11	0,53	10	2	7	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,61	8	2	7	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
parque Ur	6	0,210	2	4			FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	6,5	0,370	8	4	5		FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	6,5	0,370	8	4	5	2	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	15	0,235	2	7	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12,5	0,170	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	8	0,290	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	8	0,300	5	6	2	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	13	0,100	6	6	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,400	17	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	6,5	0,340	13	0	4	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	8	0,001	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,001	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	8	0,320	4	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	lo_fitosani	Operador
Separador	7	0,350	4	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,330	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,230	7	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,420	5	0	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	16	0,690	16	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,590	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,181	2	7	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,380	14	0	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	11	0,330	9	0	0	5	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,400	11	2	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	14	0,350	10	1	0	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	8	0,450	18	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	12	0,410	12	4	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,370	10	7	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,250	4	0	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	18	0,520	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque ur	19	0,020	20	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	7	0,190	5,5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	11	0,520	15	1	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	17	0,900	15	2	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	19	0,520	12	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,300	4	0	0	7	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,200	3	0	0	7	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,330	3	7	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	19	0,360	4	7	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	7	0,390	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	16	0,530	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	15	0,430	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	9	0,410	5	7	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	13	0,500	14	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,320	7	6	4	2	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,360	7	6	4	2	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	8	0,300	10	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	19	0,400	16	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
parque Ur	19	0,134	2	7	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	8	0,750	16	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	8	0,170	9	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	8	0,170	3	7	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	8	0,110	3	7	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	14	0,370	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	12	0,680	10	2	7	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,410	8	6	2	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	12	0,380	13	2	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	8	0,130	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	19	0,810	10	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	15	0,420	10	2	7	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	lo_fitosani	Operador
Escenario	15	0,420	10	2	7	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona Blan	7	0,230	5	2	4	5	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,470	9	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	13	0,220	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,700	12	4			FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Bahía de B	14	0,400	12	4			FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,670	8	4			FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	15	0,700	20	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,580	11	6	2	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,520	10	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	12,5	0,360	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	14	0,410	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	13	0,430	2	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	7	0,230	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	7	0,200	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	7	0,300	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	12,5	0,510	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	7	0,230	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	3	0,130	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	3,5	0,110	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	7	0,290	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	3	0,130	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	7	0,230	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	5	0,260	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	7	0,310	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	6,5	0,410	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	5	0,500	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	5	0,460	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	7	0,430	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	7	0,350	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	6,5	0,230	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	12,5	0,210	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	12,5	0,560	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,290	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	16	0,520	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,870	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,400	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	12,5	0,360	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	12,5	0,510	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	12,5	0,560	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	12,5	0,580	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	14	0,490	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	8	0,430	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,320	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	14	0,520	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	2	0,230	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Separador	5	0,530	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,520	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,260	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,330	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,290	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,220	3	0	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,350	3	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	6,5	0,330	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,210	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	3	0,220	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	3	0,260	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	6,5	0,124	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	6,5	0,092	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	7	0,092	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	6	0,083	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,050	2	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	7	0,130	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
zona blan	6,5	0,330	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,133	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,133	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	14	0,509	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	17	0,327	7	4	2	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	11	0,114	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,114	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	18,5	0,655	3	7	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	19	0,576	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	19	0,576	7	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
andén	4	0,063	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,130	3	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,300	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,100	2	6	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	5	0,130	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	5	0,080	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,360	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,270	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,180	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,080	3	4	2	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,240	4	6	2	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,250	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,360	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,230	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,070	3	4	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	11	0,170	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,290	2	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,170	3	4	7	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,130	3	4	7	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	8	0,180	2	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,180	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
parque Ur	4	0,130	3	7	0	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
parque Ur	13	0,230	5	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
parque Ur	13	0,250	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,180	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,250	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,220	3	7	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,220	3	7	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,230	3	7	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,170	3	7	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,040	3	7	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12	0,210	4	6	2	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,180	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,380	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	10	0,230	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,040	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,180	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,160	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,180	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,100	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	4	0,140	2	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	4	0,110	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	7	0,260	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,540	3	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	7	0,220	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	7	0,102	3	7	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	3	0,089	4	3	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	3	0,086	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,090	2	7	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,170	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
escenario	15	40	6	2	7		FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
escenario	14	40	6	2	7	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	9,5	0,4	8	2	1	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
escenario	15	0,4	6	2	7		FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,270	6	7	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	5	0,120		4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,4	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
parque Ur	20	0,462	4	2	7	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
parque Ur	19	0,465	4	2	4	7	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	10	0,320	14	2	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	10	0,330	14	2	4	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	9,5	0,28	8	2	4	5	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	0,28	28,000	8	2	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,100	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,130	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Parque Ur	14	0,290	8	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,700	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	5	0,050	4	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,061	2	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,290	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	6,5	0,100	7	6	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,530	10	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,060	6	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,160	8	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	9	0,070	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,140	7	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,150	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	12,5	0,310	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,090	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,300	10	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,090	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,070	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,170	6	4	2	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,140	6	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,150	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,160	5	6	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,160	9	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,070	4	6	2	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,140	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,090	3	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	5	0,140	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	4	0,080	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	7	0,080	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	6,5	0,350	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	4	0,080	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	5	0,150	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	5	0,060	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Escenario	8	0,090	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,350	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,180	11	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,200	8	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	14	0,320	9	6	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,060	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,080	3	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	7	0,150	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,260	9	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,230	8	6	4	3	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	12	0,300	7	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,220	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,200	10	4	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	o_fitosani	Operador
Anden	10	0,260	11	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,073	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,140	6	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,070	2	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,370	12	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,080	4	0	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,190	5	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,102	8	0	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,051	3	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	8	0,590	14	0	2	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,140	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	3,5	0,320	15	6	2	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,280	13	6	2	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	9	0,260	6	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	13	0,250	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,100	4	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	13	0,220	8	0	6	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	9	0,270	8	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,160	9	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,120	10	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,070	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	5	0,064	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,700	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	8	0,300	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,165	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,101	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,101	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,127	4	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	2	0,170	3	4	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,076	2	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	4	0,170	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	4	0,070	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	4	0,040	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	4	0,060	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	4	0,060	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	5	0,060	2	6	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	7	0,156	5	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	4	0,080	2	7	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	14	0,310	3	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,600	2	6	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,040	4	3	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,101	3	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,073	2	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	8	0,070	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6	0,073	4	6	4	1	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	12,5	0,133	4	4	6	5	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

Emplazam	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod	estimada de interv	lo_fitosani	Operador
Parque Ur	8	0,100	3	6	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	3	0,050	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,110	4	6	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	6,5	0,070	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	6,5	0,190	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,090	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	7	0,130	6	4	1	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	30,000	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	11	0,430	14	1	4	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	10	0,420	12	1	4	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,300	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	9	0,420	11	1	4	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	13	0,955	5	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	13	0,390	13	1	4	6	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Otro	2	0,500	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Otro	3	0,500	4	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Otro	4	0,500	2	6	2	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Otro	4	0,100	6	2	6	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Otro	5	0,100	4	6	2	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,038	2	6	3	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Parque Ur	4	0,039	2	6	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	6,5	0,060	3	4	0	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	11	0,310	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	11	0,280	4	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	11	0,340	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	11	0,270	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	11	0,310	4	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	11	0,280	4	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	11	0,340	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	11	0,270	4	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Zona blan	11	0,280	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	15	0,350	3	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Andén	8	0,280	4	4	1	5	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	8	0,350	5	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	8	0,280	5	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Separador	8	0,350	5	4	1	0	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA
Anden	17	0,830	10	2	7	4	FEBRERO DE 2023	10	VEOLIA

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067033,9	871819,35	-76,47437	3,436952		FEBRERO DE 2023
1067053,0	871817,36	-76,47419	3,436934		FEBRERO DE 2023
1067057,7	871806,72	-76,47415	3,436838		FEBRERO DE 2023
1067010,5	871848,79	-76,47458	3,437218		FEBRERO DE 2023
1067024,9	871854,92	-76,47445	3,437273		FEBRERO DE 2023
1067018,9	871861,37	-76,47450	3,437332		FEBRERO DE 2023
1067012,3	871866,25	-76,47456	3,437376		FEBRERO DE 2023
1067006,0	871871,89	-76,47462	3,437427		FEBRERO DE 2023
1067012,0	871882,44	-76,47456	3,437522		FEBRERO DE 2023
1067003,3	871885,54	-76,47464	3,43755		FEBRERO DE 2023
1067024,7	871896,58	-76,47445	3,43765		FEBRERO DE 2023
1067031,8	871892,48	-76,47438	3,437613		FEBRERO DE 2023
1067035,8	871887,52	-76,47435	3,437568		FEBRERO DE 2023
1067042,6	871881,49	-76,47429	3,437513		FEBRERO DE 2023
1066998,4	871877,75	-76,47468	3,43748		FEBRERO DE 2023
1067007,1	871871,08	-76,47450	3,437308		FEBRERO DE 2023
1066991,9	871885,66	-76,47474	3,437551		FEBRERO DE 2023
1066984,8	871890,17	-76,47481	3,437592		FEBRERO DE 2023
1067001,9	871896,32	-76,47465	3,437648		FEBRERO DE 2023
1067010,7	871906,87	-76,47457	3,437743		FEBRERO DE 2023
1066995,2	871903,92	-76,47471	3,437717		FEBRERO DE 2023
1067000,2	871912,44	-76,47467	3,437794		FEBRERO DE 2023
1066992,4	871918,6	-76,47474	3,437849		FEBRERO DE 2023
1066987,4	871904,98	-76,47478	3,437726		FEBRERO DE 2023
1066988,0	871895,60	-76,47467	3,43753		FEBRERO DE 2023
1066957,3	871908,45	-76,47505	3,437757		FEBRERO DE 2023
1066960,7	871922,39	-76,47502	3,437883		FEBRERO DE 2023
1066964,0	871929,28	-76,47499	3,437946		FEBRERO DE 2023
1066968,7	871937,57	-76,47495	3,438021		FEBRERO DE 2023
1066951	871937,75	-76,47511	3,438022		FEBRERO DE 2023
1066945,4	871952,94	-76,47516	3,43816		FEBRERO DE 2023
1066937,8	871958,22	-76,47523	3,438208		FEBRERO DE 2023
1066946,3	871952,79	-76,47505	3,438047		FEBRERO DE 2023
1066932,5	871951,89	-76,47528	3,43815		FEBRERO DE 2023
1066920,8	871938,47	-76,47538	3,438029		FEBRERO DE 2023
1066917,2	871927,38	-76,47542	3,437929		FEBRERO DE 2023
1066913,0	871931,71	-76,47545	3,437968		FEBRERO DE 2023
1066899,6	871942,63	-76,47557	3,438067		FEBRERO DE 2023
1066900,6	871940,16	-76,47546	3,437933		FEBRERO DE 2023
1066883,2	871956,19	-76,47572	3,438189		FEBRERO DE 2023
1066872,5	871964,81	-76,47582	3,438267		FEBRERO DE 2023
1066867,9	871968,45	-76,47586	3,4383		FEBRERO DE 2023
1066901,1	871963,82	-76,47556	3,438258		FEBRERO DE 2023
1066825,9	872029,26	-76,47624	3,43885		FEBRERO DE 2023
1066891,8	871982,39	-76,47564	3,438426		FEBRERO DE 2023
1066879,6	871979,51	-76,47575	3,4384		FEBRERO DE 2023
1066868,4	871989,72	-76,47585	3,438492		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1066854,1	872009,51	-76,47598	3,438671		FEBRERO DE 2023
1066819,2	872032,69	-76,47630	3,438881		FEBRERO DE 2023
1066833,2	872039,27	-76,47617	3,43894		FEBRERO DE 2023
1066836,2	872025,23	-76,47604	3,438703		FEBRERO DE 2023
1066831,6	872043,52	-76,47608	3,438868		FEBRERO DE 2023
1067807,8	871590,38	-76,46740	3,434881		FEBRERO DE 2023
1067808,5	871572,81	-76,4674	3,434722		FEBRERO DE 2023
1067791,0	871567,32	-76,46755	3,434673		FEBRERO DE 2023
1067785,1	871559,22	-76,46761	3,434599		FEBRERO DE 2023
1067787,2	871559,22	-76,46759	3,434599		FEBRERO DE 2023
1067790,1	871560,37	-76,46756	3,43461		FEBRERO DE 2023
1067794,6	871563,99	-76,46752	3,434643		FEBRERO DE 2023
1067799,2	871559,45	-76,46748	3,434601		FEBRERO DE 2023
1067796,8	871567,35	-76,46750	3,434673		FEBRERO DE 2023
1067812,6	871565,53	-76,46726	3,43454		FEBRERO DE 2023
1067813,0	871568,15	-76,46736	3,43468		FEBRERO DE 2023
1067816,0	871574,66	-76,46733	3,434739		FEBRERO DE 2023
1067819,2	871575,49	-76,46730	3,434746		FEBRERO DE 2023
1067824,7	871565,66	-76,46725	3,434658		FEBRERO DE 2023
1067821,1	871568,27	-76,46728	3,434681		FEBRERO DE 2023
1067826,4	871569,76	-76,46713	3,434578		FEBRERO DE 2023
1067825,2	871573,54	-76,46725	3,434729		FEBRERO DE 2023
1067833,8	871569,37	-76,46717	3,434691		FEBRERO DE 2023
1067834,5	871571,56	-76,46716	3,434711		FEBRERO DE 2023
1067844,3	871569,62	-76,46707	3,434693		FEBRERO DE 2023
1067855,1	871571,65	-76,46698	3,434712		FEBRERO DE 2023
1067869,3	871575,36	-76,46685	3,434745		FEBRERO DE 2023
1067876,9	871574,49	-76,46678	3,434737		FEBRERO DE 2023
1067879,3	871576,29	-76,46676	3,434754		FEBRERO DE 2023
1067881,0	871577,64	-76,46674	3,434766		FEBRERO DE 2023
1067890,5	871577,26	-76,46666	3,434762		FEBRERO DE 2023
1067895,2	871578,17	-76,46662	3,434771		FEBRERO DE 2023
1067899,2	871580,98	-76,46658	3,434796		FEBRERO DE 2023
1067902,5	871580,26	-76,46655	3,43479		FEBRERO DE 2023
1067919,9	871515,53	-76,46639	3,434204		FEBRERO DE 2023
1067929,4	871513,84	-76,46631	3,434189		FEBRERO DE 2023
1067923,0	871523,14	-76,46637	3,434273		FEBRERO DE 2023
1067924,8	871521,19	-76,46635	3,434255		FEBRERO DE 2023
1067151,6	872027,2	-76,47320	3,438719		FEBRERO DE 2023
1067154,4	872028,63	-76,47318	3,438732		FEBRERO DE 2023
1067156,2	872032,71	-76,47327	3,438881		FEBRERO DE 2023
1067161,6	872031,64	-76,47322	3,438871		FEBRERO DE 2023
1067161,8	872044,14	-76,47321	3,438984		FEBRERO DE 2023
1067164,2	872044,96	-76,47319	3,438992		FEBRERO DE 2023
1067165,7	872056,08	-76,47318	3,439092		FEBRERO DE 2023
1067169,8	872065,9	-76,47314	3,439181		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067170,9	872067,21	-76,47313	3,439193		FEBRERO DE 2023
1067170,1	872072,49	-76,47314	3,439241		FEBRERO DE 2023
1067173,2	872072,68	-76,47301	3,43913		FEBRERO DE 2023
1067176,4	872083,86	-76,47298	3,439231		FEBRERO DE 2023
1067183,5	872093,36	-76,47302	3,439429		FEBRERO DE 2023
1067183,0	872097,51	-76,47292	3,439354		FEBRERO DE 2023
1067187,3	872100,67	-76,47298	3,439495		FEBRERO DE 2023
1067190,6	872109,52	-76,47285	3,439463		FEBRERO DE 2023
1067189,7	872115,26	-76,47296	3,439627		FEBRERO DE 2023
1067194,9	872116,86	-76,47292	3,439642		FEBRERO DE 2023
1067194,8	872121,17	-76,47292	3,439681		FEBRERO DE 2023
1066865,4	872035,33	-76,47588	3,438905		FEBRERO DE 2023
1067149,6	872006,19	-76,47332	3,438641		FEBRERO DE 2023
1067160,1	872024,39	-76,47323	3,438805		FEBRERO DE 2023
1067172,1	872047,09	-76,47312	3,439011		FEBRERO DE 2023
1067174,8	872055,69	-76,47299	3,438976		FEBRERO DE 2023
1067172,5	872055,89	-76,47312	3,439091		FEBRERO DE 2023
1067176,5	872064,17	-76,47308	3,439165		FEBRERO DE 2023
1067181,6	872070,69	-76,47293	3,439112		FEBRERO DE 2023
1067386,9	871808,92	-76,47108	3,436744		FEBRERO DE 2023
1067183,7	872079,33	-76,47291	3,43919		FEBRERO DE 2023
1067190,2	872093,37	-76,47296	3,439429		FEBRERO DE 2023
1067191,9	872094,54	-76,47284	3,439328		FEBRERO DE 2023
1067194,6	872100,12	-76,47281	3,439378		FEBRERO DE 2023
1067202,0	872109,11	-76,47285	3,439572		FEBRERO DE 2023
1067185,8	872082,9	-76,47300	3,439335		FEBRERO DE 2023
1067216,8	872109,12	-76,47261	3,439459		FEBRERO DE 2023
1067133,3	872019,79	-76,47347	3,438764		FEBRERO DE 2023
1067126,6	872021,93	-76,47353	3,438783		FEBRERO DE 2023
1067114,7	872029,40	-76,47364	3,438851		FEBRERO DE 2023
1067108,8	872030,86	-76,47369	3,438864		FEBRERO DE 2023
1067094,6	872034,53	-76,47382	3,438897		FEBRERO DE 2023
1067069,8	872049,43	-76,47404	3,439032		FEBRERO DE 2023
1067065,2	872052,46	-76,47408	3,43906		FEBRERO DE 2023
1067034,5	872066,93	-76,47436	3,43919		FEBRERO DE 2023
1067028,2	872068,03	-76,47442	3,4392		FEBRERO DE 2023
1067025,0	872080,03	-76,47445	3,439309		FEBRERO DE 2023
1066912,3	872166,94	-76,47546	3,440095		FEBRERO DE 2023
1066920,1	872161,87	-76,47539	3,440049		FEBRERO DE 2023
1066922,0	872155,02	-76,47537	3,439987		FEBRERO DE 2023
1066946,7	872124,18	-76,47515	3,439708		FEBRERO DE 2023
1066946,5	872124,03	-76,47515	3,439707		FEBRERO DE 2023
1066951,1	872119,41	-76,47511	3,439665		FEBRERO DE 2023
1066974,4	872103,13	-76,47490	3,439518		FEBRERO DE 2023
1067000,1	872084,48	-76,47467	3,439349		FEBRERO DE 2023
1067000,3	872091,63	-76,47467	3,439414		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067002,8	872099,45	-76,47464	3,439484		FEBRERO DE 2023
1067021,4	872074,80	-76,47437	3,43915		FEBRERO DE 2023
1067015,4	872084,68	-76,47453	3,439351		FEBRERO DE 2023
1067058,2	872064,05	-76,47415	3,439164		FEBRERO DE 2023
1067088,6	872050,28	-76,47387	3,43904		FEBRERO DE 2023
1067094,9	872047,41	-76,47382	3,439014		FEBRERO DE 2023
1067097,7	872045,52	-76,47379	3,438997		FEBRERO DE 2023
1067102,2	872043,69	-76,47375	3,43898		FEBRERO DE 2023
1067107,8	872040,89	-76,47370	3,438955		FEBRERO DE 2023
1067114,0	872038,56	-76,47364	3,438934		FEBRERO DE 2023
1067117,8	872036,56	-76,47361	3,438916		FEBRERO DE 2023
1067116,8	872059,85	-76,47362	3,439126		FEBRERO DE 2023
1067104,8	872064,78	-76,47373	3,439171		FEBRERO DE 2023
1067122,9	872063,38	-76,47346	3,439046		FEBRERO DE 2023
1067113,6	872069,76	-76,47365	3,439216		FEBRERO DE 2023
1067122,0	872060,86	-76,47357	3,439136		FEBRERO DE 2023
1067128,0	872037,75	-76,47341	3,438814		FEBRERO DE 2023
1067112,7	872043,44	-76,47366	3,438978		FEBRERO DE 2023
1067119,5	872040,13	-76,4736	3,438948		FEBRERO DE 2023
1067125,8	872045,16	-76,47354	3,438994		FEBRERO DE 2023
1067132,9	872052,47	-76,47347	3,43906		FEBRERO DE 2023
1067133,2	872059,74	-76,47347	3,439125		FEBRERO DE 2023
1067131,2	872064,12	-76,47349	3,439165		FEBRERO DE 2023
1067133,4	872062,49	-76,47347	3,43915		FEBRERO DE 2023
1067138,6	872065,91	-76,47342	3,439181		FEBRERO DE 2023
1067131,6	872074,46	-76,47349	3,439258		FEBRERO DE 2023
1067118,8	872080,13	-76,47360	3,43931		FEBRERO DE 2023
1067116,3	872085,25	-76,47362	3,439356		FEBRERO DE 2023
1067110,7	872080,6	-76,47367	3,439314		FEBRERO DE 2023
1067111,8	872082,68	-76,47366	3,439333		FEBRERO DE 2023
1067115,6	872085,2	-76,47363	3,439356		FEBRERO DE 2023
1067104,6	872084,48	-76,47373	3,439349		FEBRERO DE 2023
1067107,7	872079,8	-76,47370	3,439307		FEBRERO DE 2023
1067103,9	872079,36	-76,47374	3,439303		FEBRERO DE 2023
1067104,6	872077,18	-76,47373	3,439283		FEBRERO DE 2023
1067097,6	872074,94	-76,47379	3,439263		FEBRERO DE 2023
1067101,8	872067,18	-76,47375	3,439193		FEBRERO DE 2023
1067091,8	872059,16	-76,47384	3,43912		FEBRERO DE 2023
1067100,5	872055,95	-76,47377	3,439091		FEBRERO DE 2023
1067095,5	872050,43	-76,47381	3,439041		FEBRERO DE 2023
1067094,0	872053,83	-76,47382	3,439072		FEBRERO DE 2023
1067091,9	872060,32	-76,47384	3,439131		FEBRERO DE 2023
1067090,9	872056,58	-76,47385	3,439097		FEBRERO DE 2023
1067093,3	872062,98	-76,47383	3,439155		FEBRERO DE 2023
1067094,1	872065,78	-76,47382	3,43918		FEBRERO DE 2023
1067114,0	872011,18	-76,47364	3,438686		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067109,7	872004,45	-76,47368	3,438625		FEBRERO DE 2023
1067107,6	872000,59	-76,47370	3,438591		FEBRERO DE 2023
1067104,3	872000,38	-76,47373	3,438589		FEBRERO DE 2023
1067103,7	871998,12	-76,47374	3,438568		FEBRERO DE 2023
1067101,2	871999,99	-76,47376	3,438585		FEBRERO DE 2023
1067102,4	872002,58	-76,47375	3,438609		FEBRERO DE 2023
1067101,4	872007,73	-76,47376	3,438655		FEBRERO DE 2023
1067088,6	871995,61	-76,47387	3,438546		FEBRERO DE 2023
1067090,8	871997,54	-76,47385	3,438563		FEBRERO DE 2023
1067089,6	872001,19	-76,47386	3,438596		FEBRERO DE 2023
1067090,8	872003,09	-76,47385	3,438613		FEBRERO DE 2023
1067078,2	871996,34	-76,47397	3,438552		FEBRERO DE 2023
1067072,5	872001,1	-76,47402	3,438595		FEBRERO DE 2023
1067067,4	872012,12	-76,47406	3,438695		FEBRERO DE 2023
1067071,1	872011,36	-76,47403	3,438688		FEBRERO DE 2023
1067069,6	872016,61	-76,47404	3,438735		FEBRERO DE 2023
1067073,8	872021,36	-76,47401	3,438778		FEBRERO DE 2023
1067079,0	872025,49	-76,47396	3,438816		FEBRERO DE 2023
1067079,1	872028,32	-76,47396	3,438841		FEBRERO DE 2023
1067078,8	872031,84	-76,47396	3,438873		FEBRERO DE 2023
1067101,2	872021,91	-76,47376	3,438783		FEBRERO DE 2023
1067078,2	872014,4	-76,47397	3,438715		FEBRERO DE 2023
1067023,2	872092,29	-76,47446	3,439419		FEBRERO DE 2023
1067020,7	872095,06	-76,47448	3,439445		FEBRERO DE 2023
1067023,9	872096,19	-76,47445	3,439455		FEBRERO DE 2023
1067024,4	872100,92	-76,47445	3,439498		FEBRERO DE 2023
1067019,4	872114,01	-76,4745	3,439616		FEBRERO DE 2023
1067026,3	872102,02	-76,47443	3,439508		FEBRERO DE 2023
1067023,9	872108,44	-76,47446	3,439566		FEBRERO DE 2023
1067035,1	872107,48	-76,47435	3,439557		FEBRERO DE 2023
1067030,5	872114,32	-76,47440	3,439619		FEBRERO DE 2023
1067030,1	872116,67	-76,47440	3,43964		FEBRERO DE 2023
1067030,5	872116,71	-76,47440	3,439641		FEBRERO DE 2023
1067035,2	872117,49	-76,47435	3,439647		FEBRERO DE 2023
1067022,6	872122,89	-76,47447	3,439696		FEBRERO DE 2023
1067029,0	872134,49	-76,47441	3,439801		FEBRERO DE 2023
1067027,1	872138,31	-76,47443	3,439836		FEBRERO DE 2023
1067032,7	872143,93	-76,47438	3,439887		FEBRERO DE 2023
1067032,7	872151,94	-76,47438	3,439959		FEBRERO DE 2023
1067034,1	872158,56	-76,47436	3,440019		FEBRERO DE 2023
1067037,3	872130,26	-76,47433	3,439763		FEBRERO DE 2023
1067041,5	872130,11	-76,47430	3,439762		FEBRERO DE 2023
1067042,8	872131,36	-76,47429	3,439773		FEBRERO DE 2023
1067038,6	872134,84	-76,47432	3,439804		FEBRERO DE 2023
1067043,7	872137,47	-76,47428	3,439828		FEBRERO DE 2023
1067121,3	872054,84	-76,47358	3,439081		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067050,7	872148,29	-76,47421	3,439926		FEBRERO DE 2023
1067050,1	872158,69	-76,47422	3,44002		FEBRERO DE 2023
1066820,7	872044,38	-76,47628	3,438987		FEBRERO DE 2023
1066814,6	872051,72	-76,47634	3,439053		FEBRERO DE 2023
1066814,0	872055,74	-76,47634	3,439089		FEBRERO DE 2023
1066799,4	872049,29	-76,47647	3,439031		FEBRERO DE 2023
1066783,6	872060,59	-76,47662	3,439133		FEBRERO DE 2023
1066774,9	872052,57	-76,4767	3,439061		FEBRERO DE 2023
1066785,3	872046,09	-76,47660	3,439002		FEBRERO DE 2023
1066792,2	872041,78	-76,47654	3,438963		FEBRERO DE 2023
1066807,9	872030,94	-76,47640	3,438865		FEBRERO DE 2023
1066804,5	872040,17	-76,47643	3,438949		FEBRERO DE 2023
1066817,0	872040,23	-76,47632	3,438949		FEBRERO DE 2023
1066940,9	871977,38	-76,47520	3,438381		FEBRERO DE 2023
1066933,5	871982,99	-76,47527	3,438431		FEBRERO DE 2023
1066904,8	872004,21	-76,47553	3,438623		FEBRERO DE 2023
1066890,5	872014,79	-76,47566	3,438719		FEBRERO DE 2023
1066880,1	872023,58	-76,47575	3,438799		FEBRERO DE 2023
1066873,4	872029	-76,47581	3,438848		FEBRERO DE 2023
1066870,1	872032,44	-76,47584	3,438879		FEBRERO DE 2023
1066856,3	872042,49	-76,47596	3,43897		FEBRERO DE 2023
1066824,4	872070,79	-76,47625	3,439225		FEBRERO DE 2023
1066816,4	872072,6	-76,47632	3,439242		FEBRERO DE 2023
1066809,6	872085,09	-76,47638	3,439355		FEBRERO DE 2023
1066811,6	872079,07	-76,47637	3,4393		FEBRERO DE 2023
1066812	872089,08	-76,47636	3,439391		FEBRERO DE 2023
1066803,3	872086,01	-76,47644	3,439363		FEBRERO DE 2023
1066801,5	872083,04	-76,47646	3,439336		FEBRERO DE 2023
1066816,7	872095,31	-76,47632	3,439447		FEBRERO DE 2023
1066831,0	872109,67	-76,47619	3,439577		FEBRERO DE 2023
1066840,7	872113,36	-76,47610	3,43961		FEBRERO DE 2023
1066844,3	872121,09	-76,47607	3,43968		FEBRERO DE 2023
1066867,7	872118,26	-76,47575	3,439544		FEBRERO DE 2023
1066865,4	872133,87	-76,47588	3,439796		FEBRERO DE 2023
1066864,1	872140,4	-76,47589	3,439855		FEBRERO DE 2023
1066872,5	872142,28	-76,47582	3,439872		FEBRERO DE 2023
1066880,9	872147,82	-76,47574	3,439922		FEBRERO DE 2023
1066886,1	872156,17	-76,4757	3,439997		FEBRERO DE 2023
1066893,0	872155,43	-76,47563	3,439991		FEBRERO DE 2023
1066916,7	872173,38	-76,47542	3,440153		FEBRERO DE 2023
1066920,9	872163,67	-76,47538	3,440065		FEBRERO DE 2023
1066917,0	872152,91	-76,47542	3,439968		FEBRERO DE 2023
1066922,1	872149,06	-76,47537	3,439933		FEBRERO DE 2023
1066928,8	872147,72	-76,47531	3,439921		FEBRERO DE 2023
1066939,0	872138,00	-76,47522	3,439833		FEBRERO DE 2023
1066949,9	872110,11	-76,47512	3,439581		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1066951,7	872106,87	-76,47511	3,439552		FEBRERO DE 2023
1066988,2	872085,48	-76,47478	3,439358		FEBRERO DE 2023
1066982,0	872088,58	-76,47483	3,439386		FEBRERO DE 2023
1067126,2	871962,93	-76,47353	3,43825		FEBRERO DE 2023
1067121,4	871958,48	-76,47358	3,43821		FEBRERO DE 2023
1067115,9	871939,42	-76,47363	3,438037		FEBRERO DE 2023
1067111,8	871933,8	-76,47356	3,437874		FEBRERO DE 2023
1067111,2	871921,25	-76,47367	3,437873		FEBRERO DE 2023
1067107,9	871913,73	-76,47370	3,437805		FEBRERO DE 2023
1067106,6	871908,74	-76,47371	3,43776		FEBRERO DE 2023
1067104,5	871905,03	-76,47373	3,437727		FEBRERO DE 2023
1067099,8	871904,13	-76,47377	3,437718		FEBRERO DE 2023
1067098,4	871890,72	-76,47378	3,437597		FEBRERO DE 2023
1067087,4	871883,11	-76,47388	3,437528		FEBRERO DE 2023
1067094,9	871873,69	-76,47382	3,437443		FEBRERO DE 2023
1067071,8	871880,42	-76,47402	3,437504		FEBRERO DE 2023
1067082,1	871883,89	-76,47393	3,437535		FEBRERO DE 2023
1067084,8	871888,48	-76,47380	3,437465		FEBRERO DE 2023
1067086,0	871892,02	-76,47379	3,437497		FEBRERO DE 2023
1067089,8	871895,23	-76,47386	3,437638		FEBRERO DE 2023
1067088,6	871900,34	-76,47377	3,437572		FEBRERO DE 2023
1067093,0	871902,87	-76,47383	3,437707		FEBRERO DE 2023
1067102,6	871926,29	-76,47364	3,437807		FEBRERO DE 2023
1067106,8	871936,69	-76,47371	3,438012		FEBRERO DE 2023
1067111,7	871949,4	-76,47367	3,438128		FEBRERO DE 2023
1067105,9	871929,43	-76,47372	3,437947		FEBRERO DE 2023
1067117,0	871958,68	-76,47351	3,438099		FEBRERO DE 2023
1067115,4	871962,13	-76,47353	3,438131		FEBRERO DE 2023
1067124,9	871967,22	-76,47355	3,438289		FEBRERO DE 2023
1067133,6	871983,12	-76,47336	3,43832		FEBRERO DE 2023
1067132,6	871989,96	-76,47337	3,438382		FEBRERO DE 2023
1067135,5	871996,37	-76,47335	3,43844		FEBRERO DE 2023
1067130,5	871985,99	-76,47350	3,438458		FEBRERO DE 2023
1067142,3	872010,89	-76,47328	3,438571		FEBRERO DE 2023
1067828,8	871655,39	-76,46711	3,435352		FEBRERO DE 2023
1067807,8	871656,99	-76,46740	3,435483		FEBRERO DE 2023
1067815,9	871662,81	-76,46733	3,435536		FEBRERO DE 2023
1067827,6	871696,68	-76,46722	3,435842		FEBRERO DE 2023
1067836,0	871700,91	-76,46715	3,435881		FEBRERO DE 2023
1067842,9	871720,41	-76,46709	3,436057		FEBRERO DE 2023
1067836,8	871717,99	-76,46714	3,436035		FEBRERO DE 2023
1067807,1	871711,22	-76,46741	3,435974		FEBRERO DE 2023
1067804,2	871710,29	-76,46743	3,435965		FEBRERO DE 2023
1067802,2	871706,34	-76,46745	3,43593		FEBRERO DE 2023
1067801,2	871711,44	-76,46746	3,435976		FEBRERO DE 2023
1067807,0	871714,21	-76,46741	3,436001		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067804,9	871718,18	-76,46743	3,436037		FEBRERO DE 2023
1067809,4	871717,27	-76,46739	3,436028		FEBRERO DE 2023
1067818,1	871749,48	-76,46731	3,43632		FEBRERO DE 2023
1067812,8	871767,53	-76,46736	3,436483		FEBRERO DE 2023
1067878,0	871790,47	-76,46677	3,43669		FEBRERO DE 2023
1067884,6	871806,1	-76,46671	3,436832		FEBRERO DE 2023
1067888,0	871811,77	-76,46668	3,436883		FEBRERO DE 2023
1067890,4	871815,36	-76,46655	3,436799		FEBRERO DE 2023
1067890,4	871820,9	-76,46666	3,436965		FEBRERO DE 2023
1067874,8	871845,3	-76,46680	3,437186		FEBRERO DE 2023
1067873,9	871848,58	-76,46681	3,437216		FEBRERO DE 2023
1067877,2	871833,64	-76,46667	3,436964		FEBRERO DE 2023
1067873,9	871855	-76,46681	3,437274		FEBRERO DE 2023
1067873,8	871860,76	-76,46681	3,437326		FEBRERO DE 2023
1067884,7	871851,98	-76,46671	3,437246		FEBRERO DE 2023
1067905,0	871828,62	-76,46642	3,436919		FEBRERO DE 2023
1067909,8	871823,93	-76,46638	3,436876		FEBRERO DE 2023
1067905,3	871849,3	-76,46652	3,437222		FEBRERO DE 2023
1067906,6	871850,84	-76,46651	3,437236		FEBRERO DE 2023
1067905,9	871855,48	-76,46652	3,437278		FEBRERO DE 2023
1067899,3	871882,59	-76,46647	3,437407		FEBRERO DE 2023
1067906,0	871894,84	-76,46652	3,437634		FEBRERO DE 2023
1067918,1	871906,6	-76,46641	3,43774		FEBRERO DE 2023
1067934,2	871882,23	-76,46616	3,437403		FEBRERO DE 2023
1067938,3	871879,03	-76,46623	3,437491		FEBRERO DE 2023
1067889,2	871965,44	-76,46667	3,438272		FEBRERO DE 2023
1067874,6	871971,69	-76,46680	3,438329		FEBRERO DE 2023
1067879,3	871976,22	-76,46676	3,43837		FEBRERO DE 2023
1067877,4	871979,58	-76,46678	3,4384		FEBRERO DE 2023
1067870,0	871986,56	-76,46684	3,438463		FEBRERO DE 2023
1067875,9	871972,39	-76,46668	3,438219		FEBRERO DE 2023
1067854,0	871983,24	-76,46699	3,438433		FEBRERO DE 2023
1067850,7	871984,32	-76,46702	3,438443		FEBRERO DE 2023
1067854,1	871987,53	-76,46699	3,438472		FEBRERO DE 2023
1067862,8	871991,76	-76,46691	3,43851		FEBRERO DE 2023
1067860,8	872002,17	-76,46682	3,438488		FEBRERO DE 2023
1067848,7	872015,32	-76,46693	3,438607		FEBRERO DE 2023
1067835,6	872027,4	-76,46705	3,438717		FEBRERO DE 2023
1067821,2	872043,49	-76,46718	3,438862		FEBRERO DE 2023
1067815,9	872038,87	-76,46733	3,438936		FEBRERO DE 2023
1067814,1	872046,21	-76,46735	3,439003		FEBRERO DE 2023
1067810,7	872046,83	-76,46738	3,439008		FEBRERO DE 2023
1067809,1	872053,12	-76,46728	3,438949		FEBRERO DE 2023
1067803,8	872048,69	-76,46744	3,439025		FEBRERO DE 2023
1067804,0	872040,88	-76,46744	3,438955		FEBRERO DE 2023
1067813,9	872033,06	-76,46735	3,438884		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067803,6	872035,32	-76,46733	3,438788		FEBRERO DE 2023
1067802,0	872039,06	-76,46735	3,438822		FEBRERO DE 2023
1067800,8	872036,8	-76,46736	3,438802		FEBRERO DE 2023
1067794,6	872030,86	-76,46752	3,438864		FEBRERO DE 2023
1067795,9	872026,2	-76,46740	3,438706		FEBRERO DE 2023
1067793,2	872023,59	-76,46743	3,438682		FEBRERO DE 2023
1067800,4	872017,89	-76,46736	3,438631		FEBRERO DE 2023
1067804,2	872021,13	-76,46743	3,438776		FEBRERO DE 2023
1067806,4	872027,73	-76,46741	3,438836		FEBRERO DE 2023
1067813,0	872028,1	-76,46735	3,438839		FEBRERO DE 2023
1067810,9	872025,1	-76,46727	3,438696		FEBRERO DE 2023
1067809,3	872017,98	-76,46739	3,438747		FEBRERO DE 2023
1067804,6	872018,21	-76,46743	3,43875		FEBRERO DE 2023
1067809,6	872011,71	-76,46739	3,438691		FEBRERO DE 2023
1067807,8	872007,69	-76,4673	3,438539		FEBRERO DE 2023
1067811,9	872006,49	-76,46726	3,438528		FEBRERO DE 2023
1067814,8	872003,97	-76,46734	3,438621		FEBRERO DE 2023
1067826,1	871983,47	-76,46713	3,438319		FEBRERO DE 2023
1067777,1	872014,17	-76,46757	3,438597		FEBRERO DE 2023
1067777,8	872024,2	-76,46757	3,438688		FEBRERO DE 2023
1067772,8	872027,01	-76,46761	3,438714		FEBRERO DE 2023
1067773,0	872017,12	-76,46772	3,43874		FEBRERO DE 2023
1067761,1	872023,26	-76,46772	3,43868		FEBRERO DE 2023
1067750,2	872028,67	-76,46792	3,438844		FEBRERO DE 2023
1067738,3	872035,26	-76,46792	3,438788		FEBRERO DE 2023
1067732,9	872037,67	-76,46808	3,438926		FEBRERO DE 2023
1067729,7	872039,97	-76,46810	3,438946		FEBRERO DE 2023
1067738,1	872045,33	-76,46792	3,438879		FEBRERO DE 2023
1067732,9	872046,97	-76,46797	3,438894		FEBRERO DE 2023
1067731,6	872063,53	-76,46809	3,439159		FEBRERO DE 2023
1067735,6	872070,33	-76,46794	3,439105		FEBRERO DE 2023
1067738,1	872076,18	-76,46792	3,439158		FEBRERO DE 2023
1067743,9	872023,53	-76,46787	3,438682		FEBRERO DE 2023
1067743,9	872018,49	-76,46787	3,438636		FEBRERO DE 2023
1067744,7	872018,87	-76,46797	3,438756		FEBRERO DE 2023
1067742,0	872018,04	-76,46789	3,438633		FEBRERO DE 2023
1067747,1	872010,23	-76,46784	3,438562		FEBRERO DE 2023
1067738,7	872014,46	-76,46802	3,438716		FEBRERO DE 2023
1067125,6	871826,53	-76,47344	3,436904		FEBRERO DE 2023
1067118,9	871828,97	-76,47360	3,437039		FEBRERO DE 2023
1067089,7	871852,49	-76,47386	3,437251		FEBRERO DE 2023
1067090,6	871859,53	-76,47386	3,437315		FEBRERO DE 2023
1067089,1	871864,89	-76,47387	3,437364		FEBRERO DE 2023
1067089,7	871868,12	-76,47376	3,437281		FEBRERO DE 2023
1067098,6	871875,21	-76,47378	3,437457		FEBRERO DE 2023
1067100,7	871843,88	-76,47366	3,437061		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067096,8	871880,99	-76,47380	3,437509		FEBRERO DE 2023
1067104,2	871888,02	-76,47373	3,437573		FEBRERO DE 2023
1067100,9	871891,27	-76,47366	3,43749		FEBRERO DE 2023
1067108,1	871895,58	-76,47359	3,437529		FEBRERO DE 2023
1067110,7	871900,65	-76,47367	3,437687		FEBRERO DE 2023
1067114,0	871908,56	-76,47354	3,437646		FEBRERO DE 2023
1067116,3	871913,42	-76,47362	3,437802		FEBRERO DE 2023
1067118,2	871918,36	-76,47350	3,437735		FEBRERO DE 2023
1067118,8	871919,52	-76,47360	3,437858		FEBRERO DE 2023
1067121,7	871924,83	-76,47358	3,437906		FEBRERO DE 2023
1067117,2	871921,03	-76,47362	3,437871		FEBRERO DE 2023
1067124,5	871931,2	-76,47355	3,437963		FEBRERO DE 2023
1067128,4	871939,22	-76,47352	3,438036		FEBRERO DE 2023
1067125,5	871943,04	-76,47354	3,43807		FEBRERO DE 2023
1067129,8	871949,35	-76,47350	3,438127		FEBRERO DE 2023
1067137,1	871955,67	-76,47344	3,438184		FEBRERO DE 2023
1067141,4	871963,31	-76,47340	3,438253		FEBRERO DE 2023
1067134,5	871959,75	-76,47346	3,438221		FEBRERO DE 2023
1067148,7	871969,41	-76,47333	3,438309		FEBRERO DE 2023
1067152,1	871975,79	-76,47330	3,438366		FEBRERO DE 2023
1067163,5	871971,93	-76,47320	3,438331		FEBRERO DE 2023
1067169,0	871962,09	-76,47315	3,438242		FEBRERO DE 2023
1067176,5	871956,62	-76,47308	3,438193		FEBRERO DE 2023
1067180,3	871956,57	-76,47305	3,438193		FEBRERO DE 2023
1067197,9	871946,35	-76,47289	3,4381		FEBRERO DE 2023
1067225,4	871928,78	-76,47264	3,437941		FEBRERO DE 2023
1067232,5	871931,94	-76,47258	3,43797		FEBRERO DE 2023
1067239,4	871929,62	-76,47241	3,437836		FEBRERO DE 2023
1067246,2	871925,96	-76,47235	3,437803		FEBRERO DE 2023
1067285,2	871915,71	-76,47200	3,43771		FEBRERO DE 2023
1067281,4	871909,34	-76,47203	3,437652		FEBRERO DE 2023
1067288,9	871912,85	-76,47207	3,437797		FEBRERO DE 2023
1067314,8	871896,01	-76,47184	3,437645		FEBRERO DE 2023
1067323,5	871892,68	-76,47165	3,437501		FEBRERO DE 2023
1067330,7	871885,84	-76,4717	3,437553		FEBRERO DE 2023
1067339,0	871885,86	-76,47151	3,43744		FEBRERO DE 2023
1067351,5	871880,21	-76,47140	3,437389		FEBRERO DE 2023
1067357,1	871877,73	-76,47146	3,43748		FEBRERO DE 2023
1067345,0	871857,54	-76,47146	3,437183		FEBRERO DE 2023
1067343,9	871855,1	-76,47147	3,437161		FEBRERO DE 2023
1067342,7	871852,48	-76,47159	3,437251		FEBRERO DE 2023
1067346,9	871848,75	-76,47155	3,437218		FEBRERO DE 2023
1067338,7	871843,89	-76,47152	3,43706		FEBRERO DE 2023
1067340,3	871841,66	-76,47161	3,437153		FEBRERO DE 2023
1067335,3	871835,54	-76,47155	3,436985		FEBRERO DE 2023
1067332,9	871830,61	-76,47167	3,437053		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067331,5	871828,47	-76,47158	3,436921		FEBRERO DE 2023
1067337,7	871825,19	-76,47163	3,437004		FEBRERO DE 2023
1067334,1	871819,87	-76,47166	3,436956		FEBRERO DE 2023
1067328,6	871817,88	-76,47171	3,436938		FEBRERO DE 2023
1067328,4	871813,24	-76,47172	3,436896		FEBRERO DE 2023
1067328,1	871807,71	-76,47172	3,436846		FEBRERO DE 2023
1067326,3	871804,17	-76,47173	3,436814		FEBRERO DE 2023
1067322,6	871801,18	-76,47177	3,436787		FEBRERO DE 2023
1067321,1	871795,98	-76,47178	3,43674		FEBRERO DE 2023
1067319,3	871791,56	-76,47169	3,436587		FEBRERO DE 2023
1067312,4	871787,48	-76,47186	3,436664		FEBRERO DE 2023
1067314,9	871784,36	-76,47184	3,436635		FEBRERO DE 2023
1067307,5	871777,49	-76,47180	3,43646		FEBRERO DE 2023
1067311,7	871775,29	-76,47176	3,43644		FEBRERO DE 2023
1067304,3	871770,86	-76,47183	3,4364		FEBRERO DE 2023
1067309,5	871767,77	-76,47189	3,436485		FEBRERO DE 2023
1067297,8	871756,37	-76,47189	3,436269		FEBRERO DE 2023
1067302,8	871764,67	-76,47184	3,436344		FEBRERO DE 2023
1067304,8	871754,06	-76,47193	3,436361		FEBRERO DE 2023
1067296,6	871752,17	-76,47200	3,436344		FEBRERO DE 2023
1067286,6	871741,22	-76,47209	3,436245		FEBRERO DE 2023
1067278,0	871755,62	-76,47217	3,436375		FEBRERO DE 2023
1067261,8	871755,89	-76,47221	3,436265		FEBRERO DE 2023
1067241,6	871772,59	-76,47239	3,436416		FEBRERO DE 2023
1067208,0	871787,76	-76,47280	3,436666		FEBRERO DE 2023
1067166,1	871807,53	-76,47307	3,436732		FEBRERO DE 2023
1067158,1	871811,38	-76,47314	3,436767		FEBRERO DE 2023
1067151,6	871813,94	-76,47331	3,436903		FEBRERO DE 2023
1067155,9	871921,22	-76,47327	3,437873		FEBRERO DE 2023
1067191,1	871897,83	-76,47285	3,437549		FEBRERO DE 2023
1067183,4	871911,33	-76,47302	3,437783		FEBRERO DE 2023
1067187,6	871910,91	-76,47288	3,437667		FEBRERO DE 2023
1067189,0	871915,33	-76,47297	3,43782		FEBRERO DE 2023
1067187,3	871917,09	-76,47298	3,437836		FEBRERO DE 2023
1067186,6	871920,89	-76,47299	3,43787		FEBRERO DE 2023
1067187,2	871922,96	-76,47299	3,437889		FEBRERO DE 2023
1067191,2	871928,59	-76,47284	3,437827		FEBRERO DE 2023
1067191,3	871939,36	-76,47295	3,438037		FEBRERO DE 2023
1067201,2	871937,89	-76,47275	3,437911		FEBRERO DE 2023
1067193,4	871945,9	-76,47293	3,438096		FEBRERO DE 2023
1067188,9	871943,94	-76,47297	3,438078		FEBRERO DE 2023
1067173,1	871947,22	-76,47311	3,438108		FEBRERO DE 2023
1067169,5	871944,54	-76,47315	3,438084		FEBRERO DE 2023
1067170,1	871929,91	-76,47303	3,437839		FEBRERO DE 2023
1067179,3	871918,07	-76,47295	3,437732		FEBRERO DE 2023
1067152,3	871929,43	-76,47319	3,437835		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067156,0	871934,17	-76,47327	3,43799		FEBRERO DE 2023
1067161,3	871945,45	-76,47322	3,438092		FEBRERO DE 2023
1067168,1	871949,48	-76,47316	3,438128		FEBRERO DE 2023
1067169,1	871954,37	-76,47315	3,438173		FEBRERO DE 2023
1067167,2	871935,11	-76,47317	3,437998		FEBRERO DE 2023
1067210,3	871796,57	-76,47278	3,436746		FEBRERO DE 2023
1067211,5	871799,75	-76,47277	3,436775		FEBRERO DE 2023
1067201,3	871803,6	-76,47286	3,436809		FEBRERO DE 2023
1067212,0	871796,04	-76,47266	3,436628		FEBRERO DE 2023
1067192,2	871806	-76,47284	3,436718		FEBRERO DE 2023
1067192,6	871809,17	-76,47283	3,436747		FEBRERO DE 2023
1067194,5	871804,30	-76,47282	3,436703		FEBRERO DE 2023
1067190,2	871806,96	-76,47285	3,436727		FEBRERO DE 2023
1067189,5	871809,06	-76,47297	3,436859		FEBRERO DE 2023
1067178,4	871815,58	-76,47306	3,436918		FEBRERO DE 2023
1067190,8	871816,20	-76,47295	3,436923		FEBRERO DE 2023
1067193,4	871819,49	-76,47293	3,436953		FEBRERO DE 2023
1067186,0	871817,03	-76,47300	3,436931		FEBRERO DE 2023
1067188,3	871797,90	-76,47298	3,436758		FEBRERO DE 2023
1067205,9	871811,78	-76,47271	3,43677		FEBRERO DE 2023
1067186,1	871805,40	-76,47300	3,436826		FEBRERO DE 2023
1067190,3	871798,14	-76,47285	3,436647		FEBRERO DE 2023
1067182,3	871807,01	-76,47303	3,43684		FEBRERO DE 2023
1067195,9	871798,41	-76,47291	3,436762		FEBRERO DE 2023
1067185,6	871833,39	-76,47300	3,437079		FEBRERO DE 2023
1067190,2	871832,87	-76,47296	3,437074		FEBRERO DE 2023
1067196,8	871831,92	-76,47290	3,437065		FEBRERO DE 2023
1067185,7	871834,46	-76,47300	3,437088		FEBRERO DE 2023
1067201,7	871836,41	-76,47275	3,436993		FEBRERO DE 2023
1067203,0	871823,26	-76,47284	3,436987		FEBRERO DE 2023
1067198,1	871822,86	-76,47289	3,436983		FEBRERO DE 2023
1067206,6	871829,79	-76,47281	3,437046		FEBRERO DE 2023
1067198,0	871827,87	-76,47289	3,437029		FEBRERO DE 2023
1067191,7	871825,45	-76,47295	3,437007		FEBRERO DE 2023
1067222,5	871828,79	-76,47267	3,437037		FEBRERO DE 2023
1067226,8	871828,21	-76,47252	3,436919		FEBRERO DE 2023
1067220,5	871822,68	-76,47269	3,436982		FEBRERO DE 2023
1067224,6	871827,33	-76,47265	3,437024		FEBRERO DE 2023
1067211,2	871828,74	-76,47267	3,436924		FEBRERO DE 2023
1067216,5	871826,77	-76,47272	3,437019		FEBRERO DE 2023
1067220,4	871833,04	-76,47269	3,437076		FEBRERO DE 2023
1067219,0	871839,56	-76,47259	3,437022		FEBRERO DE 2023
1067218,1	871841,69	-76,47271	3,437153		FEBRERO DE 2023
1067208,9	871845,71	-76,47269	3,437077		FEBRERO DE 2023
1067241,6	871859,48	-76,47250	3,437315		FEBRERO DE 2023
1067247,2	871860,64	-76,47234	3,437212		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067239,2	871859,26	-76,47241	3,4372		FEBRERO DE 2023
1067233,3	871857,58	-76,47247	3,437184		FEBRERO DE 2023
1067231,6	871854,56	-76,47259	3,43727		FEBRERO DE 2023
1067229,7	871860,39	-76,47260	3,437323		FEBRERO DE 2023
1067234,6	871863,75	-76,47245	3,43724		FEBRERO DE 2023
1067237,5	871867,14	-76,47253	3,437384		FEBRERO DE 2023
1067234,4	871868,27	-76,47256	3,437394		FEBRERO DE 2023
1067230,9	871868,44	-76,47259	3,437396		FEBRERO DE 2023
1067225,2	871872,78	-76,47264	3,437435		FEBRERO DE 2023
1067227,1	871856,20	-76,47263	3,437285		FEBRERO DE 2023
1067227,7	871871,83	-76,47262	3,437426		FEBRERO DE 2023
1067222,3	871874,33	-76,47257	3,437336		FEBRERO DE 2023
1067223,2	871873,14	-76,47266	3,437438		FEBRERO DE 2023
1067213,1	871871,44	-76,47265	3,43731		FEBRERO DE 2023
1067211,4	871871,00	-76,47277	3,437419		FEBRERO DE 2023
1067209,7	871876,97	-76,47268	3,43736		FEBRERO DE 2023
1067091,7	871832,58	-76,47385	3,437071		FEBRERO DE 2023
1067134,1	871803,02	-76,47346	3,436804		FEBRERO DE 2023
1067139,4	871807,36	-76,47342	3,436843		FEBRERO DE 2023
1067139,6	871809,86	-76,47331	3,436754		FEBRERO DE 2023
1067134,7	871813,57	-76,47346	3,4369		FEBRERO DE 2023
1067121,2	871819,07	-76,47358	3,436949		FEBRERO DE 2023
1067116,6	871822,21	-76,47362	3,436978		FEBRERO DE 2023
1067107,9	871825,42	-76,47359	3,436894		FEBRERO DE 2023
1067101,3	871828,27	-76,47376	3,437032		FEBRERO DE 2023
1067139,4	871809,91	-76,47342	3,436866		FEBRERO DE 2023
1067124,1	871808,99	-76,47355	3,436858		FEBRERO DE 2023
1067121,1	871812,5	-76,47348	3,436777		FEBRERO DE 2023
1067095,1	871777,19	-76,47381	3,436571		FEBRERO DE 2023
1067113,0	871808,41	-76,47365	3,436853		FEBRERO DE 2023
1067101,0	871809,9	-76,47376	3,436866		FEBRERO DE 2023
1067120,6	871790,3	-76,47358	3,436689		FEBRERO DE 2023
1067111,3	871783,22	-76,47367	3,436625		FEBRERO DE 2023
1067113,6	871765,25	-76,47354	3,43635		FEBRERO DE 2023
1067102,4	871767,29	-76,47364	3,436369		FEBRERO DE 2023
1067091,1	871787,66	-76,47385	3,436665		FEBRERO DE 2023
1067083,5	871789,63	-76,47392	3,436683		FEBRERO DE 2023
1067088,3	871795,41	-76,47388	3,436735		FEBRERO DE 2023
1067093,7	871802,85	-76,47383	3,436803		FEBRERO DE 2023
1067089,8	871807,48	-76,47386	3,436844		FEBRERO DE 2023
1067101,3	871790,72	-76,47376	3,436693		FEBRERO DE 2023
1067379,9	871934,09	-76,47125	3,437989		FEBRERO DE 2023
1067206,4	871633,59	-76,47281	3,435272		FEBRERO DE 2023
1067220,7	871660,69	-76,47268	3,435517		FEBRERO DE 2023
1067226,9	871649,37	-76,47263	3,435415		FEBRERO DE 2023
1067294,6	871720,08	-76,47202	3,436054		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067309,7	871731,82	-76,47178	3,436047		FEBRERO DE 2023
1067319,5	871725,18	-76,4718	3,4361		FEBRERO DE 2023
1067324,0	871723,2	-76,47165	3,435969		FEBRERO DE 2023
1067333,5	871720,53	-76,47167	3,436058		FEBRERO DE 2023
1067345,4	871714,51	-76,47156	3,436004		FEBRERO DE 2023
1067354,8	871703,68	-76,47148	3,435906		FEBRERO DE 2023
1067353,1	871696,28	-76,47139	3,435725		FEBRERO DE 2023
1067375,0	871702,17	-76,47119	3,435778		FEBRERO DE 2023
1067394,1	871685,2	-76,47102	3,435625		FEBRERO DE 2023
1067385,2	871653,85	-76,47120	3,435455		FEBRERO DE 2023
1067383,1	871649,04	-76,47122	3,435412		FEBRERO DE 2023
1067382,7	871644,28	-76,47123	3,435369		FEBRERO DE 2023
1067378,8	871638,22	-76,47126	3,435314		FEBRERO DE 2023
1067375,3	871638,72	-76,47129	3,435318		FEBRERO DE 2023
1067375,2	871636,3	-76,47129	3,435297		FEBRERO DE 2023
1067372,5	871635,75	-76,47132	3,435292		FEBRERO DE 2023
1067370,3	871619,64	-76,47134	3,435146		FEBRERO DE 2023
1067370,4	871618,4	-76,47134	3,435135		FEBRERO DE 2023
1067368,6	871616,11	-76,47135	3,435114		FEBRERO DE 2023
1067367,3	871612,52	-76,47137	3,435082		FEBRERO DE 2023
1067366,0	871609,4	-76,47138	3,435053		FEBRERO DE 2023
1067363,0	871607,72	-76,47140	3,435038		FEBRERO DE 2023
1067361,1	871604,75	-76,47142	3,435011		FEBRERO DE 2023
1067357,0	871612,86	-76,47135	3,434971		FEBRERO DE 2023
1067357,9	871615,9	-76,47135	3,434998		FEBRERO DE 2023
1067352,6	871618,62	-76,47139	3,435023		FEBRERO DE 2023
1067356,9	871620,96	-76,47146	3,435158		FEBRERO DE 2023
1067362,7	871623,23	-76,47130	3,435065		FEBRERO DE 2023
1067357,8	871624,55	-76,47145	3,43519		FEBRERO DE 2023
1067358,5	871626,42	-76,47144	3,435207		FEBRERO DE 2023
1067332,4	871639,12	-76,47168	3,435322		FEBRERO DE 2023
1067331,8	871642,58	-76,47158	3,43524		FEBRERO DE 2023
1067329,1	871652,68	-76,47161	3,435331		FEBRERO DE 2023
1067322,1	871653,33	-76,47167	3,435337		FEBRERO DE 2023
1067319,2	871646,03	-76,47180	3,435385		FEBRERO DE 2023
1067316,7	871653,48	-76,47182	3,435452		FEBRERO DE 2023
1067318,1	871659,76	-76,47170	3,435395		FEBRERO DE 2023
1067320,1	871675,06	-76,47179	3,435647		FEBRERO DE 2023
1067299,1	871690,37	-76,47187	3,435672		FEBRERO DE 2023
1067279,5	871685,34	-76,47216	3,43574		FEBRERO DE 2023
1067281,0	871679,13	-76,47214	3,435684		FEBRERO DE 2023
1067288,4	871682,18	-76,47208	3,435711		FEBRERO DE 2023
1067297,3	871661,3	-76,472	3,435523		FEBRERO DE 2023
1067303,7	871655,3	-76,47194	3,435468		FEBRERO DE 2023
1067309,3	871655,37	-76,47189	3,435469		FEBRERO DE 2023
1067308	871648,52	-76,47190	3,435407		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067311,4	871645,23	-76,47187	3,435377		FEBRERO DE 2023
1067328,7	871627,65	-76,47161	3,435105		FEBRERO DE 2023
1067330,8	871630,14	-76,47169	3,435241		FEBRERO DE 2023
1067337,1	871613,27	-76,47164	3,435088		FEBRERO DE 2023
1067336,9	871617,57	-76,47164	3,435127		FEBRERO DE 2023
1067342,1	871622,59	-76,47159	3,435173		FEBRERO DE 2023
1067345,5	871601,21	-76,47156	3,434979		FEBRERO DE 2023
1067346,7	871602,01	-76,47155	3,434987		FEBRERO DE 2023
1067292,5	871679,72	-76,47204	3,435689		FEBRERO DE 2023
1067331,4	871550,74	-76,47169	3,434523		FEBRERO DE 2023
1067365,3	871575,26	-76,47128	3,434631		FEBRERO DE 2023
1067413,5	871580,63	-76,47095	3,434793		FEBRERO DE 2023
1067420,8	871583,21	-76,47088	3,434816		FEBRERO DE 2023
1067427,5	871585,11	-76,47082	3,434834		FEBRERO DE 2023
1067500,7	871613,89	-76,47006	3,434979		FEBRERO DE 2023
1067508,0	871628,2	-76,47	3,435109		FEBRERO DE 2023
1067510,2	871634,02	-76,46998	3,435161		FEBRERO DE 2023
1067439,2	871672,51	-76,47061	3,43551		FEBRERO DE 2023
1067454,0	871657,06	-76,47059	3,435484		FEBRERO DE 2023
1067296,3	871523,99	-76,47200	3,434281		FEBRERO DE 2023
1067306,0	871527,22	-76,47192	3,43431		FEBRERO DE 2023
1067317,0	871529,14	-76,47182	3,434328		FEBRERO DE 2023
1067341,2	871523,45	-76,47160	3,434276		FEBRERO DE 2023
1067334,4	871537,88	-76,47166	3,434407		FEBRERO DE 2023
1067322,5	871533	-76,47177	3,434363		FEBRERO DE 2023
1067349,8	871543,13	-76,47152	3,434454		FEBRERO DE 2023
1067355,5	871545,09	-76,47147	3,434472		FEBRERO DE 2023
1067355,5	871545,42	-76,47147	3,434475		FEBRERO DE 2023
1067360,8	871547,6	-76,47142	3,434495		FEBRERO DE 2023
1067368,2	871549,81	-76,47136	3,434515		FEBRERO DE 2023
1067368,1	871549,74	-76,47136	3,434514		FEBRERO DE 2023
1067373,4	871551,96	-76,47121	3,43442		FEBRERO DE 2023
1067372,3	871550,8	-76,47132	3,434523		FEBRERO DE 2023
1067377,4	871552,89	-76,47117	3,434428		FEBRERO DE 2023
1067381,2	871554,09	-76,47114	3,434439		FEBRERO DE 2023
1067391,2	871557,98	-76,47105	3,434474		FEBRERO DE 2023
1067393,7	871559,13	-76,47113	3,434599		FEBRERO DE 2023
1067400,7	871561,18	-76,47106	3,434617		FEBRERO DE 2023
1067405,4	871562,81	-76,47092	3,434518		FEBRERO DE 2023
1067415,6	871566,32	-76,47083	3,43455		FEBRERO DE 2023
1067424,0	871569,76	-76,47075	3,434581		FEBRERO DE 2023
1067333,5	871908,81	-76,47167	3,437761		FEBRERO DE 2023
1067366,2	871836,39	-76,47127	3,436992		FEBRERO DE 2023
1067351,2	871842,61	-76,47151	3,437162		FEBRERO DE 2023
1067346,9	871832,83	-76,47155	3,437074		FEBRERO DE 2023
1067333,6	871805,61	-76,47156	3,436714		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067331,5	871800,70	-76,47158	3,43667		FEBRERO DE 2023
1067327,3	871788,51	-76,47173	3,436673		FEBRERO DE 2023
1067321,9	871777,68	-76,47177	3,436575		FEBRERO DE 2023
1067319,6	871771,16	-76,47169	3,436403		FEBRERO DE 2023
1067316,7	871766,47	-76,47182	3,436474		FEBRERO DE 2023
1067312,1	871757,11	-76,47186	3,436389		FEBRERO DE 2023
1067319,6	871736,93	-76,47179	3,436206		FEBRERO DE 2023
1067342,2	871726,11	-76,47159	3,436109		FEBRERO DE 2023
1067386,9	871813,23	-76,47119	3,436896		FEBRERO DE 2023
1067391,5	871811,7	-76,47104	3,436769		FEBRERO DE 2023
1067386,3	871826,96	-76,47119	3,43702		FEBRERO DE 2023
1067391,6	871816,27	-76,47104	3,43681		FEBRERO DE 2023
1067384,2	871833,75	-76,47111	3,436968		FEBRERO DE 2023
1067385	871838,17	-76,47121	3,437122		FEBRERO DE 2023
1067385,3	871848,82	-76,47110	3,437104		FEBRERO DE 2023
1067390,1	871849,97	-76,47105	3,437115		FEBRERO DE 2023
1067397,7	871843,19	-76,47109	3,437167		FEBRERO DE 2023
1067384,0	871861,47	-76,47121	3,437333		FEBRERO DE 2023
1067390,6	871857,6	-76,47116	3,437298		FEBRERO DE 2023
1067416,0	871838,86	-76,47082	3,437014		FEBRERO DE 2023
1067379,3	871876,76	-76,47126	3,437471		FEBRERO DE 2023
1067386,6	871873,2	-76,47119	3,437439		FEBRERO DE 2023
1067398,8	871870,32	-76,47098	3,437299		FEBRERO DE 2023
1067400,6	871877,09	-76,47096	3,43736		FEBRERO DE 2023
1067400,8	871882,31	-76,47096	3,437407		FEBRERO DE 2023
1067415,1	871869,45	-76,47083	3,437291		FEBRERO DE 2023
1067402,5	871884,76	-76,47105	3,437543		FEBRERO DE 2023
1067413,1	871905	-76,47095	3,437726		FEBRERO DE 2023
1067408,1	871899,07	-76,47100	3,437672		FEBRERO DE 2023
1067411,3	871892,21	-76,47097	3,43761		FEBRERO DE 2023
1067404,1	871893,06	-76,47103	3,437618		FEBRERO DE 2023
1067421,5	871889,08	-76,47088	3,437582		FEBRERO DE 2023
1067419,7	871889,16	-76,47079	3,437469		FEBRERO DE 2023
1067411,7	871904,6	-76,47097	3,437722		FEBRERO DE 2023
1067418,0	871902,93	-76,47091	3,437707		FEBRERO DE 2023
1067422,3	871903,75	-76,47087	3,437715		FEBRERO DE 2023
1067422,9	871901,56	-76,47086	3,437695		FEBRERO DE 2023
1067435,0	871893,99	-76,47076	3,437627		FEBRERO DE 2023
1067447,4	871886,95	-76,47064	3,437563		FEBRERO DE 2023
1067439,9	871881,68	-76,47061	3,437401		FEBRERO DE 2023
1067433,4	871888,03	-76,47077	3,437573		FEBRERO DE 2023
1067432,5	871880,2	-76,47078	3,437502		FEBRERO DE 2023
1067427,6	871876,98	-76,47082	3,437473		FEBRERO DE 2023
1067435,3	871873,59	-76,47075	3,437442		FEBRERO DE 2023
1067447,2	871859,73	-76,48791	3,44263		FEBRERO DE 2023
1067433,3	871868,67	-76,47077	3,437398		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067432,5	871865,98	-76,47067	3,437259		FEBRERO DE 2023
1067431,0	871866,48	-76,47079	3,437378		FEBRERO DE 2023
1067427,8	871863,71	-76,47082	3,437353		FEBRERO DE 2023
1067446,1	871845,62	-76,47055	3,437075		FEBRERO DE 2023
1067426,7	871856,76	-76,47083	3,43729		FEBRERO DE 2023
1067426,1	871871,7	-76,47084	3,437425		FEBRERO DE 2023
1067422,4	871860,29	-76,47087	3,437322		FEBRERO DE 2023
1067421,8	871862,34	-76,47088	3,43734		FEBRERO DE 2023
1067420,0	871837,72	-76,47089	3,437118		FEBRERO DE 2023
1067304,6	871977,12	-76,47182	3,438265		FEBRERO DE 2023
1067304,1	871979,69	-76,47183	3,438288		FEBRERO DE 2023
1067286,0	871990,44	-76,47210	3,438499		FEBRERO DE 2023
1067283,6	871992,66	-76,47212	3,438519		FEBRERO DE 2023
1067277,6	871993,86	-76,47217	3,43853		FEBRERO DE 2023
1067274,9	871996,55	-76,47220	3,438554		FEBRERO DE 2023
1067260,2	872002,40	-76,47233	3,438607		FEBRERO DE 2023
1067263,3	872000,62	-76,47219	3,438478		FEBRERO DE 2023
1067264,5	872005,6	-76,47229	3,438636		FEBRERO DE 2023
1067276	872027,71	-76,47219	3,438836		FEBRERO DE 2023
1067147,9	871989,17	-76,47334	3,438487		FEBRERO DE 2023
1067156,9	871998,21	-76,47326	3,438569		FEBRERO DE 2023
1067158,7	872001,17	-76,47324	3,438596		FEBRERO DE 2023
1067153,0	872007,53	-76,47329	3,438653		FEBRERO DE 2023
1067165,9	872018,68	-76,47307	3,438642		FEBRERO DE 2023
1067169,5	872026,84	-76,47314	3,438828		FEBRERO DE 2023
1067165,3	872040,05	-76,47318	3,438947		FEBRERO DE 2023
1067165,6	872041,82	-76,47307	3,438851		FEBRERO DE 2023
1067176,7	872042,63	-76,47308	3,438971		FEBRERO DE 2023
1067170,1	872053,21	-76,47314	3,439066		FEBRERO DE 2023
1067181	872051,01	-76,47294	3,438934		FEBRERO DE 2023
1067179,2	872048,16	-76,47295	3,438908		FEBRERO DE 2023
1067182,8	872055,91	-76,47303	3,439091		FEBRERO DE 2023
1067186,4	872062,46	-76,47289	3,439037		FEBRERO DE 2023
1067188,2	872067,18	-76,47298	3,439193		FEBRERO DE 2023
1067193,3	872076,91	-76,47282	3,439168		FEBRERO DE 2023
1067191,2	872089,61	-76,47295	3,439395		FEBRERO DE 2023
1067195,4	872094,92	-76,47291	3,439443		FEBRERO DE 2023
1067200,9	872091,23	-76,47286	3,43941		FEBRERO DE 2023
1067202,3	872095,68	-76,47274	3,439338		FEBRERO DE 2023
1067205,9	872103,46	-76,47282	3,439521		FEBRERO DE 2023
1067207,5	872106,78	-76,47270	3,439438		FEBRERO DE 2023
1067208,8	872111,71	-76,47279	3,439595		FEBRERO DE 2023
1067210,3	872115,58	-76,47278	3,43963		FEBRERO DE 2023
1067212,4	872119,51	-76,47265	3,439553		FEBRERO DE 2023
1067214,0	872123,48	-76,47264	3,439589		FEBRERO DE 2023
1067189,2	872007,49	-76,47286	3,43854		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067190,4	872004,88	-76,47296	3,438629		FEBRERO DE 2023
1067189,7	872001,95	-76,47296	3,438603		FEBRERO DE 2023
1067187,9	871998,59	-76,47287	3,43846		FEBRERO DE 2023
1067185,3	871996,84	-76,47300	3,438557		FEBRERO DE 2023
1067185,9	871993,79	-76,47289	3,438416		FEBRERO DE 2023
1067183,7	871991,91	-76,47291	3,4384		FEBRERO DE 2023
1067181,8	871984,33	-76,47303	3,438443		FEBRERO DE 2023
1067176,7	871979,13	-76,47297	3,438284		FEBRERO DE 2023
1067175,2	871973,07	-76,47309	3,438342		FEBRERO DE 2023
1067187,8	871968,97	-76,47298	3,438305		FEBRERO DE 2023
1067210,5	871965,02	-76,47278	3,4382689		FEBRERO DE 2023
1067214,2	871962,97	-76,47264	3,438138		FEBRERO DE 2023
1067203,0	871967,83	-76,47284	3,438294		FEBRERO DE 2023
1067213,5	871965,38	-76,47275	3,438272		FEBRERO DE 2023
1067216,4	871968,54	-76,47262	3,438188		FEBRERO DE 2023
1067216,9	871971,29	-76,47272	3,438326		FEBRERO DE 2023
1067217,7	871973,39	-76,47261	3,438232		FEBRERO DE 2023
1067221,7	871982,01	-76,47268	3,438422		FEBRERO DE 2023
1067220,7	871979,8	-76,47258	3,43829		FEBRERO DE 2023
1067219,6	871988,33	-76,47269	3,43848		FEBRERO DE 2023
1067224,5	871987,9	-76,47254	3,438363		FEBRERO DE 2023
1067218,9	871983,99	-76,47270	3,43844		FEBRERO DE 2023
1067216,1	871987,37	-76,47262	3,438358		FEBRERO DE 2023
1067213,2	871985,78	-76,47275	3,438457		FEBRERO DE 2023
1067211,3	871977,03	-76,47277	3,438377		FEBRERO DE 2023
1067326,8	871907,84	-76,47162	3,437638		FEBRERO DE 2023
1067323,0	871908,84	-76,47176	3,437761		FEBRERO DE 2023
1067311,0	871910,04	-76,47187	3,437772		FEBRERO DE 2023
1067305,5	871915,17	-76,47192	3,437818		FEBRERO DE 2023
1067314,2	871917,07	-76,47174	3,437722		FEBRERO DE 2023
1067315,5	871919,1	-76,47173	3,43774		FEBRERO DE 2023
1067312,3	871924,83	-76,47175	3,437792		FEBRERO DE 2023
1067316,0	871925,46	-76,47172	3,437798		FEBRERO DE 2023
1067304,1	871920,87	-76,47183	3,437756		FEBRERO DE 2023
1067310,0	871923,23	-76,47188	3,437891		FEBRERO DE 2023
1067306,6	871925,61	-76,47181	3,437799		FEBRERO DE 2023
1067306,9	871925,6	-76,47191	3,437912		FEBRERO DE 2023
1067306,4	871929,21	-76,47191	3,437945		FEBRERO DE 2023
1067303,4	871931,56	-76,47194	3,437966		FEBRERO DE 2023
1067309,9	871932,92	-76,47178	3,437865		FEBRERO DE 2023
1067309,0	871934,33	-76,47178	3,437878		FEBRERO DE 2023
1067315,3	871938,75	-76,47183	3,438031		FEBRERO DE 2023
1067313,1	871944,67	-76,47185	3,438085		FEBRERO DE 2023
1067313,2	871943,22	-76,47185	3,438072		FEBRERO DE 2023
1067314,7	871946,35	-76,47184	3,4381		FEBRERO DE 2023
1067322,4	871946,4	-76,47177	3,4381		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067324,3	871943,83	-76,47175	3,438077		FEBRERO DE 2023
1067341,2	871932,68	-76,47160	3,437976		FEBRERO DE 2023
1067356,2	871914,93	-76,47147	3,437816		FEBRERO DE 2023
1067345,5	871919,83	-76,47156	3,43786		FEBRERO DE 2023
1067339,4	871914,68	-76,47162	3,437814		FEBRERO DE 2023
1067332,9	871910,62	-76,47157	3,437664		FEBRERO DE 2023
1067208,5	871879,86	-76,47269	3,437386		FEBRERO DE 2023
1067205,6	871878,69	-76,47282	3,437488		FEBRERO DE 2023
1067207,5	871875,08	-76,47280	3,437456		FEBRERO DE 2023
1067209,5	871870,11	-76,47279	3,437411		FEBRERO DE 2023
1067216,4	871860,32	-76,47262	3,437209		FEBRERO DE 2023
1067196,2	871854,44	-76,47290	3,437269		FEBRERO DE 2023
1067201,0	871861,03	-76,47286	3,437329		FEBRERO DE 2023
1067190,7	871848,08	-76,47295	3,437212		FEBRERO DE 2023
1067195,9	871851,65	-76,47291	3,437244		FEBRERO DE 2023
1067209,4	871856,47	-76,47268	3,437175		FEBRERO DE 2023
1067209,3	871853,86	-76,47268	3,437151		FEBRERO DE 2023
1067316,9	871878,2	-76,47171	3,43737		FEBRERO DE 2023
1067325,8	871875,62	-76,47163	3,437347		FEBRERO DE 2023
1067320,1	871874,82	-76,47168	3,43734		FEBRERO DE 2023
1067318,4	871872,61	-76,47170	3,43732		FEBRERO DE 2023
1067317,8	871867,03	-76,47171	3,437269		FEBRERO DE 2023
1067294,2	871855,13	-76,47202	3,437275		FEBRERO DE 2023
1067292,2	871860,12	-76,47194	3,437207		FEBRERO DE 2023
1067302,4	871859,71	-76,47195	3,437317		FEBRERO DE 2023
1067281,0	871871,91	-76,47214	3,437427		FEBRERO DE 2023
1067278,7	871869,03	-76,47206	3,437288		FEBRERO DE 2023
1067285,1	871872,56	-76,47211	3,437433		FEBRERO DE 2023
1067280,1	871862,58	-76,47215	3,437343		FEBRERO DE 2023
1067282,9	871878,4	-76,47202	3,437372		FEBRERO DE 2023
1067289,4	871878,96	-76,47207	3,437491		FEBRERO DE 2023
1067284,4	871882,56	-76,47201	3,43741		FEBRERO DE 2023
1067291,8	871895,64	-76,47204	3,437642		FEBRERO DE 2023
1067319,4	871885,77	-76,47169	3,437439		FEBRERO DE 2023
1067331,3	871897,18	-76,47169	3,437655		FEBRERO DE 2023
1067360,4	871892,8	-76,47143	3,437616		FEBRERO DE 2023
1067369,7	871897,53	-76,47134	3,437659		FEBRERO DE 2023
1067372,9	871917,29	-76,47121	3,437724		FEBRERO DE 2023
1067374,6	871921,38	-76,47119	3,437761		FEBRERO DE 2023
1067383,2	871926,40	-76,47112	3,437806		FEBRERO DE 2023
1067377,1	871927,96	-76,47128	3,437934		FEBRERO DE 2023
1067379,9	871934,09	-76,47125	3,437989		FEBRERO DE 2023
1067382,9	871941,12	-76,47112	3,437939		FEBRERO DE 2023
1067384,9	871945,29	-76,47121	3,43809		FEBRERO DE 2023
1067387,2	871949,62	-76,47108	3,438016		FEBRERO DE 2023
1067393,9	871954,38	-76,47102	3,438059		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067396,4	871958,81	-76,47110	3,438213		FEBRERO DE 2023
1067401,4	871962,02	-76,47106	3,438242		FEBRERO DE 2023
1067396,0	871966,98	-76,47111	3,438287		FEBRERO DE 2023
1067398,5	871973,27	-76,47098	3,43823		FEBRERO DE 2023
1067400,1	871976,4	-76,47096	3,438258		FEBRERO DE 2023
1067402,4	871979,49	-76,47105	3,4384		FEBRERO DE 2023
1067406,8	871985,02	-76,47101	3,43845		FEBRERO DE 2023
1067405,4	871988,03	-76,47092	3,438363		FEBRERO DE 2023
1067406,5	871991,99	-76,47091	3,438399		FEBRERO DE 2023
1067408,5	871995,52	-76,47099	3,438545		FEBRERO DE 2023
1067417,1	871999,3	-76,47081	3,438465		FEBRERO DE 2023
1067419,5	872002,06	-76,4709	3,438604		FEBRERO DE 2023
1067421,3	872012,19	-76,47077	3,438582		FEBRERO DE 2023
1067423,9	872017,74	-76,47075	3,438632		FEBRERO DE 2023
1067425,1	872002,42	-76,47085	3,438607		FEBRERO DE 2023
1067405,6	871959,4	-76,47102	3,438218		FEBRERO DE 2023
1067400,5	871948,19	-76,47107	3,438117		FEBRERO DE 2023
1067395,2	871936,3	-76,47111	3,438009		FEBRERO DE 2023
1067390,1	871925,54	-76,47116	3,437912		FEBRERO DE 2023
1067381,2	871904,33	-76,47113	3,437606		FEBRERO DE 2023
1067377,6	871897,09	-76,47127	3,437655		FEBRERO DE 2023
1067240,9	871934,96	-76,47240	3,437884		FEBRERO DE 2023
1067236,3	871937,05	-76,47244	3,437903		FEBRERO DE 2023
1067217,8	871953	-76,47271	3,43816		FEBRERO DE 2023
1067209,7	871955,66	-76,47268	3,438072		FEBRERO DE 2023
1067202,6	871959,51	-76,47285	3,438219		FEBRERO DE 2023
1067195,4	871962,07	-76,47281	3,43813		FEBRERO DE 2023
1067190,1	871964,77	-76,47296	3,438267		FEBRERO DE 2023
1067179,2	871957,94	-76,47306	3,438205		FEBRERO DE 2023
1067173,8	871972,96	-76,47311	3,438341		FEBRERO DE 2023
1067730,4	872002,43	-76,46810	3,438607		FEBRERO DE 2023
1067730,7	872000,13	-76,4681	3,438586		FEBRERO DE 2023
1067730,4	871996,11	-76,46799	3,438434		FEBRERO DE 2023
1067736,5	871996,68	-76,46804	3,438555		FEBRERO DE 2023
1067737,2	871995,06	-76,46804	3,43854		FEBRERO DE 2023
1067749,6	871987,96	-76,46793	3,438476		FEBRERO DE 2023
1067745,2	871997,85	-76,46786	3,43845		FEBRERO DE 2023
1067753,2	871988,94	-76,46789	3,438485		FEBRERO DE 2023
1067756,1	871978,67	-76,46776	3,438276		FEBRERO DE 2023
1067764,2	871984,27	-76,46779	3,438443		FEBRERO DE 2023
1067763,0	871990,2	-76,46780	3,438496		FEBRERO DE 2023
1067767,9	871996,22	-76,46776	3,438551		FEBRERO DE 2023
1067761,3	872003,86	-76,46782	3,43862		FEBRERO DE 2023
1067759,0	872009,64	-76,46773	3,438557		FEBRERO DE 2023
1067767,1	872007,87	-76,46766	3,43854		FEBRERO DE 2023
1067773,5	872009,09	-76,46771	3,438667		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067714,2	872028,08	-76,46814	3,438724		FEBRERO DE 2023
1067711,9	872023,57	-76,46816	3,438683		FEBRERO DE 2023
1067707,5	872018,13	-76,46820	3,438634		FEBRERO DE 2023
1067701,8	872007,52	-76,46825	3,438538		FEBRERO DE 2023
1067699,1	872002,7	-76,46838	3,438609		FEBRERO DE 2023
1067696,6	871997,16	-76,4683	3,438444		FEBRERO DE 2023
1067690,6	871987,39	-76,46835	3,438356		FEBRERO DE 2023
1067688,3	871981,78	-76,46848	3,43842		FEBRERO DE 2023
1067683,0	871976,72	-76,46842	3,438259		FEBRERO DE 2023
1067677,5	871965,76	-76,46857	3,438275		FEBRERO DE 2023
1067676,5	871960,6	-76,46848	3,438114		FEBRERO DE 2023
1067673,3	871954,89	-76,46851	3,438062		FEBRERO DE 2023
1067670,8	871949,51	-76,46863	3,438128		FEBRERO DE 2023
1067698,4	871923,63	-76,46828	3,437779		FEBRERO DE 2023
1067697,9	871914,21	-76,46828	3,437694		FEBRERO DE 2023
1067710,1	871921,38	-76,46828	3,437874		FEBRERO DE 2023
1067668,7	871915,11	-76,46855	3,437702		FEBRERO DE 2023
1067662,9	871908,19	-76,46871	3,437755		FEBRERO DE 2023
1067678,9	871921,63	-76,46856	3,437876		FEBRERO DE 2023
1067656,7	871902,3	-76,46876	3,437702		FEBRERO DE 2023
1067692,7	871880,49	-76,46833	3,437389		FEBRERO DE 2023
1067697,6	871877,72	-76,46829	3,437364		FEBRERO DE 2023
1067710,3	871867,87	-76,46828	3,43739		FEBRERO DE 2023
1067715,7	871861,98	-76,46823	3,437337		FEBRERO DE 2023
1067671,3	871899,98	-76,46863	3,437681		FEBRERO DE 2023
1067675,1	871899,02	-76,4686	3,437672		FEBRERO DE 2023
1067690,1	871910,58	-76,46846	3,437776		FEBRERO DE 2023
1067691,4	871907,33	-76,46845	3,437747		FEBRERO DE 2023
1067701,4	871892,99	-76,46825	3,437502		FEBRERO DE 2023
1067692,8	871902,74	-76,46844	3,437706		FEBRERO DE 2023
1067706,0	871897,91	-76,46832	3,437662		FEBRERO DE 2023
1067702,1	871896,31	-76,46835	3,437647		FEBRERO DE 2023
1067698,0	871889,42	-76,46828	3,43747		FEBRERO DE 2023
1067720,3	871897,1	-76,46819	3,437655		FEBRERO DE 2023
1067718,8	871892,46	-76,46810	3,437497		FEBRERO DE 2023
1067712,7	871882,32	-76,46826	3,437521		FEBRERO DE 2023
1067719,0	871874	-76,46820	3,437446		FEBRERO DE 2023
1067721,7	871872,42	-76,46818	3,437431		FEBRERO DE 2023
1067734,1	871885,22	-76,46807	3,437547		FEBRERO DE 2023
1067732,7	871889,72	-76,46808	3,437588		FEBRERO DE 2023
1067745,5	871884,19	-76,46796	3,437538		FEBRERO DE 2023
1067745,9	871878,47	-76,46796	3,437486		FEBRERO DE 2023
1067729,9	871875,19	-76,46810	3,437456		FEBRERO DE 2023
1067736,6	871869,19	-76,46804	3,437402		FEBRERO DE 2023
1067732,9	871856,29	-76,46808	3,437285		FEBRERO DE 2023
1067746,6	871863,66	-76,46795	3,437352		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067763,2	871858,80	-76,46780	3,437308		FEBRERO DE 2023
1067761,8	871871,98	-76,46782	3,437427		FEBRERO DE 2023
1067764,3	871869,99	-76,46779	3,437409		FEBRERO DE 2023
1067758,9	871867,07	-76,46784	3,437383		FEBRERO DE 2023
1067758,0	871868,41	-76,46785	3,437395		FEBRERO DE 2023
1066906,0	872039,67	-76,47552	3,438944		FEBRERO DE 2023
1067770,6	871841,40	-76,46763	3,437035		FEBRERO DE 2023
1067773,1	871845,71	-76,46761	3,437074		FEBRERO DE 2023
1067762,3	871850,19	-76,46771	3,437114		FEBRERO DE 2023
1067757,6	871855,8	-76,46785	3,437281		FEBRERO DE 2023
1067773,5	871862,49	-76,46771	3,437342		FEBRERO DE 2023
1067779,7	871841,69	-76,46765	3,437153		FEBRERO DE 2023
1067780,6	871862,44	-76,46765	3,437341		FEBRERO DE 2023
1067783,7	871848,78	-76,46762	3,437218		FEBRERO DE 2023
1067780,6	871842,16	-76,46765	3,437158		FEBRERO DE 2023
1067785,6	871841,92	-76,4675	3,43704		FEBRERO DE 2023
1067791,9	871838,39	-76,46755	3,437124		FEBRERO DE 2023
1067802,2	871851,28	-76,46745	3,43724		FEBRERO DE 2023
1067813,5	871845,48	-76,46735	3,437188		FEBRERO DE 2023
1067811,5	871838,46	-76,46726	3,437008		FEBRERO DE 2023
1067809,4	871829,8	-76,46739	3,437046		FEBRERO DE 2023
1067822,0	871834,67	-76,46727	3,43709		FEBRERO DE 2023
1067820,4	871838,3	-76,46729	3,437123		FEBRERO DE 2023
1067836,6	871827,19	-76,46714	3,437022		FEBRERO DE 2023
1067824,4	871839,56	-76,46725	3,437134		FEBRERO DE 2023
1067831,6	871835,63	-76,46719	3,437099		FEBRERO DE 2023
1067824,8	871831,93	-76,46725	3,437065		FEBRERO DE 2023
1067834,3	871830,74	-76,46716	3,437054		FEBRERO DE 2023
1067827,7	871824,51	-76,46722	3,436998		FEBRERO DE 2023
1067829,9	871819,3	-76,46710	3,436835		FEBRERO DE 2023
1067897,4	871801,41	-76,46660	3,436789		FEBRERO DE 2023
1067901,2	871787,29	-76,46656	3,436662		FEBRERO DE 2023
1067907,2	871794,3	-76,46651	3,436725		FEBRERO DE 2023
1067904,3	871795,46	-76,46653	3,436735		FEBRERO DE 2023
1067923,8	871788,81	-76,46636	3,436675		FEBRERO DE 2023
1067904,0	871773,36	-76,46643	3,436419		FEBRERO DE 2023
1067912,3	871778,17	-76,46646	3,436579		FEBRERO DE 2023
1067905,7	871767,76	-76,46652	3,436485		FEBRERO DE 2023
1067917,6	871769,51	-76,46641	3,436501		FEBRERO DE 2023
1067936,7	871775,91	-76,46624	3,436559		FEBRERO DE 2023
1067935,9	871780,39	-76,46625	3,436599		FEBRERO DE 2023
1067935,9	871780,39	-76,46625	3,436599		FEBRERO DE 2023
1067942,4	871770,72	-76,46619	3,436512		FEBRERO DE 2023
1067930,4	871760,66	-76,46630	3,436421		FEBRERO DE 2023
1067932,9	871759,71	-76,46628	3,436412		FEBRERO DE 2023
1067935,9	871759,74	-76,46625	3,436412		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067941,9	871757,33	-76,4662	3,436391		FEBRERO DE 2023
1067947,9	871770,67	-76,46614	3,436511		FEBRERO DE 2023
1067955,9	871768,76	-76,46607	3,436494		FEBRERO DE 2023
1067956,8	871749,54	-76,46606	3,43632		FEBRERO DE 2023
1067950,5	871751,15	-76,46612	3,436335		FEBRERO DE 2023
1067955,4	871757,9	-76,46607	3,436396		FEBRERO DE 2023
1067962	871763,89	-76,46601	3,43645		FEBRERO DE 2023
1067962	871763,89	-76,46601	3,43645		FEBRERO DE 2023
1067965,7	871756,84	-76,46598	3,436386		FEBRERO DE 2023
1067963,1	871766,08	-76,46600	3,43647		FEBRERO DE 2023
1067969,9	871768,59	-76,46594	3,436492		FEBRERO DE 2023
1067968,0	871771,91	-76,46596	3,436522		FEBRERO DE 2023
1067984,6	871752,32	-76,46571	3,436228		FEBRERO DE 2023
1067980,5	871765,29	-76,46585	3,436463		FEBRERO DE 2023
1068201,3	871682,49	-76,46386	3,435714		FEBRERO DE 2023
1068239,5	871605,44	-76,46352	3,435017		FEBRERO DE 2023
1068232,4	871605,03	-76,46358	3,435013		FEBRERO DE 2023
1068210,7	871599,97	-76,46378	3,434968		FEBRERO DE 2023
1068200,8	871599,54	-76,46387	3,434964		FEBRERO DE 2023
1068186,2	871601,51	-76,46400	3,434982		FEBRERO DE 2023
1068179,1	871594,81	-76,46406	3,434921		FEBRERO DE 2023
1068167,0	871593,58	-76,46417	3,43491		FEBRERO DE 2023
1068162,4	871592,57	-76,46421	3,434901		FEBRERO DE 2023
1068163,8	871596,11	-76,46420	3,434933		FEBRERO DE 2023
1068144,4	871589,06	-76,46437	3,434869		FEBRERO DE 2023
1068142,7	871589,34	-76,46439	3,434872		FEBRERO DE 2023
1067982,0	871731,16	-76,46583	3,436154		FEBRERO DE 2023
1067977,2	871737,35	-76,46588	3,43621		FEBRERO DE 2023
1067985,0	871733,96	-76,46581	3,436179		FEBRERO DE 2023
1068018,7	871732,22	-76,46540	3,436046		FEBRERO DE 2023
1068026,5	871731,75	-76,46543	3,436159		FEBRERO DE 2023
1068042,3	871718,12	-76,46529	3,436036		FEBRERO DE 2023
1068051,8	871717,73	-76,46521	3,436032		FEBRERO DE 2023
1068060,9	871712,21	-76,46512	3,435983		FEBRERO DE 2023
1068066,3	871712,35	-76,46508	3,435984		FEBRERO DE 2023
1068068,7	871708,43	-76,46505	3,435948		FEBRERO DE 2023
1068044,7	871690,40	-76,46527	3,435785		FEBRERO DE 2023
1068057,1	871702,77	-76,46516	3,435897		FEBRERO DE 2023
1068057,5	871685,19	-76,46516	3,435738		FEBRERO DE 2023
1068095,5	871672,5	-76,46481	3,435623		FEBRERO DE 2023
1068102,3	871668,63	-76,46475	3,435589		FEBRERO DE 2023
1068104,2	871670,58	-76,46473	3,435606		FEBRERO DE 2023
1068114,9	871674,67	-76,46464	3,435643		FEBRERO DE 2023
1068113,2	871667,31	-76,46455	3,435459		FEBRERO DE 2023
1068126,4	871668,22	-76,46454	3,435585		FEBRERO DE 2023
1068140,9	871654,4	-76,46441	3,43546		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1068159,5	871648,09	-76,46424	3,435403		FEBRERO DE 2023
1068187,5	871631,18	-76,46399	3,43525		FEBRERO DE 2023
1068139,6	871601,1	-76,46431	3,43486		FEBRERO DE 2023
1068135,4	871604,43	-76,46445	3,435008		FEBRERO DE 2023
1068106,4	871593,45	-76,46472	3,434909		FEBRERO DE 2023
1068119,7	871595,77	-76,4646	3,43493		FEBRERO DE 2023
1068121,5	871588,72	-76,46458	3,434866		FEBRERO DE 2023
1068122,7	871589,92	-76,46457	3,434877		FEBRERO DE 2023
1068108,3	871581,11	-76,46470	3,434797		FEBRERO DE 2023
1068101,7	871579,27	-76,46476	3,434781		FEBRERO DE 2023
1068097,7	871579,84	-76,46479	3,434786		FEBRERO DE 2023
1068089,0	871577	-76,46477	3,434642		FEBRERO DE 2023
1068078,9	871577,94	-76,46496	3,434769		FEBRERO DE 2023
1068082,7	871599,19	-76,46493	3,434961		FEBRERO DE 2023
1068080,5	871584,68	-76,46495	3,434829		FEBRERO DE 2023
1068077,2	871582,54	-76,46498	3,43481		FEBRERO DE 2023
1068057,0	871584,19	-76,46506	3,434708		FEBRERO DE 2023
1068050,2	871581,42	-76,46522	3,4348		FEBRERO DE 2023
1068025,5	871590,13	-76,46544	3,434879		FEBRERO DE 2023
1068023,3	871587,47	-76,46546	3,434855		FEBRERO DE 2023
1067990,7	871598,54	-76,46576	3,434955		FEBRERO DE 2023
1067992,2	871606,61	-76,46574	3,435028		FEBRERO DE 2023
1067990,1	871606,9	-76,46576	3,43503		FEBRERO DE 2023
1067988,3	871608,39	-76,46567	3,434927		FEBRERO DE 2023
1067985,6	871608,21	-76,46570	3,434925		FEBRERO DE 2023
1068009,9	871564,95	-76,46558	3,434651		FEBRERO DE 2023
1068010,9	871567,39	-76,46557	3,434673		FEBRERO DE 2023
1067798,1	871636,23	-76,46749	3,435296		FEBRERO DE 2023
1067792,7	871625,52	-76,46754	3,435199		FEBRERO DE 2023
1067776,4	871607,72	-76,46768	3,435038		FEBRERO DE 2023
1067759,2	871615,87	-76,46784	3,435112		FEBRERO DE 2023
1067424,8	871570,33	-76,47085	3,4347		FEBRERO DE 2023
1067428,0	871571,39	-76,47082	3,43471		FEBRERO DE 2023
1067430,0	871571,94	-76,47080	3,434715		FEBRERO DE 2023
1067432,1	871572,97	-76,47078	3,434724		FEBRERO DE 2023
1067433,1	871572,74	-76,47067	3,434608		FEBRERO DE 2023
1067439,0	871574,82	-76,47062	3,434626		FEBRERO DE 2023
1067449,9	871577,21	-76,47052	3,434648		FEBRERO DE 2023
1067480,8	871589,57	-76,47024	3,43476		FEBRERO DE 2023
1067210,5	871835,41	-76,47278	3,437097		FEBRERO DE 2023
1067015,1	872157,69	-76,47453	3,440011		FEBRERO DE 2023
1067011,2	872161,4	-76,47457	3,440045		FEBRERO DE 2023
1067018,7	872153,32	-76,4744	3,43986		FEBRERO DE 2023
1067000,1	872155,96	-76,47467	3,439995		FEBRERO DE 2023
1067008,2	872139,01	-76,47449	3,439731		FEBRERO DE 2023
1067000,8	872147,79	-76,47466	3,439922		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067004,6	872147,81	-76,47463	3,439922		FEBRERO DE 2023
1067007,7	872152,51	-76,47460	3,439964		FEBRERO DE 2023
1067011,1	872160,52	-76,47457	3,440037		FEBRERO DE 2023
1067015,5	872157,18	-76,47453	3,440006		FEBRERO DE 2023
1067014,6	872149,1	-76,47454	3,439933		FEBRERO DE 2023
1067032,5	872171,44	-76,47438	3,440135		FEBRERO DE 2023
1067024,3	872177,03	-76,47445	3,440186		FEBRERO DE 2023
1066914,4	872174,54	-76,47533	3,440053		FEBRERO DE 2023
1066925,6	872185,58	-76,47534	3,440263		FEBRERO DE 2023
1066921,6	872182,02	-76,47538	3,440231		FEBRERO DE 2023
1066947,4	872203,14	-76,47514	3,440422		FEBRERO DE 2023
1066951,3	872206,53	-76,47511	3,440453		FEBRERO DE 2023
1066960,0	872213,45	-76,47503	3,440515		FEBRERO DE 2023
1066972,9	872224,95	-76,47491	3,440619		FEBRERO DE 2023
1066975,7	872227,38	-76,47489	3,440641		FEBRERO DE 2023
1066981,2	872231,73	-76,47484	3,440681		FEBRERO DE 2023
1066984,0	872233,91	-76,47481	3,4407		FEBRERO DE 2023
1066987,4	872236,58	-76,47478	3,440724		FEBRERO DE 2023
1066991,2	872240,57	-76,47475	3,44076		FEBRERO DE 2023
1067000,4	872246,78	-76,47467	3,440817		FEBRERO DE 2023
1067015,1	872253,42	-76,47453	3,440877		FEBRERO DE 2023
1067035,8	872243,81	-76,47435	3,44079		FEBRERO DE 2023
1067077,3	872209,94	-76,47397	3,440483		FEBRERO DE 2023
1066943,4	872103,41	-76,47518	3,43952		FEBRERO DE 2023
1066937,1	872099,31	-76,47524	3,439483		FEBRERO DE 2023
1066932,3	872098,07	-76,47528	3,439472		FEBRERO DE 2023
1066937,1	872091,95	-76,47524	3,439417		FEBRERO DE 2023
1066938,8	872086,05	-76,47522	3,439363		FEBRERO DE 2023
1066927,3	872093,53	-76,47532	3,439431		FEBRERO DE 2023
1066921,6	872086,37	-76,47527	3,439255		FEBRERO DE 2023
1066917,8	872071,87	-76,47541	3,439235		FEBRERO DE 2023
1066919,8	872069,01	-76,47539	3,439209		FEBRERO DE 2023
1066906,6	872071,32	-76,47551	3,43923		FEBRERO DE 2023
1066910,8	872068,43	-76,47547	3,439204		FEBRERO DE 2023
1066915,4	872056,60	-76,47533	3,438986		FEBRERO DE 2023
1066899,3	872068,96	-76,47558	3,439209		FEBRERO DE 2023
1066894,1	872060,23	-76,47552	3,439019		FEBRERO DE 2023
1066907,1	872052,4	-76,47551	3,439059		FEBRERO DE 2023
1066904,9	872045,02	-76,47553	3,438992		FEBRERO DE 2023
1066900,1	872049,44	-76,47557	3,439032		FEBRERO DE 2023
1066888,5	872059,03	-76,47567	3,439119		FEBRERO DE 2023
1066885,7	872054,29	-76,47570	3,439076		FEBRERO DE 2023
1066881,4	872049,97	-76,47574	3,439037		FEBRERO DE 2023
1066875,4	872043,99	-76,47579	3,438983		FEBRERO DE 2023
1066873,5	872043,74	-76,47581	3,438981		FEBRERO DE 2023
1066870,9	872038,1	-76,47583	3,43893		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1066864,1	872039,68	-76,47589	3,438944		FEBRERO DE 2023
1066873,7	872032,8	-76,47581	3,438882		FEBRERO DE 2023
1066880,8	872036,91	-76,47574	3,438919		FEBRERO DE 2023
1066884,0	872033,43	-76,47571	3,438888		FEBRERO DE 2023
1066887,3	872022,64	-76,47568	3,43879		FEBRERO DE 2023
1066890,6	872029,17	-76,47565	3,438849		FEBRERO DE 2023
1066891,7	872023,89	-76,47564	3,438801		FEBRERO DE 2023
1066896,0	872016,31	-76,47561	3,438733		FEBRERO DE 2023
1066904,3	872011,26	-76,47553	3,438687		FEBRERO DE 2023
1066906,6	872007,29	-76,47551	3,438651		FEBRERO DE 2023
1066911,0	872009,2	-76,47547	3,438668		FEBRERO DE 2023
1066914,9	872005,18	-76,47544	3,438632		FEBRERO DE 2023
1066922,2	872001,93	-76,47537	3,438603		FEBRERO DE 2023
1066924,7	871999,3	-76,47535	3,438579		FEBRERO DE 2023
1066919,4	872036,13	-76,4754	3,438912		FEBRERO DE 2023
1066916,5	872043,21	-76,47542	3,438976		FEBRERO DE 2023
1066920,4	872045,62	-76,47539	3,438998		FEBRERO DE 2023
1066922,7	872049,84	-76,47537	3,439036		FEBRERO DE 2023
1066930,5	872049,31	-76,4753	3,439031		FEBRERO DE 2023
1066926,2	872054	-76,47533	3,439074		FEBRERO DE 2023
1066918,9	872051,76	-76,47540	3,439053		FEBRERO DE 2023
1066932,0	872056,69	-76,47528	3,439098		FEBRERO DE 2023
1066932,9	872066,78	-76,47527	3,439189		FEBRERO DE 2023
1066921,0	872057,19	-76,47538	3,439102		FEBRERO DE 2023
1066941,8	872075,41	-76,47519	3,439267		FEBRERO DE 2023
1066948,7	872083,49	-76,47513	3,43934		FEBRERO DE 2023
1066957,7	872082,33	-76,47505	3,43933		FEBRERO DE 2023
1066956,8	872087,93	-76,47506	3,43938		FEBRERO DE 2023
1066979,4	872071,52	-76,47475	3,439121		FEBRERO DE 2023
1066973,4	872072,48	-76,47491	3,439241		FEBRERO DE 2023
1066964,5	872077,77	-76,47499	3,439288		FEBRERO DE 2023
1066945,4	872052,06	-76,47516	3,439056		FEBRERO DE 2023
1066943,1	872045,83	-76,47518	3,439		FEBRERO DE 2023
1066940,0	872034,54	-76,47521	3,438898		FEBRERO DE 2023
1066933,1	872038,08	-76,47527	3,43893		FEBRERO DE 2023
1066932,1	872031,92	-76,47528	3,438874		FEBRERO DE 2023
1066935,7	871990,62	-76,47525	3,4385		FEBRERO DE 2023
1066937,1	871990,23	-76,47524	3,438497		FEBRERO DE 2023
1066939,8	871987,78	-76,47521	3,438475		FEBRERO DE 2023
1066941,3	871993,64	-76,47520	3,438528		FEBRERO DE 2023
1066944,7	871991,46	-76,47517	3,438508		FEBRERO DE 2023
1066948,3	871988,79	-76,47514	3,438484		FEBRERO DE 2023
1066948,4	871993,71	-76,47513	3,438528		FEBRERO DE 2023
1066952,5	871985,21	-76,47499	3,43834		FEBRERO DE 2023
1066937,8	872000,76	-76,47523	3,438592		FEBRERO DE 2023
1066943,7	872005,13	-76,47518	3,438632		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1066962,4	872024,11	-76,47501	3,438803		FEBRERO DE 2023
1066952,0	871995,98	-76,47510	3,438549		FEBRERO DE 2023
1066965,0	871986,44	-76,47488	3,438351		FEBRERO DE 2023
1066951,9	872010,28	-76,47510	3,438678		FEBRERO DE 2023
1066956,5	872013,56	-76,47506	3,438708		FEBRERO DE 2023
1066953,6	872012,37	-76,47509	3,438697		FEBRERO DE 2023
1066956,4	872020,42	-76,47506	3,43877		FEBRERO DE 2023
1066961,0	872020,56	-76,47502	3,438771		FEBRERO DE 2023
1066961,5	872022,51	-76,47502	3,438789		FEBRERO DE 2023
1066966,9	872029,58	-76,47497	3,438853		FEBRERO DE 2023
1066971,2	872038,82	-76,47493	3,438936		FEBRERO DE 2023
1066966,6	872037,59	-76,47497	3,438925		FEBRERO DE 2023
1066956,2	872039,05	-76,47506	3,438938		FEBRERO DE 2023
1066971,0	872052,43	-76,47493	3,439059		FEBRERO DE 2023
1066978,5	872062,94	-76,47486	3,439154		FEBRERO DE 2023
1066980,4	872060,18	-76,47485	3,439129		FEBRERO DE 2023
1066982,6	872062,87	-76,47483	3,439154		FEBRERO DE 2023
1066984,5	872065,3	-76,47481	3,439176		FEBRERO DE 2023
1066986,6	872070,62	-76,47479	3,439224		FEBRERO DE 2023
1066985,2	872071,75	-76,47480	3,439234		FEBRERO DE 2023
1066984,3	872075,92	-76,47481	3,439272		FEBRERO DE 2023
1066985,4	872082,94	-76,47480	3,439335		FEBRERO DE 2023
1066981,6	872077,65	-76,47484	3,439287		FEBRERO DE 2023
1066977,4	872069,27	-76,47487	3,439212		FEBRERO DE 2023
1066979,4	872085,95	-76,47475	3,439251		FEBRERO DE 2023
1066969,6	872068,46	-76,47494	3,439204		FEBRERO DE 2023
1066994,5	872099,05	-76,47472	3,439481		FEBRERO DE 2023
1066948,9	872022,03	-76,47513	3,438784		FEBRERO DE 2023
1066953,5	872027,27	-76,47498	3,438721		FEBRERO DE 2023
1067009,4	871921,34	-76,47459	3,437874		FEBRERO DE 2023
1067017,3	871915,45	-76,47451	3,437821		FEBRERO DE 2023
1067063,0	871885,01	-76,47400	3,437434		FEBRERO DE 2023
1067057,6	872160,19	-76,47415	3,440034		FEBRERO DE 2023
1067049,5	872149,68	-76,47422	3,439939		FEBRERO DE 2023
1067044,1	872168,68	-76,47427	3,44011		FEBRERO DE 2023
1067046,7	872165,93	-76,47425	3,440086		FEBRERO DE 2023
1067051,4	872162,87	-76,47421	3,440058		FEBRERO DE 2023
1067052,3	872163,84	-76,47420	3,440067		FEBRERO DE 2023
1067055,7	872170,6	-76,47417	3,440128		FEBRERO DE 2023
1067050,1	872171,14	-76,47422	3,440133		FEBRERO DE 2023
1067054,4	872167,56	-76,47418	3,4401		FEBRERO DE 2023
1067043,2	872183,28	-76,47428	3,440242		FEBRERO DE 2023
1067057,7	872178,54	-76,47415	3,4402		FEBRERO DE 2023
1067062,1	872176,28	-76,47411	3,440179		FEBRERO DE 2023
1067064,2	872178,89	-76,47409	3,440203		FEBRERO DE 2023
1067049,0	872191,74	-76,47423	3,440319		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067056,0	872195,32	-76,47417	3,440351		FEBRERO DE 2023
1067049,8	872194,58	-76,47422	3,440345		FEBRERO DE 2023
1067063,0	872185,5	-76,47410	3,440263		FEBRERO DE 2023
1067065,9	872212,61	-76,47408	3,440508		FEBRERO DE 2023
1067073,9	872194,46	-76,47390	3,440232		FEBRERO DE 2023
1067083,6	872193,47	-76,47381	3,440223		FEBRERO DE 2023
1067074,0	872207,64	-76,47400	3,440463		FEBRERO DE 2023
1067071,5	872201,89	-76,47403	3,440411		FEBRERO DE 2023
1067065,2	872200,27	-76,47408	3,440396		FEBRERO DE 2023
1067062,9	872194,6	-76,47410	3,440345		FEBRERO DE 2023
1067069,5	872190,71	-76,47404	3,44031		FEBRERO DE 2023
1067069,8	872197,06	-76,47404	3,440367		FEBRERO DE 2023
1067063,4	872199,12	-76,47410	3,440386		FEBRERO DE 2023
1067064,8	872196,29	-76,47409	3,44036		FEBRERO DE 2023
1067070,9	872192,73	-76,47403	3,440328		FEBRERO DE 2023
1067063,6	872194,58	-76,47410	3,440345		FEBRERO DE 2023
1067062,9	872187,87	-76,47410	3,440284		FEBRERO DE 2023
1067068,5	872186,24	-76,47405	3,440269		FEBRERO DE 2023
1067056,7	872196,66	-76,47416	3,440363		FEBRERO DE 2023
1067034,0	872185,29	-76,47436	3,44026		FEBRERO DE 2023
1067026,3	872191,69	-76,47443	3,440319		FEBRERO DE 2023
1067031,9	872196,2	-76,47439	3,440359		FEBRERO DE 2023
1067044,3	872194,97	-76,47427	3,440348		FEBRERO DE 2023
1067042,7	872203,96	-76,47429	3,440429		FEBRERO DE 2023
1067045,2	872212,76	-76,47426	3,440509		FEBRERO DE 2023
1067038,9	872209,09	-76,47432	3,440475		FEBRERO DE 2023
1067034,9	872205,5	-76,47436	3,440443		FEBRERO DE 2023
1067032,0	872202,02	-76,47438	3,440412		FEBRERO DE 2023
1067028,0	872200,66	-76,47442	3,4404		FEBRERO DE 2023
1067017,9	872194,99	-76,47451	3,440348		FEBRERO DE 2023
1067010,5	872189,53	-76,47458	3,440299		FEBRERO DE 2023
1067005,2	872188,81	-76,47462	3,440292		FEBRERO DE 2023
1067005,6	872182,94	-76,47462	3,440239		FEBRERO DE 2023
1066999,0	872176,3	-76,47468	3,440179		FEBRERO DE 2023
1067004,8	872168,01	-76,47463	3,440104		FEBRERO DE 2023
1066990,3	872170,72	-76,47476	3,440129		FEBRERO DE 2023
1066983,8	872165,51	-76,47482	3,440082		FEBRERO DE 2023
1066988,2	872159,8	-76,47478	3,44003		FEBRERO DE 2023
1066982,8	872163,79	-76,47483	3,440066		FEBRERO DE 2023
1066980,2	872160,41	-76,47485	3,440036		FEBRERO DE 2023
1066980,1	872152,02	-76,47485	3,43996		FEBRERO DE 2023
1066987,6	872151,88	-76,47478	3,439959		FEBRERO DE 2023
1066977,0	872159,49	-76,47488	3,440027		FEBRERO DE 2023
1066975,3	872153,98	-76,47489	3,439978		FEBRERO DE 2023
1066972,8	872146,72	-76,47492	3,439912		FEBRERO DE 2023
1066972,8	872146,72	-76,47492	3,439912		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1066978,8	872145,54	-76,47486	3,439901		FEBRERO DE 2023
1066961,7	872149,4	-76,47501	3,439936		FEBRERO DE 2023
1066962,6	872142,12	-76,47501	3,43987		FEBRERO DE 2023
1066961,4	872149,8	-76,47502	3,43994		FEBRERO DE 2023
1066957,8	872141,38	-76,47505	3,439864		FEBRERO DE 2023
1066951,7	872142,17	-76,47510	3,439871		FEBRERO DE 2023
1066951,6	872138,52	-76,47511	3,439838		FEBRERO DE 2023
1066948	872130,36	-76,47514	3,439764		FEBRERO DE 2023
1066956,9	872125,19	-76,47506	3,439717		FEBRERO DE 2023
1066963,7	872134,95	-76,47500	3,439805		FEBRERO DE 2023
1066959,3	872120,03	-76,47504	3,439671		FEBRERO DE 2023
1066963,6	872132,78	-76,47500	3,439786		FEBRERO DE 2023
1066984,8	872140,89	-76,47481	3,439859		FEBRERO DE 2023
1067005,8	872089,51	-76,47462	3,439395		FEBRERO DE 2023
1067008,6	872093,51	-76,47459	3,439431		FEBRERO DE 2023
1066984,5	872102,93	-76,47481	3,439516		FEBRERO DE 2023
1067010,6	872093,23	-76,47457	3,439428		FEBRERO DE 2023
1066993,7	872132,59	-76,47473	3,439784		FEBRERO DE 2023
1066993,5	872148,01	-76,47473	3,439924		FEBRERO DE 2023
1066999,6	872142,94	-76,47467	3,439878		FEBRERO DE 2023
1067017,3	872124,23	-76,47441	3,439597		FEBRERO DE 2023
1067003,0	872129,03	-76,47464	3,439752		FEBRERO DE 2023
1067004,8	872128,31	-76,47463	3,439745		FEBRERO DE 2023
1067014,2	872142,4	-76,47454	3,439873		FEBRERO DE 2023
1067018,8	872144,79	-76,47450	3,439894		FEBRERO DE 2023
1067017,2	872150,10	-76,47452	3,439942		FEBRERO DE 2023
1067018,9	872153,87	-76,47450	3,439977		FEBRERO DE 2023
1068305,6	871620,59	-76,46292	3,4351536		FEBRERO DE 2023
1068305,4	871578,32	-76,46292	3,4347718		FEBRERO DE 2023
1068314,6	871548,98	-76,46284	3,4345069		FEBRERO DE 2023
1068332,1	871548,47	-76,46268	3,4345019		FEBRERO DE 2023
1068338,1	871543,17	-76,46263	3,4344540		FEBRERO DE 2023
1068186,5	871386,12	-76,46399	3,433034		FEBRERO DE 2023
1067566,2	871621,57	-76,46958	3,435163		FEBRERO DE 2023
1067572,7	871622,52	-76,46952	3,435172		FEBRERO DE 2023
1067573,2	871624,23	-76,46951	3,435187		FEBRERO DE 2023
1067577,8	871625,31	-76,46937	3,435082		FEBRERO DE 2023
1067579,4	871625,31	-76,46946	3,435197		FEBRERO DE 2023
1067598,5	871617,21	-76,46918	3,435009		FEBRERO DE 2023
1067588,4	871631,02	-76,46938	3,435249		FEBRERO DE 2023
1067603,2	871618,96	-76,46914	3,435025		FEBRERO DE 2023
1067602,7	871635,59	-76,46925	3,43529		FEBRERO DE 2023
1067610,4	871634,24	-76,46918	3,435278		FEBRERO DE 2023
1067612,9	871638,14	-76,46916	3,435313		FEBRERO DE 2023
1067617,5	871640,17	-76,46911	3,435331		FEBRERO DE 2023
1067618,2	871643,89	-76,46911	3,435365		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067635,5	871652,6	-76,46895	3,435444		FEBRERO DE 2023
1067640,0	871642,04	-76,46891	3,435348		FEBRERO DE 2023
1067644,9	871648,64	-76,46887	3,435408		FEBRERO DE 2023
1067649,1	871648,57	-76,46883	3,435407		FEBRERO DE 2023
1067707,1	871671,98	-76,46831	3,435619		FEBRERO DE 2023
1067750,6	871686,96	-76,46781	3,435639		FEBRERO DE 2023
1067762,5	871676,44	-76,46770	3,435543		FEBRERO DE 2023
1067668,2	871696,26	-76,46855	3,435723		FEBRERO DE 2023
1067672,8	871701,41	-76,46851	3,43577		FEBRERO DE 2023
1067782,2	871704,15	-76,46763	3,43591		FEBRERO DE 2023
1067805,7	871640,45	-76,46742	3,435334		FEBRERO DE 2023
1067803	871634,9	-76,46745	3,435284		FEBRERO DE 2023
1067783,8	871611,66	-76,46762	3,435074		FEBRERO DE 2023
1067786,8	871602,71	-76,46759	3,434993		FEBRERO DE 2023
1067780,1	871600,65	-76,46765	3,434974		FEBRERO DE 2023
1067772,8	871603,27	-76,46772	3,434998		FEBRERO DE 2023
1067770,7	871603,54	-76,46774	3,435		FEBRERO DE 2023
1067775,9	871595,5	-76,46769	3,434927		FEBRERO DE 2023
1067743,5	871543,55	-76,46798	3,434458		FEBRERO DE 2023
1067743,3	871541,09	-76,46798	3,434436		FEBRERO DE 2023
1067704,9	871541,15	-76,46833	3,434436		FEBRERO DE 2023
1067722,9	871535,28	-76,46817	3,434383		FEBRERO DE 2023
1067723,2	871533,97	-76,46816	3,434371		FEBRERO DE 2023
1067713,7	871517,26	-76,46825	3,43422		FEBRERO DE 2023
1067714,5	871514,89	-76,46824	3,434199		FEBRERO DE 2023
1067710,3	871509,57	-76,46828	3,43415		FEBRERO DE 2023
1067719,8	871485,98	-76,46819	3,433937		FEBRERO DE 2023
1067705,6	871489,95	-76,46832	3,433973		FEBRERO DE 2023
1067703,9	871481,55	-76,46834	3,433897		FEBRERO DE 2023
1067702,2	871474,04	-76,46835	3,433829		FEBRERO DE 2023
1067709,2	871466,28	-76,46829	3,433759		FEBRERO DE 2023
1067712,9	871455,52	-76,46826	3,433662		FEBRERO DE 2023
1067711,4	871450,35	-76,46827	3,433615		FEBRERO DE 2023
1067695,4	871439,31	-76,46841	3,433515		FEBRERO DE 2023
1067692,8	871425,17	-76,46844	3,433387		FEBRERO DE 2023
1067691,3	871431,2	-76,46835	3,433326		FEBRERO DE 2023
1067695,8	871416,83	-76,46841	3,433312		FEBRERO DE 2023
1067686,3	871407,48	-76,4685	3,433227		FEBRERO DE 2023
1067707,6	871431,57	-76,46830	3,433445		FEBRERO DE 2023
1067718,4	871427,54	-76,46821	3,433409		FEBRERO DE 2023
1067713,5	871421,82	-76,46825	3,433357		FEBRERO DE 2023
1067683,2	871380,79	-76,46852	3,432986		FEBRERO DE 2023
1067686,6	871378,83	-76,46849	3,432968		FEBRERO DE 2023
1067676,7	871366,13	-76,46858	3,432854		FEBRERO DE 2023
1067672,4	871356,73	-76,46862	3,432769		FEBRERO DE 2023
1067674,1	871346,53	-76,46861	3,432676		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067672,5	871345,26	-76,46862	3,432665		FEBRERO DE 2023
1067670,0	871336,67	-76,46864	3,432587		FEBRERO DE 2023
1067655,3	871320,30	-76,46867	3,432324		FEBRERO DE 2023
1067645,5	871312,94	-76,46886	3,432373		FEBRERO DE 2023
1067651,9	871315,37	-76,46880	3,432395		FEBRERO DE 2023
1067660,9	871303,88	-76,46862	3,432175		FEBRERO DE 2023
1067659,1	871297,63	-76,46864	3,432119		FEBRERO DE 2023
1067282,2	872043,14	-76,47213	3,438975		FEBRERO DE 2023
1067284,6	872047,48	-76,47211	3,439014		FEBRERO DE 2023
1067287,7	872049,36	-76,47208	3,439031		FEBRERO DE 2023
1067290,4	872059,01	-76,47206	3,439119		FEBRERO DE 2023
1067291,4	872062,3	-76,47205	3,439148		FEBRERO DE 2023
1067302,6	872054,41	-76,47184	3,438964		FEBRERO DE 2023
1067297,1	872074,6	-76,47200	3,43926		FEBRERO DE 2023
1067315,1	872076,66	-76,47184	3,439278		FEBRERO DE 2023
1067332,7	872061	-76,47168	3,439137		FEBRERO DE 2023
1067337,8	872063,41	-76,47163	3,439158		FEBRERO DE 2023
1067338,0	872048,39	-76,47152	3,438909		FEBRERO DE 2023
1067329,3	872044,92	-76,47171	3,438991		FEBRERO DE 2023
1067320,6	872042,01	-76,47179	3,438965		FEBRERO DE 2023
1067336,7	872025,31	-76,47164	3,438814		FEBRERO DE 2023
1067317,8	872035,44	-76,47181	3,438906		FEBRERO DE 2023
1067314,8	872029,92	-76,47184	3,438856		FEBRERO DE 2023
1067320,2	871994,45	-76,47168	3,438422		FEBRERO DE 2023
1067300,6	871994,75	-76,47186	3,438425		FEBRERO DE 2023
1067298,2	871985,21	-76,47188	3,438338		FEBRERO DE 2023
1067246,8	872132,44	-76,47234	3,43967		FEBRERO DE 2023
1066959,0	872046,67	-76,47504	3,439007		FEBRERO DE 2023
1067238,3	872151,91	-76,47253	3,439959		FEBRERO DE 2023
1067234,9	872154,43	-76,47256	3,439982		FEBRERO DE 2023
1067242,3	872146,47	-76,47249	3,43991		FEBRERO DE 2023
1067246,5	872138,57	-76,47245	3,439838		FEBRERO DE 2023
1067257,3	872120,19	-76,47225	3,439559		FEBRERO DE 2023
1067251,5	872120,05	-76,47241	3,439671		FEBRERO DE 2023
1067263,8	872115,11	-76,47230	3,439626		FEBRERO DE 2023
1067271,2	872112,60	-76,47223	3,439603		FEBRERO DE 2023
1067276,7	872110,95	-76,47218	3,439588		FEBRERO DE 2023
1067267,6	872108,89	-76,47226	3,43957		FEBRERO DE 2023
1067275,8	872105,06	-76,47219	3,439535		FEBRERO DE 2023
1067271,2	872107,35	-76,47223	3,439556		FEBRERO DE 2023
1067388,0	872052,44	-76,47118	3,439059		FEBRERO DE 2023
1067390,4	872043,8	-76,47116	3,438981		FEBRERO DE 2023
1067399,8	872037,16	-76,47107	3,438921		FEBRERO DE 2023
1067426,8	872031,41	-76,47083	3,438869		FEBRERO DE 2023
1067417,4	872037,11	-76,47091	3,438921		FEBRERO DE 2023
1067425,7	872042,64	-76,47084	3,438971		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067448,4	872038,68	-76,47064	3,438935		FEBRERO DE 2023
1067447,5	872028,04	-76,47064	3,438839		FEBRERO DE 2023
1067449,8	872020,56	-76,47052	3,438657		FEBRERO DE 2023
1067456,4	872017,42	-76,47056	3,438743		FEBRERO DE 2023
1067453,1	872028,98	-76,47059	3,438847		FEBRERO DE 2023
1067445,8	872038,27	-76,47066	3,438931		FEBRERO DE 2023
1067462,8	872033,58	-76,47051	3,438889		FEBRERO DE 2023
1067483,4	871998,58	-76,47032	3,438572		FEBRERO DE 2023
1067475,3	872023,33	-76,47039	3,438796		FEBRERO DE 2023
1067474,0	872028,06	-76,47041	3,438839		FEBRERO DE 2023
1067474,6	872028,47	-76,47040	3,438842		FEBRERO DE 2023
1067476,6	872032,97	-76,47038	3,438883		FEBRERO DE 2023
1067481,9	872029	-76,47033	3,438847		FEBRERO DE 2023
1067498,6	872008,38	-76,47018	3,438661		FEBRERO DE 2023
1067481,7	872021,52	-76,47034	3,43878		FEBRERO DE 2023
1067482,8	872019,97	-76,47033	3,438766		FEBRERO DE 2023
1067474,5	872005,95	-76,47040	3,438639		FEBRERO DE 2023
1067479,0	872005,31	-76,47036	3,438633		FEBRERO DE 2023
1067484,2	872006,18	-76,47031	3,438641		FEBRERO DE 2023
1067496,6	872018,45	-76,47020	3,438752		FEBRERO DE 2023
1067500,1	872010,6	-76,47017	3,438681		FEBRERO DE 2023
1067503,1	872008,61	-76,47014	3,438663		FEBRERO DE 2023
1067497,8	871996,23	-76,47019	3,438551		FEBRERO DE 2023
1067501,5	871998,84	-76,47016	3,438575		FEBRERO DE 2023
1067512,4	872007,13	-76,47006	3,438649		FEBRERO DE 2023
1067511,5	872008,22	-76,47007	3,438659		FEBRERO DE 2023
1067508,1	872005,59	-76,47010	3,438636		FEBRERO DE 2023
1067513,1	871995,43	-76,47005	3,438544		FEBRERO DE 2023
1067520,9	872001,93	-76,46998	3,438602		FEBRERO DE 2023
1067519,6	871995,94	-76,47	3,438548		FEBRERO DE 2023
1067518,7	871989,58	-76,47000	3,438491		FEBRERO DE 2023
1067557,9	871964,82	-76,46965	3,438267		FEBRERO DE 2023
1067567,6	871976,29	-76,46956	3,438371		FEBRERO DE 2023
1067569,3	871972,29	-76,46944	3,43822		FEBRERO DE 2023
1067560,0	871978,19	-76,46963	3,438388		FEBRERO DE 2023
1067575,9	871972,66	-76,46949	3,438338		FEBRERO DE 2023
1067584,0	871967,01	-76,46942	3,438287		FEBRERO DE 2023
1067584,1	871966,08	-76,46941	3,438278		FEBRERO DE 2023
1067612,4	871946,03	-76,46916	3,438097		FEBRERO DE 2023
1067601,7	871960,16	-76,46926	3,438225		FEBRERO DE 2023
1067607,4	871956,92	-76,46910	3,438081		FEBRERO DE 2023
1067608,1	871955,91	-76,46920	3,438186		FEBRERO DE 2023
1067611,7	871954,83	-76,46917	3,438177		FEBRERO DE 2023
1067601,3	871939,14	-76,46926	3,438035		FEBRERO DE 2023
1067604,6	871938,71	-76,46923	3,438031		FEBRERO DE 2023
1067627,7	871941,33	-76,46902	3,438054		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067613,7	871932,86	-76,46915	3,437978		FEBRERO DE 2023
1067621,4	871931,44	-76,46908	3,437965		FEBRERO DE 2023
1067625,6	871926,63	-76,46894	3,437807		FEBRERO DE 2023
1067626,9	871925,95	-76,46903	3,437915		FEBRERO DE 2023
1067630,7	871926,4	-76,469	3,437919		FEBRERO DE 2023
1066856,1	871974,68	-76,47586	3,438246		FEBRERO DE 2023
1066839,5	871990,7	-76,47611	3,438501		FEBRERO DE 2023
1066845,8	871982,40	-76,47595	3,438315		FEBRERO DE 2023
1066773,2	872026,47	-76,47661	3,438714		FEBRERO DE 2023
1066844,4	871986,93	-76,47607	3,438467		FEBRERO DE 2023
1067552,9	871958,56	-76,46969	3,43821		FEBRERO DE 2023
1066379,5	872237,65	-76,48025	3,440734		FEBRERO DE 2023
1066403,6	872205,74	-76,48004	3,440446		FEBRERO DE 2023
1066460,2	872223,73	-76,47953	3,440608		FEBRERO DE 2023
1066469,3	872186,77	-76,47944	3,440274		FEBRERO DE 2023
1066488,7	872198,99	-76,47927	3,440385		FEBRERO DE 2023
1066491,4	872198,86	-76,47925	3,440384		FEBRERO DE 2023
1066492,7	872197,07	-76,47923	3,440367		FEBRERO DE 2023
1068382,6	871070,61	-76,46213	3,430061		FEBRERO DE 2023
1068387,9	871054,99	-76,46208	3,42992		FEBRERO DE 2023
1068367,6	871065,34	-76,46226	3,430014		FEBRERO DE 2023
1068359,9	871062,57	-76,46244	3,430108		FEBRERO DE 2023
1068352,7	871059,55	-76,46250	3,430081		FEBRERO DE 2023
1068351,7	871063,33	-76,46251	3,430115		FEBRERO DE 2023
1068351,6	871062,81	-76,46241	3,429991		FEBRERO DE 2023
1067248,1	872133,88	-76,47244	3,439796		FEBRERO DE 2023
1067741,6	871519,41	-76,46800	3,434239		FEBRERO DE 2023
1067744,8	871508,43	-76,46797	3,43414		FEBRERO DE 2023
1067742,4	871504,29	-76,46799	3,434103		FEBRERO DE 2023
1067739,6	871502,66	-76,46802	3,434088		FEBRERO DE 2023
1067738,3	871500,39	-76,46803	3,434067		FEBRERO DE 2023
1067739,7	871497,54	-76,46801	3,434042		FEBRERO DE 2023
1067739,8	871492,61	-76,46801	3,433997		FEBRERO DE 2023
1067740,5	871485,62	-76,46801	3,433934		FEBRERO DE 2023
1067721,5	871485,52	-76,46818	3,433933		FEBRERO DE 2023
1067732,3	871473,24	-76,46808	3,433822		FEBRERO DE 2023
1067724,0	871469,68	-76,46816	3,43379		FEBRERO DE 2023
1067732,2	871460,32	-76,46808	3,433705		FEBRERO DE 2023
1067729,2	871453,13	-76,46811	3,43364		FEBRERO DE 2023
1067722,6	871452,87	-76,46817	3,433638		FEBRERO DE 2023
1067722,6	871452,87	-76,46817	3,433638		FEBRERO DE 2023
1067722,3	871446,68	-76,46817	3,433582		FEBRERO DE 2023
1067728,6	871450,89	-76,46811	3,43362		FEBRERO DE 2023
1067739,1	871428,22	-76,46802	3,433415		FEBRERO DE 2023
1067734,6	871418,22	-76,46806	3,433325		FEBRERO DE 2023
1067723,7	871424,16	-76,46816	3,433378		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067721,8	871416,29	-76,46818	3,433307		FEBRERO DE 2023
1067719,6	871408,89	-76,4682	3,43324		FEBRERO DE 2023
1067720	871404,29	-76,46819	3,433199		FEBRERO DE 2023
1067716,7	871399,49	-76,46822	3,433155		FEBRERO DE 2023
1067709,0	871395,56	-76,46829	3,43312		FEBRERO DE 2023
1067700,7	871391,58	-76,46837	3,433084		FEBRERO DE 2023
1067698,3	871379,01	-76,46839	3,43297		FEBRERO DE 2023
1067712,9	871385,26	-76,46826	3,433026		FEBRERO DE 2023
1067713,8	871382,55	-76,46825	3,433002		FEBRERO DE 2023
1067706,2	871378,44	-76,46832	3,432965		FEBRERO DE 2023
1067703,9	871370,27	-76,46834	3,432891		FEBRERO DE 2023
1067710,5	871363,67	-76,46828	3,432831		FEBRERO DE 2023
1067710,1	871361,33	-76,46828	3,43281		FEBRERO DE 2023
1067710,1	871357,27	-76,46828	3,432773		FEBRERO DE 2023
1067706,6	871355,01	-76,46831	3,432753		FEBRERO DE 2023
1067710,6	871347,45	-76,46828	3,432685		FEBRERO DE 2023
1067702,2	871346,9	-76,46835	3,43268		FEBRERO DE 2023
1067706,9	871350,48	-76,46831	3,432712		FEBRERO DE 2023
1067706,9	871350,48	-76,46831	3,432712		FEBRERO DE 2023
1067705,9	871348,07	-76,46832	3,43269		FEBRERO DE 2023
1067707,8	871341,88	-76,46820	3,432518		FEBRERO DE 2023
1067717,8	871324,02	-76,46821	3,432473		FEBRERO DE 2023
1067712,8	871318,48	-76,46815	3,432307		FEBRERO DE 2023
1067714,4	871306,19	-76,46824	3,432312		FEBRERO DE 2023
1067661,6	871371,02	-76,46872	3,432898		FEBRERO DE 2023
1067650,7	871381,9	-76,46882	3,432996		FEBRERO DE 2023
1067653,9	871417,34	-76,46879	3,433317		FEBRERO DE 2023
1067664,6	871482,7	-76,46869	3,433908		FEBRERO DE 2023
1068177,6	871002,97	-76,46407	3,42957		FEBRERO DE 2023
1068171,9	870968,66	-76,46402	3,429141		FEBRERO DE 2023
1068169,4	870920,78	-76,46405	3,428708		FEBRERO DE 2023
1068226,1	870937,22	-76,46364	3,428975		FEBRERO DE 2023
1067647,7	871936,65	-76,46884	3,438012		FEBRERO DE 2023
1067646,2	871928,87	-76,46886	3,437942		FEBRERO DE 2023
1067648,1	871947,7	-76,46873	3,437997		FEBRERO DE 2023
1067659,0	871952,25	-76,46874	3,438153		FEBRERO DE 2023
1067665,4	871963,05	-76,46858	3,438136		FEBRERO DE 2023
1067670,9	871974,37	-76,46853	3,438238		FEBRERO DE 2023
1067676,0	871983	-76,46848	3,438316		FEBRERO DE 2023
1067681,4	871993,21	-76,46843	3,438408		FEBRERO DE 2023
1067686,6	872004,57	-76,46839	3,438511		FEBRERO DE 2023
1067691,6	872014,99	-76,46834	3,438605		FEBRERO DE 2023
1067699,0	872025,85	-76,46827	3,438703		FEBRERO DE 2023
1067704,9	872036,22	-76,46822	3,438797		FEBRERO DE 2023
1067709,9	872045,75	-76,46818	3,438883		FEBRERO DE 2023
1067701,9	872054,56	-76,46836	3,439078		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067689,9	872060,15	-76,46846	3,439129		FEBRERO DE 2023
1067678,7	872068,36	-76,46846	3,439088		FEBRERO DE 2023
1067693,2	872043,67	-76,46833	3,438865		FEBRERO DE 2023
1067681,5	872053,99	-76,46843	3,438958		FEBRERO DE 2023
1067685	872052,92	-76,46851	3,439063		FEBRERO DE 2023
1067680,0	872050,38	-76,46855	3,43904		FEBRERO DE 2023
1067675,6	872049,22	-76,46859	3,43903		FEBRERO DE 2023
1067670,7	872042,4	-76,46864	3,438968		FEBRERO DE 2023
1067671,2	872044,41	-76,46863	3,438987		FEBRERO DE 2023
1067667,4	872048,00	-76,46866	3,439019		FEBRERO DE 2023
1067666,3	872041,70	-76,46867	3,438962		FEBRERO DE 2023
1067665,8	872034,9	-76,46868	3,438901		FEBRERO DE 2023
1067659,7	872030,21	-76,46873	3,438858		FEBRERO DE 2023
1067655,9	872032,3	-76,46877	3,438877		FEBRERO DE 2023
1067663,5	872031,85	-76,46870	3,438873		FEBRERO DE 2023
1067661,4	872033,84	-76,46872	3,438891		FEBRERO DE 2023
1067642,4	872055,08	-76,46889	3,439083		FEBRERO DE 2023
1067643,6	872058,14	-76,46888	3,439111		FEBRERO DE 2023
1067656,3	872057,28	-76,46876	3,439103		FEBRERO DE 2023
1067663,7	872056,98	-76,46859	3,438985		FEBRERO DE 2023
1067653,1	872072,94	-76,46869	3,43913		FEBRERO DE 2023
1067671,3	872062,43	-76,46852	3,439034		FEBRERO DE 2023
1067661,7	872086,82	-76,46872	3,43937		FEBRERO DE 2023
1067685,2	872047,30	-76,46840	3,438898		FEBRERO DE 2023
1067668,9	872055,31	-76,46865	3,439085		FEBRERO DE 2023
1067660,0	872057,68	-76,46873	3,439106		FEBRERO DE 2023
1067656,4	872062,04	-76,46866	3,439031		FEBRERO DE 2023
1067658,5	872061,27	-76,46874	3,439139		FEBRERO DE 2023
1067645,6	872084,36	-76,46886	3,439348		FEBRERO DE 2023
1067628,1	872089,84	-76,46902	3,439397		FEBRERO DE 2023
1067627,9	872104,77	-76,46902	3,439532		FEBRERO DE 2023
1067586,7	872111,78	-76,46939	3,439596		FEBRERO DE 2023
1067583,1	872113,36	-76,46942	3,43961		FEBRERO DE 2023
1067574,5	872139,24	-76,46950	3,439844		FEBRERO DE 2023
1067563,6	872124,27	-76,46960	3,439709		FEBRERO DE 2023
1067564,1	872117,24	-76,46959	3,439645		FEBRERO DE 2023
1067549,9	872102,9	-76,46972	3,439515		FEBRERO DE 2023
1067555,7	872108,79	-76,46956	3,439454		FEBRERO DE 2023
1067555,8	872101,86	-76,46967	3,439506		FEBRERO DE 2023
1067560,7	872097,79	-76,46963	3,439469		FEBRERO DE 2023
1067547,9	872095,68	-76,46974	3,43945		FEBRERO DE 2023
1067532,4	872099,29	-76,46988	3,439483		FEBRERO DE 2023
1067532,2	872100,78	-76,46988	3,439496		FEBRERO DE 2023
1067523,8	872102,53	-76,46996	3,439512		FEBRERO DE 2023
1067524,1	872120,83	-76,46995	3,439678		FEBRERO DE 2023
1067523,3	872123,27	-76,46996	3,4397		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067527,0	872124,11	-76,46982	3,439593		FEBRERO DE 2023
1067530,0	872128,9	-76,46990	3,439751		FEBRERO DE 2023
1067529	872140,85	-76,46980	3,439744		FEBRERO DE 2023
1067547,3	872133,16	-76,46975	3,439789		FEBRERO DE 2023
1067554,6	872128,47	-76,46968	3,439747		FEBRERO DE 2023
1067567,9	872141,78	-76,46956	3,439867		FEBRERO DE 2023
1067556,6	872146,01	-76,46966	3,439905		FEBRERO DE 2023
1067548,8	872147	-76,46973	3,439914		FEBRERO DE 2023
1067526,8	872158,85	-76,46993	3,440021		FEBRERO DE 2023
1067517,0	872154,86	-76,47002	3,439985		FEBRERO DE 2023
1067521,5	872151,82	-76,46998	3,439958		FEBRERO DE 2023
1067504,2	872149,65	-76,47003	3,439824		FEBRERO DE 2023
1067498,9	872138,83	-76,47018	3,43984		FEBRERO DE 2023
1067481,5	872107,47	-76,47034	3,439557		FEBRERO DE 2023
1067479,8	872072,54	-76,47025	3,439127		FEBRERO DE 2023
1067458,5	872063,83	-76,47054	3,439162		FEBRERO DE 2023
1067482,6	872141,01	-76,47033	3,43986		FEBRERO DE 2023
1067520,1	872173,56	-76,46999	3,440154		FEBRERO DE 2023
1067521,8	872182,62	-76,46997	3,440236		FEBRERO DE 2023
1067532,3	872199,41	-76,46988	3,440388		FEBRERO DE 2023
1067719,5	872064,66	-76,46809	3,439054		FEBRERO DE 2023
1067726,1	872074,58	-76,46803	3,439144		FEBRERO DE 2023
1067424,5	871860,98	-76,47085	3,437328		FEBRERO DE 2023
1067428,7	871854,62	-76,47081	3,437271		FEBRERO DE 2023
1067538,4	871795,79	-76,46972	3,436624		FEBRERO DE 2023
1067886,0	869568,45	-76,46670	3,4165990		FEBRERO DE 2023
1068085,3	870058,16	-76,46491	3,421027		FEBRERO DE 2023
1068186,1	870342,65	-76,46400	3,423599		FEBRERO DE 2023
1066876,1	868640,37	-76,47579	3,408208		FEBRERO DE 2023
1066908,1	868694,04	-76,47550	3,408693		FEBRERO DE 2023
1066898,1	868693,21	-76,47559	3,408686		FEBRERO DE 2023
1066894,9	868698,96	-76,47562	3,408738		FEBRERO DE 2023
1066876,8	868500,92	-76,47578	3,406947		FEBRERO DE 2023
1066843,3	872036,20	-76,47608	3,438913		FEBRERO DE 2023
1066845,9	872034,65	-76,47606	3,438899		FEBRERO DE 2023
1066839,6	872027,79	-76,47611	3,438837		FEBRERO DE 2023
1066804,9	872049,67	-76,47643	3,439034		FEBRERO DE 2023
1066799,6	872044,47	-76,47647	3,438987		FEBRERO DE 2023
1066823,9	872023,91	-76,47625	3,438802		FEBRERO DE 2023
1066827,1	872020,60	-76,47623	3,438772		FEBRERO DE 2023
1066849,3	872002,70	-76,47603	3,43861		FEBRERO DE 2023
1066851,4	872027,69	-76,47601	3,438836		FEBRERO DE 2023
1066858,5	872023,38	-76,47594	3,438797		FEBRERO DE 2023
1066872,1	872013,11	-76,47582	3,438704		FEBRERO DE 2023
1066866,3	872008,46	-76,47587	3,438662		FEBRERO DE 2023
1066873,1	871994,97	-76,47571	3,438429		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1066889,1	871997,08	-76,47567	3,438559		FEBRERO DE 2023
1066884,9	872001,83	-76,47571	3,438602		FEBRERO DE 2023
1066891,1	871998,52	-76,47565	3,438572		FEBRERO DE 2023
1066895,3	871994,98	-76,47561	3,43854		FEBRERO DE 2023
1066910,0	871986,04	-76,47548	3,438459		FEBRERO DE 2023
1066917,7	871953,53	-76,47541	3,438165		FEBRERO DE 2023
1066955,9	871943,93	-76,47507	3,438078		FEBRERO DE 2023
1066935,3	871938,72	-76,47525	3,438031		FEBRERO DE 2023
1066941,1	871935,19	-76,47520	3,437999		FEBRERO DE 2023
1066948,4	871930,33	-76,47513	3,437955		FEBRERO DE 2023
1066976,2	871922,38	-76,47488	3,437883		FEBRERO DE 2023
1066991,1	871922,94	-76,47475	3,437889		FEBRERO DE 2023
1066993,7	871916,53	-76,47473	3,437831		FEBRERO DE 2023
1067022,3	871891,56	-76,47447	3,437605		FEBRERO DE 2023
1067027,7	871884,37	-76,47442	3,43754		FEBRERO DE 2023
1067028,1	871875,97	-76,47442	3,437464		FEBRERO DE 2023
1067037,2	871875,53	-76,47434	3,43746		FEBRERO DE 2023
1067039,6	871866,91	-76,47431	3,437382		FEBRERO DE 2023
1067031,4	871868,56	-76,47439	3,437397		FEBRERO DE 2023
1067035,0	871849,65	-76,47436	3,437226		FEBRERO DE 2023
1067041,2	871845,57	-76,47430	3,437189		FEBRERO DE 2023
1067070,0	871861,51	-76,47404	3,437333		FEBRERO DE 2023
1067143,2	868278,04	-76,47338	3,404931		FEBRERO DE 2023
1067302,5	868265,49	-76,47195	3,404818		FEBRERO DE 2023
1067545,7	871815,94	-76,46976	3,436921		FEBRERO DE 2023
1067534,6	871808,54	-76,46986	3,436854		FEBRERO DE 2023
1067546,9	871832,8	-76,46975	3,437073		FEBRERO DE 2023
1067543,8	871820,75	-76,46967	3,43685		FEBRERO DE 2023
1067531,0	871829,15	-76,46989	3,43704		FEBRERO DE 2023
1067539,1	871825,41	-76,46982	3,437006		FEBRERO DE 2023
1067533,9	871828,88	-76,46976	3,436923		FEBRERO DE 2023
1067567,3	871832,36	-76,46957	3,437069		FEBRERO DE 2023
1067575,6	871809,89	-76,46939	3,436751		FEBRERO DE 2023
1067561,7	871818,69	-76,46962	3,436946		FEBRERO DE 2023
1067576,1	871799,94	-76,46938	3,436661		FEBRERO DE 2023
1067536,1	871790,17	-76,46985	3,436688		FEBRERO DE 2023
1067543,3	871772,69	-76,46978	3,43653		FEBRERO DE 2023
1067528,9	871766,36	-76,46981	3,436358		FEBRERO DE 2023
1067542,7	871739,46	-76,46968	3,436115		FEBRERO DE 2023
1067525,4	871759,83	-76,46994	3,436413		FEBRERO DE 2023
1067521,6	871765	-76,46998	3,43646		FEBRERO DE 2023
1067508,4	871758,18	-76,47010	3,436399		FEBRERO DE 2023
1067509,1	871780,44	-76,47009	3,4366		FEBRERO DE 2023
1067439,0	871681,3	-76,47072	3,435703		FEBRERO DE 2023
1067384,3	871706,56	-76,47121	3,435932		FEBRERO DE 2023
1067377,6	871708,98	-76,47127	3,435954		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067371,9	871711,62	-76,47132	3,435978		FEBRERO DE 2023
1068072,6	869847,73	-76,46502	3,419124		FEBRERO DE 2023
1067212,8	871814,81	-76,47276	3,436911		FEBRERO DE 2023
1067246,3	871930,75	-76,47235	3,437846		FEBRERO DE 2023
1067284,7	871861,75	-76,47200	3,437222		FEBRERO DE 2023
1067287,0	871857,00	-76,47209	3,437292		FEBRERO DE 2023
1067288,2	871899,02	-76,47208	3,437672		FEBRERO DE 2023
1067287,5	871892,83	-76,47208	3,437616		FEBRERO DE 2023
1067182,8	871910,79	-76,47303	3,437779		FEBRERO DE 2023
1067161,7	871949,37	-76,47321	3,438127		FEBRERO DE 2023
1067427,1	871837,52	-76,47083	3,437116		FEBRERO DE 2023
1067406,6	871822,13	-76,47101	3,436977		FEBRERO DE 2023
1067397,5	871821,79	-76,47109	3,436974		FEBRERO DE 2023
1066944,9	872021,11	-76,47517	3,438776		FEBRERO DE 2023
1066967,7	872088,7	-76,47496	3,439387		FEBRERO DE 2023
1066925,4	872030,28	-76,47534	3,438859		FEBRERO DE 2023
1066918,7	872091,21	-76,47540	3,43941		FEBRERO DE 2023
1066881,5	872041,75	-76,47574	3,438963		FEBRERO DE 2023
1066883,5	872038,77	-76,47572	3,438936		FEBRERO DE 2023
1066886,5	872033,35	-76,47569	3,438887		FEBRERO DE 2023
1066929,1	872005,84	-76,47531	3,438638		FEBRERO DE 2023
1067059,4	872177,00	-76,47414	3,440186		FEBRERO DE 2023
1067060,4	872197,24	-76,47413	3,440369		FEBRERO DE 2023
1067065,1	872194,70	-76,47408	3,440346		FEBRERO DE 2023
1066996,5	872186,14	-76,47470	3,440268		FEBRERO DE 2023
1067098,7	871992,46	-76,47378	3,438517		FEBRERO DE 2023
1067094,6	871990,47	-76,47382	3,438499		FEBRERO DE 2023
1067093,5	871999,52	-76,47383	3,438581		FEBRERO DE 2023
1067105,0	871899,02	-76,47373	3,437672		FEBRERO DE 2023
1067118,9	871942,38	-76,47360	3,438064		FEBRERO DE 2023
1067122,0	871946,25	-76,47357	3,438099		FEBRERO DE 2023
1067175,2	872068,92	-76,47309	3,439208		FEBRERO DE 2023
1067194,3	872106,42	-76,47292	3,439547		FEBRERO DE 2023
1067199,9	872114,83	-76,47287	3,439623		FEBRERO DE 2023
1066789,1	872053,75	-76,47657	3,439071		FEBRERO DE 2023
1066789,7	872049,99	-76,47656	3,439037		FEBRERO DE 2023
1066798,3	872063,82	-76,47649	3,439162		FEBRERO DE 2023
1066805,5	872059,62	-76,47642	3,439124		FEBRERO DE 2023
1066814,6	872055,42	-76,47634	3,439087		FEBRERO DE 2023
1067309,7	871731,82	-76,47188	3,43616		FEBRERO DE 2023
1063902,5	870896,93	-76,50254	3,428612		FEBRERO DE 2023
1064060,3	869650,77	-76,50112	3,4173446		FEBRERO DE 2023
1064455,4	870357,35	-76,49757	3,423733		FEBRERO DE 2023
1064506,9	870546,88	-76,49710	3,425447		FEBRERO DE 2023
1065754,2	870521,27	-76,48588	3,425215		FEBRERO DE 2023
1065721,2	870298,47	-76,48618	3,423201		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1064882,1	870665,68	-76,49373	3,4265211		FEBRERO DE 2023
1064904,7	870690,64	-76,49352	3,4267468		FEBRERO DE 2023
1064926,2	870718,28	-76,49333	3,4269967		FEBRERO DE 2023
1064935,4	870726,26	-76,49325	3,4270689		FEBRERO DE 2023
1064955,2	870750,23	-76,49307	3,427286		FEBRERO DE 2023
1064960,7	870756,33	-76,49302	3,427341		FEBRERO DE 2023
1065731,2	869797,07	-76,48609	3,4186669		FEBRERO DE 2023
1066889,6	870062,35	-76,47566	3,421065		FEBRERO DE 2023
1067362,7	869786,73	-76,47141	3,418573		FEBRERO DE 2023
1067306,0	870032,05	-76,47192	3,420791		FEBRERO DE 2023
1067302,7	870024,84	-76,47195	3,420726		FEBRERO DE 2023
1066910,7	869366,29	-76,47548	3,414772		FEBRERO DE 2023
1067574,7	870096,21	-76,46950	3,421371		FEBRERO DE 2023
1067598,2	870091,46	-76,46929	3,421328		FEBRERO DE 2023
1067734,3	871410,94	-76,46796	3,433143		FEBRERO DE 2023
1066754,1	871692,9	-76,47688	3,435809		FEBRERO DE 2023
1066849,2	872027,80	-76,47603	3,438837		FEBRERO DE 2023
1066052,8	872100,83	-76,48319	3,439497		FEBRERO DE 2023
1066047,5	872100,64	-76,48324	3,439496		FEBRERO DE 2023
1067431,1	870880,03	-76,47079	3,428458		FEBRERO DE 2023
1067416,6	870900,09	-76,47092	3,42864		FEBRERO DE 2023
1067406,0	870912,29	-76,47102	3,42875		FEBRERO DE 2023
1067380,1	870918,86	-76,47125	3,428809		FEBRERO DE 2023
1067377,8	870916,48	-76,47127	3,428788		FEBRERO DE 2023
1067362,4	870903,28	-76,47141	3,428669		FEBRERO DE 2023
1067337,5	870882,58	-76,47163	3,428481		FEBRERO DE 2023
1067146,9	870077,43	-76,47335	3,421202		FEBRERO DE 2023
1063899,9	871318,52	-76,50256	3,432424		FEBRERO DE 2023
1063686,0	871305,12	-76,50449	3,432303		FEBRERO DE 2023
1065560,2	869686,57	-76,48763	3,417668		FEBRERO DE 2023
1063651,0	870500,39	-76,50480	3,425026		FEBRERO DE 2023
1063642	870483,11	-76,50489	3,424871		FEBRERO DE 2023
1063626,9	870456,97	-76,50502	3,424634		FEBRERO DE 2023
1063701,7	870506,49	-76,50435	3,425082		FEBRERO DE 2023
1063688,6	870520,5	-76,50447	3,425209		FEBRERO DE 2023
1064180,4	868371,80	-76,50004	3,40578		FEBRERO DE 2023
1065711,3	869695,64	-76,48627	3,41775		FEBRERO DE 2023
1065688,9	869702,82	-76,48647	3,417815		FEBRERO DE 2023
1065526,1	869497,80	-76,48793	3,415961		FEBRERO DE 2023
1065525,2	869488,40	-76,48794	3,415876		FEBRERO DE 2023
1065508,7	869477,49	-76,48809	3,415777		FEBRERO DE 2023
1065503,8	869475,23	-76,48813	3,415757		FEBRERO DE 2023
1065480,9	869463,72	-76,48834	3,415653		FEBRERO DE 2023
1065466,6	869442,29	-76,48847	3,415459		FEBRERO DE 2023
1065461,2	869433,29	-76,48852	3,415378		FEBRERO DE 2023
1065373,6	869351,74	-76,48930	3,41464		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1065309,8	869293,20	-76,48988	3,414111		FEBRERO DE 2023
1065291,5	869270,19	-76,49004	3,413903		FEBRERO DE 2023
1065227,3	869206,56	-76,49062	3,413328		FEBRERO DE 2023
1067017,3	871845,88	-76,47451	3,437192		FEBRERO DE 2023
1067025,1	871834,39	-76,47444	3,437088		FEBRERO DE 2023
1067214,8	871642,53	-76,47274	3,435353		FEBRERO DE 2023
1067212,4	871650,71	-76,47276	3,435427		FEBRERO DE 2023
1067533,2	871821,11	-76,46987	3,436968		FEBRERO DE 2023
1067539,7	871821,11	-76,46981	3,436968		FEBRERO DE 2023
1067545,1	871817,69	-76,46977	3,436937		FEBRERO DE 2023
1067569,1	871817,19	-76,46955	3,436932		FEBRERO DE 2023
1067567,8	871823,78	-76,46956	3,436992		FEBRERO DE 2023
1067729,8	871865,91	-76,46810	3,437373		FEBRERO DE 2023
1067683,6	871896,29	-76,46841	3,437532		FEBRERO DE 2023
1067732,0	872009,89	-76,46808	3,438674		FEBRERO DE 2023
1067631,5	871914,50	-76,46899	3,437812		FEBRERO DE 2023
1067618,5	871948,66	-76,46911	3,438121		FEBRERO DE 2023
1067469,2	872034,94	-76,47034	3,438787		FEBRERO DE 2023
1067413,6	872047,18	-76,47084	3,438898		FEBRERO DE 2023
1067419,7	872051,93	-76,47079	3,438941		FEBRERO DE 2023
1067411,4	872051,93	-76,47086	3,438941		FEBRERO DE 2023
1067406,3	872041,79	-76,47091	3,438849		FEBRERO DE 2023
1067404,4	872042,53	-76,47103	3,43897		FEBRERO DE 2023
1067399,7	872054,13	-76,47097	3,438961		FEBRERO DE 2023
1067395,9	872048,82	-76,47111	3,439027		FEBRERO DE 2023
1067407,9	872058,56	-76,47100	3,439115		FEBRERO DE 2023
1067398,9	872060,10	-76,47097	3,439015		FEBRERO DE 2023
1067395,7	872070,39	-76,47111	3,439222		FEBRERO DE 2023
1067373,1	872057,88	-76,47121	3,438995		FEBRERO DE 2023
1067392,7	872071,82	-76,47103	3,439121		FEBRERO DE 2023
1067382,5	872068,72	-76,47112	3,439093		FEBRERO DE 2023
1067384,5	872077,13	-76,47110	3,439169		FEBRERO DE 2023
1067372,9	872063,07	-76,47121	3,439042		FEBRERO DE 2023
1067251,0	872120,17	-76,47241	3,439672		FEBRERO DE 2023
1067262,5	872131,57	-76,47231	3,439775		FEBRERO DE 2023
1067228,1	872141,39	-76,47262	3,439864		FEBRERO DE 2023
1067241,1	872133,69	-76,47250	3,439794		FEBRERO DE 2023
1067688,4	871357,30	-76,46848	3,432774		FEBRERO DE 2023
1067707,1	871396,90	-76,46821	3,433016		FEBRERO DE 2023
1067707,8	871492,49	-76,46830	3,433996		FEBRERO DE 2023
1067711,6	871489,13	-76,46827	3,433966		FEBRERO DE 2023
1067756,8	871532,07	-76,46776	3,434238		FEBRERO DE 2023
1067774,1	871572,56	-76,46760	3,434604		FEBRERO DE 2023
1067802,5	871562,84	-76,46745	3,434632		FEBRERO DE 2023
1067815,7	871567,61	-76,46733	3,434675		FEBRERO DE 2023
1067979,6	871601,59	-76,46575	3,434865		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1068261,7	871620,86	-76,46321	3,435038		FEBRERO DE 2023
1068258,0	871617,54	-76,46335	3,435127		FEBRERO DE 2023
1068261,4	871613,34	-76,46322	3,43497		FEBRERO DE 2023
1068255,8	871630,81	-76,46337	3,435246		FEBRERO DE 2023
1068100,4	871674,06	-76,46477	3,435638		FEBRERO DE 2023
1067985,1	871735,36	-76,46581	3,436192		FEBRERO DE 2023
1067806,7	871706,05	-76,46741	3,435927		FEBRERO DE 2023
1067791,0	871664,46	-76,46755	3,435551		FEBRERO DE 2023
1067776,3	871650,52	-76,46768	3,435425		FEBRERO DE 2023
1065570,4	869672,53	-76,48753	3,417541		FEBRERO DE 2023
1065572,9	869671,54	-76,48751	3,417532		FEBRERO DE 2023
1065586,6	869649,86	-76,48739	3,417336		FEBRERO DE 2023
1065597,7	869646,32	-76,48729	3,417304		FEBRERO DE 2023
1065533,1	869846,50	-76,48787	3,419114		FEBRERO DE 2023
1065527,7	869847,93	-76,48792	3,419127		FEBRERO DE 2023
1065467,5	869870,61	-76,48846	3,419332		FEBRERO DE 2023
1065464,8	869871,71	-76,48848	3,419342		FEBRERO DE 2023
1065465,1	869854,12	-76,48848	3,419183		FEBRERO DE 2023
1065455,4	869857,66	-76,48857	3,419215		FEBRERO DE 2023
1065458,1	869846,38	-76,48854	3,419113		FEBRERO DE 2023
1065444,3	869846,61	-76,48867	3,419115		FEBRERO DE 2023
1065446,2	869844,06	-76,48865	3,419092		FEBRERO DE 2023
1065451,3	869842,95	-76,48861	3,419082		FEBRERO DE 2023
1065338,3	869817,51	-76,48962	3,418852		FEBRERO DE 2023
1065333,7	869809,33	-76,48966	3,418778		FEBRERO DE 2023
1065285,8	869783,23	-76,49009	3,418542		FEBRERO DE 2023
1065476,3	869766,75	-76,48838	3,418393		FEBRERO DE 2023
1065501,5	869748,07	-76,48815	3,418224		FEBRERO DE 2023
1065512,0	869586,48	-76,48806	3,416763		FEBRERO DE 2023
1065363,2	869628,40	-76,48940	3,417142		FEBRERO DE 2023
1065398,6	869432,53	-76,48908	3,415371		FEBRERO DE 2023
1065360,1	869472,45	-76,48943	3,415732		FEBRERO DE 2023
1065357,7	869479,43	-76,48945	3,415795		FEBRERO DE 2023
1065342,7	869489,27	-76,48958	3,415884		FEBRERO DE 2023
1065337,1	869494,91	-76,48963	3,415935		FEBRERO DE 2023
1065325,4	869496,57	-76,48974	3,41595		FEBRERO DE 2023
1065355,5	869438,50	-76,48947	3,415425		FEBRERO DE 2023
1065092,9	869692,09	-76,49183	3,417718		FEBRERO DE 2023
1065120,5	869689,88	-76,49158	3,417698		FEBRERO DE 2023
1065103,0	869692,20	-76,49174	3,417719		FEBRERO DE 2023
1065099,9	869689,76	-76,49177	3,417697		FEBRERO DE 2023
1065064,0	869665,22	-76,49209	3,417475		FEBRERO DE 2023
1065064,2	869660,02	-76,49209	3,417428		FEBRERO DE 2023
1065177,7	869694,52	-76,49107	3,41774		FEBRERO DE 2023
1065143,0	869654,16	-76,49138	3,417375		FEBRERO DE 2023
1065138,7	869649,85	-76,49142	3,417336		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1065143,4	869645,97	-76,49138	3,417301		FEBRERO DE 2023
1065164,2	869643,55	-76,49119	3,417279		FEBRERO DE 2023
1065159,4	869633,92	-76,49123	3,417192		FEBRERO DE 2023
1065154,7	869633,26	-76,49127	3,417186		FEBRERO DE 2023
1065146,6	869625,40	-76,49135	3,417115		FEBRERO DE 2023
1065653,8	869801,60	-76,48678	3,418708		FEBRERO DE 2023
1064792,6	869559,06	-76,49453	3,416515		FEBRERO DE 2023
1064791,4	869559,72	-76,49454	3,416521		FEBRERO DE 2023
1064788,6	869557,63	-76,49457	3,416502		FEBRERO DE 2023
1064789,3	869550,43	-76,49456	3,416437		FEBRERO DE 2023
1064792,3	869557,18	-76,49454	3,416498		FEBRERO DE 2023
1064864,6	869537,21	-76,49389	3,416318		FEBRERO DE 2023
1064857,1	869542,51	-76,49395	3,416366		FEBRERO DE 2023
1064853,3	869568,17	-76,49399	3,416598		FEBRERO DE 2023
1064853,9	869568,72	-76,49398	3,416603		FEBRERO DE 2023
1064864,2	869561,54	-76,49389	3,416538		FEBRERO DE 2023
1064884,0	869561,88	-76,49371	3,416541		FEBRERO DE 2023
1064907,1	869566,43	-76,49350	3,416582		FEBRERO DE 2023
1064889,3	869540,54	-76,49366	3,416348		FEBRERO DE 2023
1064871,3	869539,20	-76,49382	3,416336		FEBRERO DE 2023
1066814,4	872051,05	-76,47634	3,439047		FEBRERO DE 2023
1066802,9	872020,86	-76,47645	3,438774		FEBRERO DE 2023
1066799,6	872020,30	-76,47647	3,438769		FEBRERO DE 2023
1066810,4	872019,97	-76,47638	3,438766		FEBRERO DE 2023
1066809,8	872018,53	-76,47638	3,438753		FEBRERO DE 2023
1066845,0	872017,54	-76,47606	3,438744		FEBRERO DE 2023
1066841,0	872010,46	-76,47610	3,43868		FEBRERO DE 2023
1066835,4	872004,38	-76,47615	3,438625		FEBRERO DE 2023
1066844,5	872001,51	-76,47607	3,438599		FEBRERO DE 2023
1066851,9	871997,74	-76,47601	3,438565		FEBRERO DE 2023
1066846,0	872009,80	-76,47606	3,438674		FEBRERO DE 2023
1066862,9	871983,70	-76,47590	3,438438		FEBRERO DE 2023
1066867,2	871981,27	-76,47587	3,438416		FEBRERO DE 2023
1066896,1	871954,51	-76,47561	3,438174		FEBRERO DE 2023
1066910,9	871961,81	-76,47547	3,43824		FEBRERO DE 2023
1066909,2	871947,87	-76,47549	3,438114		FEBRERO DE 2023
1066915,9	871938,25	-76,47543	3,438027		FEBRERO DE 2023
1066903,3	871938,14	-76,47554	3,438026		FEBRERO DE 2023
1066934,7	871924,64	-76,47526	3,437904		FEBRERO DE 2023
1066941,3	871920,33	-76,47520	3,437865		FEBRERO DE 2023
1066944,0	871915,47	-76,47517	3,437821		FEBRERO DE 2023
1066951,6	871913,26	-76,47511	3,437801		FEBRERO DE 2023
1066959,9	871904,07	-76,47503	3,437718		FEBRERO DE 2023
1066984,3	871909,50	-76,47481	3,437767		FEBRERO DE 2023
1066987,6	871897,44	-76,47478	3,437658		FEBRERO DE 2023
1066990,2	871877,76	-76,47476	3,43748		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067005,3	871869,91	-76,47462	3,437409		FEBRERO DE 2023
1067072,9	871833,64	-76,47401	3,437081		FEBRERO DE 2023
1067051,4	871876,44	-76,47421	3,437468		FEBRERO DE 2023
1067042,5	871874,89	-76,47429	3,437454		FEBRERO DE 2023
1067034,9	871864,38	-76,47436	3,437359		FEBRERO DE 2023
1067031,3	871889,04	-76,47439	3,437582		FEBRERO DE 2023
1067021,6	871894,23	-76,47448	3,437629		FEBRERO DE 2023
1066996,1	871921,66	-76,47471	3,437877		FEBRERO DE 2023
1066936,3	871958,71	-76,47524	3,438212		FEBRERO DE 2023
1066933,2	871959,59	-76,47527	3,43822		FEBRERO DE 2023
1066929,3	871961,70	-76,47531	3,438239		FEBRERO DE 2023
1066908,8	871972,20	-76,47549	3,438334		FEBRERO DE 2023
1066837,4	872034,57	-76,47613	3,438898		FEBRERO DE 2023
1066834,5	872038,22	-76,47616	3,438931		FEBRERO DE 2023
1066829,4	872042,10	-76,47621	3,438966		FEBRERO DE 2023
1066941,5	871990,01	-76,47520	3,438495		FEBRERO DE 2023
1066953,7	871994,43	-76,47509	3,438535		FEBRERO DE 2023
1066987,7	872057,37	-76,47478	3,439104		FEBRERO DE 2023
1066987,3	872058,80	-76,47478	3,439117		FEBRERO DE 2023
1066919,7	872046,96	-76,47539	3,43901		FEBRERO DE 2023
1066977,2	872120,18	-76,47488	3,439672		FEBRERO DE 2023
1067151,1	872054,39	-76,47331	3,439077		FEBRERO DE 2023
1067119,6	871900,33	-76,47349	3,437572		FEBRERO DE 2023
1067121,2	871897,67	-76,47358	3,43766		FEBRERO DE 2023
1067115,4	871761,31	-76,47363	3,436427		FEBRERO DE 2023
1067035,2	871816,37	-76,47435	3,436925		FEBRERO DE 2023
1067236,4	871823,69	-76,47254	3,436991		FEBRERO DE 2023
1067220,6	871856,98	-76,47269	3,437292		FEBRERO DE 2023
1067212,2	871948,66	-76,47276	3,438121		FEBRERO DE 2023
1067230,4	871970,67	-76,47260	3,43832		FEBRERO DE 2023
1067314,3	872003,75	-76,47184	3,438619		FEBRERO DE 2023
1067305,6	872002,63	-76,47192	3,438609		FEBRERO DE 2023
1067333,5	872091,66	-76,47167	3,439414		FEBRERO DE 2023
1067344,7	872076,74	-76,47157	3,439279		FEBRERO DE 2023
1067375,4	872056,83	-76,47129	3,439099		FEBRERO DE 2023
1067376,1	872054,07	-76,47129	3,439074		FEBRERO DE 2023
1067414,1	872040,90	-76,47094	3,438955		FEBRERO DE 2023
1067488,2	872113,02	-76,47028	3,439607		FEBRERO DE 2023
1067485,4	872017,80	-76,47030	3,438746		FEBRERO DE 2023
1067487,3	872005,63	-76,47029	3,438636		FEBRERO DE 2023
1067482,9	871996,45	-76,47033	3,438553		FEBRERO DE 2023
1067489,4	871998,89	-76,47027	3,438575		FEBRERO DE 2023
1067503,9	872003,42	-76,47014	3,438616		FEBRERO DE 2023
1067773,6	871832,34	-76,46771	3,437069		FEBRERO DE 2023
1067751,4	871974,12	-76,46791	3,438351		FEBRERO DE 2023
1067927,9	871846,18	-76,46632	3,437194		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067885,4	871818,97	-76,46670	3,436948		FEBRERO DE 2023
1067896,3	871814,21	-76,46661	3,436905		FEBRERO DE 2023
1067879,6	871834,12	-76,46676	3,437085		FEBRERO DE 2023
1067429,9	871831,66	-76,47070	3,436949		FEBRERO DE 2023
1067433,5	871826,68	-76,47077	3,437018		FEBRERO DE 2023
1067426,2	871819,39	-76,47084	3,436952		FEBRERO DE 2023
1067395,6	871844,38	-76,47111	3,437178		FEBRERO DE 2023
1067419,3	871888,84	-76,47090	3,43758		FEBRERO DE 2023
1067425,9	871886,40	-76,47084	3,437558		FEBRERO DE 2023
1067441,6	871883,08	-76,47070	3,437528		FEBRERO DE 2023
1067441,1	871871,81	-76,47070	3,437426		FEBRERO DE 2023
1067495,0	871583,71	-76,47022	3,434821		FEBRERO DE 2023
1067572,4	871827,03	-76,46952	3,437021		FEBRERO DE 2023
1067396,0	871688,66	-76,47111	3,43577		FEBRERO DE 2023
1067392,3	871687,66	-76,47114	3,435761		FEBRERO DE 2023
1067391,5	871690,54	-76,47115	3,435787		FEBRERO DE 2023
1067381,6	871694,74	-76,47124	3,435825		FEBRERO DE 2023
1067380,7	871693,85	-76,47124	3,435817		FEBRERO DE 2023
1067378,6	871694,19	-76,47126	3,43582		FEBRERO DE 2023
1067368,9	871695,62	-76,47135	3,435833		FEBRERO DE 2023
1067121,8	872215,19	-76,47357	3,440531		FEBRERO DE 2023
1067150,9	872183,34	-76,47332	3,440243		FEBRERO DE 2023
1067164,1	872183,46	-76,47319	3,440244		FEBRERO DE 2023
1067166,6	872196,61	-76,47317	3,440363		FEBRERO DE 2023
1067169,2	872197,28	-76,47315	3,440369		FEBRERO DE 2023
1067180,4	872187,99	-76,47305	3,440285		FEBRERO DE 2023
1067188,5	872172,94	-76,47297	3,440149		FEBRERO DE 2023
1067191,9	872173,72	-76,47294	3,440156		FEBRERO DE 2023
1067198,6	872161,89	-76,47288	3,440049		FEBRERO DE 2023
1067219,9	872164,21	-76,4727	3,44007		FEBRERO DE 2023
1067221,7	872171,40	-76,47268	3,440135		FEBRERO DE 2023
1067227,2	872192,97	-76,47263	3,44033		FEBRERO DE 2023
1067257,1	872187,10	-76,47236	3,440277		FEBRERO DE 2023
1067259,9	872182,24	-76,47233	3,440233		FEBRERO DE 2023
1067268,4	872191,97	-76,47226	3,440321		FEBRERO DE 2023
1067279,1	872193,2	-76,47216	3,440332		FEBRERO DE 2023
1067284,3	872178,48	-76,47211	3,440199		FEBRERO DE 2023
1067285,1	872179,59	-76,47210	3,440209		FEBRERO DE 2023
1067272,6	872159,46	-76,47222	3,440027		FEBRERO DE 2023
1067297,8	872164,99	-76,47199	3,440077		FEBRERO DE 2023
1067301,6	872165,10	-76,47196	3,440078		FEBRERO DE 2023
1067314,9	872170,86	-76,47184	3,44013		FEBRERO DE 2023
1067324,7	872172,18	-76,47175	3,440142		FEBRERO DE 2023
1067300,5	872178,92	-76,47197	3,440203		FEBRERO DE 2023
1067326,5	872202,26	-76,47173	3,440414		FEBRERO DE 2023
1067358,6	872204,19	-76,47144	3,440431		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067358,3	872199,72	-76,47145	3,440391		FEBRERO DE 2023
1067392,0	872199,06	-76,47114	3,440385		FEBRERO DE 2023
1068094,7	871670,22	-76,46482	3,435603		FEBRERO DE 2023
1068150,8	871648,67	-76,46432	3,435408		FEBRERO DE 2023
1068201,6	871654,75	-76,46386	3,435463		FEBRERO DE 2023
1068187,2	871585,19	-76,46399	3,434834		FEBRERO DE 2023
1068072,0	871570,02	-76,46502	3,434697		FEBRERO DE 2023
1067734,4	871448,47	-76,46806	3,433598		FEBRERO DE 2023
1067708,8	871440,72	-76,46829	3,433528		FEBRERO DE 2023
1067714,2	871342,07	-76,46824	3,432636		FEBRERO DE 2023
1062627,6	871259,86	-76,51401	3,431894		FEBRERO DE 2023
1062484,8	869847,54	-76,51530	3,419124		FEBRERO DE 2023
1062872,6	869759,57	-76,51181	3,418329		FEBRERO DE 2023
1066952,1	872057,72	-76,47510	3,439107		FEBRERO DE 2023
1062857,5	867314,68	-76,51194	3,396222		FEBRERO DE 2023
1062864,4	867344,23	-76,51188	3,396489		FEBRERO DE 2023
1064099,9	868438,21	-76,50077	3,406381		FEBRERO DE 2023
1065327,9	869807,34	-76,48972	3,41876		FEBRERO DE 2023
1065068,5	869695,63	-76,49205	3,41775		FEBRERO DE 2023
1064787,5	869551,14	-76,49458	3,416444		FEBRERO DE 2023
1064789,6	869551,52	-76,49456	3,416447		FEBRERO DE 2023
1065236,2	869768,18	-76,49054	3,418406		FEBRERO DE 2023
1064944,3	869576,02	-76,49317	3,416669		FEBRERO DE 2023
1064995,8	869401,93	-76,49270	3,415094		FEBRERO DE 2023
1064999,4	869404,19	-76,49267	3,415115		FEBRERO DE 2023
1065032,0	869431,99	-76,49238	3,415366		FEBRERO DE 2023
1065566,8	869079,41	-76,48757	3,412178		FEBRERO DE 2023
1065564,1	869057,28	-76,48759	3,411978		FEBRERO DE 2023
1065513,3	869045,28	-76,48805	3,411869		FEBRERO DE 2023
1065380,6	868972,59	-76,48924	3,411212		FEBRERO DE 2023
1065574,3	869095,86	-76,48750	3,412327		FEBRERO DE 2023
1065647,7	869281,85	-76,48684	3,414008		FEBRERO DE 2023
1065600,5	869237,79	-76,48726	3,41361		FEBRERO DE 2023
1065473,7	869445,58	-76,48840	3,415489		FEBRERO DE 2023
1065594,5	869150,69	-76,48732	3,412822		FEBRERO DE 2023
1065536,4	869082,19	-76,48784	3,412203		FEBRERO DE 2023
1065599,2	869150,78	-76,48728	3,412823		FEBRERO DE 2023
1064793,6	869545,14	-76,49452	3,416389		FEBRERO DE 2023
1064796,8	869546,04	-76,4945	3,416398		FEBRERO DE 2023
1064783,8	869557,40	-76,49461	3,4165		FEBRERO DE 2023
1064824,2	869544,74	-76,49425	3,416386		FEBRERO DE 2023
1064881,8	869538,11	-76,49373	3,416326		FEBRERO DE 2023
1065013,3	869586,29	-76,49255	3,416761		FEBRERO DE 2023
1065008,3	869591,46	-76,49259	3,416808		FEBRERO DE 2023
1064999,9	869607,04	-76,49267	3,416949		FEBRERO DE 2023
1065078,6	869680,90	-76,49187	3,417513		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1065080,2	869683,07	-76,49185	3,417533		FEBRERO DE 2023
1065122,0	869688,78	-76,49148	3,417584		FEBRERO DE 2023
1064864,0	869568,40	-76,49389	3,4166		FEBRERO DE 2023
1065468,0	869780,18	-76,48846	3,418514		FEBRERO DE 2023
1065557,6	869725,73	-76,48765	3,418022		FEBRERO DE 2023
1065618,4	869088,29	-76,48710	3,412258		FEBRERO DE 2023
1065456,8	869133,21	-76,48856	3,412664		FEBRERO DE 2023
1065135,9	869175,87	-76,49144	3,41305		FEBRERO DE 2023
1065376,8	869553,22	-76,48928	3,416462		FEBRERO DE 2023
1065356,2	869461,51	-76,48937	3,415528		FEBRERO DE 2023
1065357,6	869458,53	-76,48936	3,415501		FEBRERO DE 2023
1065364,0	869446,19	-76,48930	3,415389		FEBRERO DE 2023
1065363,0	869445,04	-76,48931	3,415379		FEBRERO DE 2023
1065353,7	869441,71	-76,48948	3,415454		FEBRERO DE 2023
1065357,4	869437,44	-76,48945	3,415415		FEBRERO DE 2023
1065086,0	869204,70	-76,49189	3,413311		FEBRERO DE 2023
1064850,3	869073,43	-76,49401	3,412124		FEBRERO DE 2023
1065462,9	869195,72	-76,48850	3,41323		FEBRERO DE 2023
1065429,6	869171,28	-76,48880	3,413009		FEBRERO DE 2023
1065420,1	869176,99	-76,48889	3,41306		FEBRERO DE 2023
1065431,9	869101,62	-76,48878	3,412379		FEBRERO DE 2023
1065536,8	869139,52	-76,48784	3,412722		FEBRERO DE 2023
1065648,6	869192,58	-76,48683	3,413201		FEBRERO DE 2023
1065322,4	869173,16	-76,48977	3,413026		FEBRERO DE 2023
1065322,3	869496,69	-76,48977	3,415951		FEBRERO DE 2023
1065317,4	869500,36	-76,48981	3,415984		FEBRERO DE 2023
1065223,8	869347,19	-76,49056	3,414494		FEBRERO DE 2023
1065101,8	869177,3	-76,49175	3,413063		FEBRERO DE 2023
1065687,4	869459,09	-76,48648	3,415611		FEBRERO DE 2023
1065458,9	869783,04	-76,48854	3,41854		FEBRERO DE 2023
1065494,9	869766,31	-76,48821	3,418389		FEBRERO DE 2023
1065278,9	869489,73	-76,49007	3,415783		FEBRERO DE 2023
1065281,6	869486,19	-76,49004	3,415751		FEBRERO DE 2023
1065646,4	869597,10	-76,48685	3,4168589		FEBRERO DE 2023
1065513,7	869482,54	-76,48804	3,415823		FEBRERO DE 2023
1065415,7	869155,32	-76,48893	3,412864		FEBRERO DE 2023
1065400,2	869157,74	-76,48907	3,412886		FEBRERO DE 2023
1065452,9	869118,41	-76,4886	3,412531		FEBRERO DE 2023
1065450,9	869119,58	-76,48861	3,412541		FEBRERO DE 2023
1065131,1	869180,00	-76,49149	3,413088		FEBRERO DE 2023
1065353,2	869464,79	-76,48940	3,415557		FEBRERO DE 2023
1065364,7	869465,60	-76,48939	3,41567		FEBRERO DE 2023
1065366,2	869449,98	-76,48928	3,415423		FEBRERO DE 2023
1065363,9	869447,91	-76,48931	3,415405		FEBRERO DE 2023
1065200,0	869386,21	-76,49078	3,414848		FEBRERO DE 2023
1065087,7	869213,04	-76,49188	3,413386		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1065117,0	869161,50	-76,49161	3,41292		FEBRERO DE 2023
1065116,5	869106,98	-76,49162	3,412427		FEBRERO DE 2023
1065105,1	869095,44	-76,49172	3,412323		FEBRERO DE 2023
1065033,8	868791,11	-76,49236	3,409571		FEBRERO DE 2023
1065032,7	868789,62	-76,49237	3,409558		FEBRERO DE 2023
1064985,8	868745,2	-76,49279	3,409156		FEBRERO DE 2023
1065516,1	869071,86	-76,48802	3,41211		FEBRERO DE 2023
1065755,8	869195,31	-76,48587	3,413226		FEBRERO DE 2023
1065449,3	869183,75	-76,48862	3,413121		FEBRERO DE 2023
1065420,2	869151,45	-76,48889	3,412829		FEBRERO DE 2023
1065404,1	869161,88	-76,48903	3,412924		FEBRERO DE 2023
1065419,6	869059,35	-76,48889	3,411997		FEBRERO DE 2023
1065352,3	869133,5	-76,48950	3,412667		FEBRERO DE 2023
1065097,6	869203,83	-76,49179	3,413303		FEBRERO DE 2023
1065602,6	869523,89	-76,48724	3,416197		FEBRERO DE 2023
1064103,0	868432,21	-76,50074	3,4063264		FEBRERO DE 2023
1065208,3	869501,54	-76,49079	3,415995		FEBRERO DE 2023
1065163,8	869348,55	-76,49119	3,414612		FEBRERO DE 2023
1065683,4	869722,72	-76,48652	3,417995		FEBRERO DE 2023
1065543,8	869484,30	-76,48777	3,415839		FEBRERO DE 2023
1065529,7	869477,50	-76,48790	3,4157775		FEBRERO DE 2023
1065621,7	869738,89	-76,48707	3,4181410		FEBRERO DE 2023
1065657,6	869659,27	-76,48675	3,417421		FEBRERO DE 2023
1065819,9	869198,93	-76,48529	3,413259		FEBRERO DE 2023
1065635,6	869330,17	-76,48695	3,414445		FEBRERO DE 2023
1065702,2	869449,85	-76,48635	3,415527		FEBRERO DE 2023
1065699,0	869445,39	-76,48638	3,415487		FEBRERO DE 2023
1064893,5	868814,44	-76,49362	3,409782		FEBRERO DE 2023
1064992,3	868750,12	-76,49274	3,409201		FEBRERO DE 2023
1064982,8	868741,35	-76,49282	3,409121		FEBRERO DE 2023
1064980,7	868737,96	-76,49284	3,409091		FEBRERO DE 2023
1064696,4	868548,11	-76,49540	3,407374		FEBRERO DE 2023
1064769,9	868755,83	-76,49474	3,409252		FEBRERO DE 2023
1064610,3	868625,68	-76,49617	3,408076		FEBRERO DE 2023
1064697,4	868548,45	-76,49539	3,407377		FEBRERO DE 2023
1065015,1	869273,48	-76,49253	3,413933		FEBRERO DE 2023
1064953,5	869238,38	-76,493	3,413512		FEBRERO DE 2023
1064960,1	869224,63	-76,49294	3,413388		FEBRERO DE 2023
1064953,1	869228,14	-76,49300	3,41342		FEBRERO DE 2023
1064919,2	869313,36	-76,49339	3,4142935		FEBRERO DE 2023
1064107,3	868306,33	-76,50070	3,405188		FEBRERO DE 2023
1064107,3	868306,33	-76,50070	3,405188		FEBRERO DE 2023
1064108,5	868310,14	-76,50069	3,405223		FEBRERO DE 2023
1065278,6	869000,63	-76,49016	3,411466		FEBRERO DE 2023
1065087,2	868904,27	-76,49188	3,410595		FEBRERO DE 2023
1064772,5	868761,29	-76,49471	3,409302		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1064890,5	869422,10	-76,49365	3,415277		FEBRERO DE 2023
1064894,6	869416,39	-76,49361	3,415225		FEBRERO DE 2023
1064945,0	869367,00	-76,49316	3,414779		FEBRERO DE 2023
1065026,4	868782,61	-76,49243	3,409495		FEBRERO DE 2023
1065020,4	868777,8	-76,49248	3,409451		FEBRERO DE 2023
1064960,7	868721,54	-76,49302	3,408942		FEBRERO DE 2023
1064969,9	868694,32	-76,49294	3,408696		FEBRERO DE 2023
1064917,4	868748,51	-76,49341	3,409186		FEBRERO DE 2023
1064914,6	868751,73	-76,49344	3,409215		FEBRERO DE 2023
1064667,2	868533,87	-76,49566	3,407246		FEBRERO DE 2023
1063938,3	868164,76	-76,50222	3,403908		FEBRERO DE 2023
1064217,7	868001,62	-76,49971	3,402433		FEBRERO DE 2023
1063939,3	868415,78	-76,50221	3,406178		FEBRERO DE 2023
1064101,7	868426,33	-76,50075	3,406273		FEBRERO DE 2023
1065644,8	869620,44	-76,48687	3,41707		FEBRERO DE 2023
1065586,5	869656,49	-76,48739	3,417396		FEBRERO DE 2023
1064896,4	869408,96	-76,49360	3,415158		FEBRERO DE 2023
1064923,7	869380,74	-76,49335	3,414903		FEBRERO DE 2023
1064945,7	869281,73	-76,49307	3,413904		FEBRERO DE 2023
1064919,2	869273,40	-76,49330	3,413829		FEBRERO DE 2023
1064466,2	868594,04	-76,49747	3,40779		FEBRERO DE 2023
1064382,2	868511,39	-76,49823	3,407042		FEBRERO DE 2023
1064275,5	868426,59	-76,49919	3,406276		FEBRERO DE 2023
1064199,9	868117,96	-76,49987	3,403485		FEBRERO DE 2023
1064275,7	868199,18	-76,49918	3,404219		FEBRERO DE 2023
1064272,0	868193,6	-76,49922	3,404169		FEBRERO DE 2023
1064260,4	868182,98	-76,49932	3,404073		FEBRERO DE 2023
1064264,1	868186,79	-76,49929	3,404107		FEBRERO DE 2023
1064267,5	868191,76	-76,49926	3,404152		FEBRERO DE 2023
1063982,9	868373,48	-76,50182	3,405795		FEBRERO DE 2023
1063986,5	868364,02	-76,50179	3,40571		FEBRERO DE 2023
1064005,1	868592,62	-76,50162	3,4077768		FEBRERO DE 2023
1064098,7	868441,72	-76,50078	3,4064124		FEBRERO DE 2023
1064108,0	868435,81	-76,50069	3,406359		FEBRERO DE 2023
1064200,2	868396,09	-76,49986	3,406		FEBRERO DE 2023
1064200,2	868396,09	-76,49986	3,406		FEBRERO DE 2023
1064035,7	868306,35	-76,50134	3,405188		FEBRERO DE 2023
1063930,2	868549,09	-76,50229	3,407383		FEBRERO DE 2023
1063771,0	867899,58	-76,50373	3,40151		FEBRERO DE 2023
1063768,3	867899,15	-76,50375	3,401507		FEBRERO DE 2023
1063766,5	867900,88	-76,50377	3,401522		FEBRERO DE 2023
1063692,1	867754,96	-76,50443	3,400203		FEBRERO DE 2023
1064495,9	868699,76	-76,49720	3,408746		FEBRERO DE 2023
1064875,6	869424,46	-76,49379	3,415298		FEBRERO DE 2023
1064879,7	869419,36	-76,49375	3,415252		FEBRERO DE 2023
1064888,2	869413,59	-76,49367	3,4152		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1064892,0	869406,74	-76,49364	3,415138		FEBRERO DE 2023
1064992,8	869308,10	-76,49273	3,414246		FEBRERO DE 2023
1064937,2	869271,66	-76,49314	3,413813		FEBRERO DE 2023
1064932,5	869268,24	-76,49318	3,413782		FEBRERO DE 2023
1064931,8	869285,85	-76,49319	3,413942		FEBRERO DE 2023
1064940,0	869282,07	-76,49312	3,413907		FEBRERO DE 2023
1064118,9	868319,12	-76,50059	3,405304		FEBRERO DE 2023
1064124,5	868321,38	-76,50054	3,405324		FEBRERO DE 2023
1064134,2	868326,55	-76,50046	3,405371		FEBRERO DE 2023
1064138,8	868332,32	-76,50042	3,405423		FEBRERO DE 2023
1064152,5	868339,78	-76,50029	3,405491		FEBRERO DE 2023
1064191,6	868367,38	-76,49994	3,40574		FEBRERO DE 2023
1064220,6	868386,46	-76,49968	3,405913		FEBRERO DE 2023
1064261,9	868211,04	-76,49931	3,404327		FEBRERO DE 2023
1064252,0	868202,19	-76,49940	3,404247		FEBRERO DE 2023
1064439,9	868263,22	-76,49771	3,404798		FEBRERO DE 2023
1064580,4	868361,48	-76,49644	3,405687		FEBRERO DE 2023
1064946,8	869275,73	-76,49306	3,41385		FEBRERO DE 2023
1064298,4	868442,7	-76,49898	3,406421		FEBRERO DE 2023
1064289,1	868229,88	-76,49906	3,404497		FEBRERO DE 2023
1064272,8	868221,33	-76,49921	3,40442		FEBRERO DE 2023
1064445,6	868233,69	-76,49766	3,404531		FEBRERO DE 2023
1064452,7	868244,96	-76,49759	3,404633		FEBRERO DE 2023
1064445,5	868251,06	-76,49766	3,404688		FEBRERO DE 2023
1064431,9	868256,28	-76,49778	3,404736		FEBRERO DE 2023
1064329,7	869171,04	-76,49870	3,413007		FEBRERO DE 2023
1065121,0	869194,19	-76,49158	3,413216		FEBRERO DE 2023
1065113,8	869198,83	-76,49164	3,413258		FEBRERO DE 2023
1064524,4	868761,3	-76,49695	3,409302		FEBRERO DE 2023
1064449,6	869135,67	-76,49762	3,412687		FEBRERO DE 2023
1064457,7	869153,67	-76,49755	3,41285		FEBRERO DE 2023
1064454,3	869158,76	-76,49758	3,412896		FEBRERO DE 2023
1064517,8	868422,64	-76,49701	3,40624		FEBRERO DE 2023
1064499,1	868443,04	-76,49717	3,406424		FEBRERO DE 2023
1064495,6	868467,86	-76,49721	3,406649		FEBRERO DE 2023
1064492,7	868476,26	-76,49723	3,406725		FEBRERO DE 2023
1064522,3	868428,53	-76,49697	3,406293		FEBRERO DE 2023
1064524,4	868429,59	-76,49695	3,406302		FEBRERO DE 2023
1064524,9	868429,94	-76,49694	3,406306		FEBRERO DE 2023
1064454,8	868574,17	-76,49757	3,40761		FEBRERO DE 2023
1064711,3	869273,46	-76,49526	3,413933		FEBRERO DE 2023
1064328,8	868124,12	-76,49871	3,403541		FEBRERO DE 2023
1064394,8	868447,53	-76,49811	3,406465		FEBRERO DE 2023
1064495,1	868486,56	-76,49721	3,406818		FEBRERO DE 2023
1064202,2	868359,33	-76,49984	3,405667		FEBRERO DE 2023
1064726,9	869255,49	-76,49512	3,41377		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1064746,1	869273,76	-76,49495	3,413936		FEBRERO DE 2023
1064060,4	868150,5	-76,50112	3,403779		FEBRERO DE 2023
1063898,0	867628	-76,50258	3,399055		FEBRERO DE 2023
1063864,1	867683,15	-76,50289	3,399554		FEBRERO DE 2023
1063691,4	867454,99	-76,50444	3,397491		FEBRERO DE 2023
1063659,7	867425,27	-76,50473	3,397222		FEBRERO DE 2023
1063672,4	867453,23	-76,50461	3,397475		FEBRERO DE 2023
1063672,4	867453,23	-76,50461	3,397475		FEBRERO DE 2023
1064135,9	867801,19	-76,50044	3,400621		FEBRERO DE 2023
1064237,8	867958,27	-76,49952	3,402041		FEBRERO DE 2023
1065433,7	869860,32	-76,48876	3,419239		FEBRERO DE 2023
1065379,8	869828,46	-76,48925	3,418951		FEBRERO DE 2023
1065255,8	869772,83	-76,49036	3,418448		FEBRERO DE 2023
1065253,8	869774,19	-76,49038	3,41846		FEBRERO DE 2023
1065245,9	869770,29	-76,49045	3,418425		FEBRERO DE 2023
1065246,4	869769,95	-76,49045	3,418422		FEBRERO DE 2023
1065246,9	869763,09	-76,49044	3,41836		FEBRERO DE 2023
1065233,1	869765,75	-76,49057	3,418384		FEBRERO DE 2023
1065226,8	869759,45	-76,49063	3,418327		FEBRERO DE 2023
1065210,4	869757,90	-76,49077	3,418313		FEBRERO DE 2023
1065209,2	869762,66	-76,49078	3,418356		FEBRERO DE 2023
1065204,9	869760,11	-76,49082	3,418333		FEBRERO DE 2023
1065204,2	869758,01	-76,49083	3,418314		FEBRERO DE 2023
1065201,5	869756,68	-76,49085	3,418302		FEBRERO DE 2023
1065089,2	869708,68	-76,49186	3,417868		FEBRERO DE 2023
1065067,8	869703,37	-76,49206	3,41782		FEBRERO DE 2023
1065070,2	869689,87	-76,49203	3,417698		FEBRERO DE 2023
1065067,6	869690,10	-76,49206	3,4177		FEBRERO DE 2023
1065913,8	869242,10	-76,48444	3,413649		FEBRERO DE 2023
1065706,6	869166,67	-76,48631	3,412967		FEBRERO DE 2023
1065581,0	869062,49	-76,48744	3,412025		FEBRERO DE 2023
1065728,5	869134,70	-76,48611	3,412678		FEBRERO DE 2023
1065731,1	869136,48	-76,48609	3,412694		FEBRERO DE 2023
1065626,3	869260,45	-76,48703	3,413815		FEBRERO DE 2023
1065844,5	869476,67	-76,48507	3,41577		FEBRERO DE 2023
1065633,4	869421,48	-76,48697	3,415271		FEBRERO DE 2023
1065602,7	869548,44	-76,48724	3,416419		FEBRERO DE 2023
1065605,6	869543,46	-76,48722	3,416374		FEBRERO DE 2023
1065571,8	869525,11	-76,48752	3,416208		FEBRERO DE 2023
1065573,3	869517,14	-76,48751	3,416136		FEBRERO DE 2023
1065561,6	869509,40	-76,48761	3,416066		FEBRERO DE 2023
1065548,3	869511,17	-76,48773	3,416082		FEBRERO DE 2023
1065506,5	869458,53	-76,48811	3,415606		FEBRERO DE 2023
1065387,9	869346,37	-76,48918	3,414592		FEBRERO DE 2023
1065143,0	869101,29	-76,49138	3,412376		FEBRERO DE 2023
1065127,4	869090,23	-76,49152	3,412276		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1065147,6	869154,15	-76,49134	3,412854		FEBRERO DE 2023
1065118,2	869196,95	-76,49160	3,413241		FEBRERO DE 2023
1065063,8	869237,99	-76,49209	3,413612		FEBRERO DE 2023
1065052,9	869237,99	-76,49219	3,413612		FEBRERO DE 2023
1064973,5	869321,04	-76,49291	3,414363		FEBRERO DE 2023
1064910,8	869403,21	-76,49347	3,415106		FEBRERO DE 2023
1064850,1	869469,34	-76,49402	3,415704		FEBRERO DE 2023
1065012,6	869589,78	-76,49255	3,416793		FEBRERO DE 2023
1064986,9	869573,09	-76,49278	3,416642		FEBRERO DE 2023
1065201,8	869394,26	-76,49085	3,415025		FEBRERO DE 2023
1065539,6	869705,27	-76,48781	3,417837		FEBRERO DE 2023
1065709,2	869134,60	-76,48629	3,412677		FEBRERO DE 2023
1065713,1	869113,25	-76,48625	3,412484		FEBRERO DE 2023
1065670,1	869463,18	-76,48664	3,415648		FEBRERO DE 2023
1065696,1	869453,89	-76,48640	3,415564		FEBRERO DE 2023
1067395,9	871557,28	-76,47111	3,434582		FEBRERO DE 2023
1064873,0	869525,16	-76,49381	3,416209		FEBRERO DE 2023
1065079,6	869702,27	-76,49195	3,41781		FEBRERO DE 2023
1065687,9	869722,06	-76,48648	3,417989		FEBRERO DE 2023
1065681,7	869714,53	-76,48653	3,417921		FEBRERO DE 2023
1065677,8	869688,76	-76,48657	3,417688		FEBRERO DE 2023
1065649,7	869635,34	-76,48682	3,417205		FEBRERO DE 2023
1065634,4	869610,22	-76,48696	3,416978		FEBRERO DE 2023
1065587,5	869578,35	-76,48738	3,416689		FEBRERO DE 2023
1065549,0	869518,39	-76,48773	3,416147		FEBRERO DE 2023
1065449,5	869426,54	-76,48862	3,415317		FEBRERO DE 2023
1065325,8	869305,04	-76,48974	3,414218		FEBRERO DE 2023
1065655,8	869800,94	-76,48677	3,418702		FEBRERO DE 2023
1066984,1	872038,08	-76,47481	3,43893		FEBRERO DE 2023
1066967,7	871995,40	-76,47496	3,438544		FEBRERO DE 2023
1066984,9	871926,83	-76,47481	3,437924		FEBRERO DE 2023
1067062,3	871803,62	-76,47411	3,43681		FEBRERO DE 2023
1067064,6	871797,19	-76,47409	3,436751		FEBRERO DE 2023
1067211,5	872105,27	-76,47266	3,439424		FEBRERO DE 2023
1066791,7	872053,16	-76,47654	3,439066		FEBRERO DE 2023
1066822,3	872031,48	-76,47627	3,43887		FEBRERO DE 2023
1066821,5	872013,01	-76,47628	3,438703		FEBRERO DE 2023
1066828,4	872015,33	-76,47621	3,438724		FEBRERO DE 2023
1066886,8	871964,90	-76,47569	3,438268		FEBRERO DE 2023
1066893,6	871962,25	-76,47563	3,438244		FEBRERO DE 2023
1066917,8	871967,23	-76,47541	3,438289		FEBRERO DE 2023
1066917,0	871945,44	-76,47542	3,438092		FEBRERO DE 2023
1066987,0	871911,16	-76,47479	3,437782		FEBRERO DE 2023
1066997,1	871897,66	-76,47470	3,43766		FEBRERO DE 2023
1066979,2	871897,23	-76,47486	3,437656		FEBRERO DE 2023
1066976,3	871897,11	-76,47488	3,437655		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067032,9	871883,29	-76,47437	3,43753		FEBRERO DE 2023
1067035,4	872182,89	-76,47435	3,440239		FEBRERO DE 2023
1067068,2	872044,98	-76,47406	3,438992		FEBRERO DE 2023
1067040,1	872263,74	-76,47431	3,44097		FEBRERO DE 2023
1067043,5	872262,19	-76,47428	3,440956		FEBRERO DE 2023
1067634,0	871934,30	-76,46886	3,437876		FEBRERO DE 2023
1067559,6	871957,19	-76,46953	3,438083		FEBRERO DE 2023
1067384,5	872058,27	-76,47110	3,438998		FEBRERO DE 2023
1067383,4	872052,41	-76,47111	3,438945		FEBRERO DE 2023
1067370,4	872055,39	-76,47123	3,438973		FEBRERO DE 2023
1067372,1	872065,01	-76,47122	3,43906		FEBRERO DE 2023
1067367,8	872059,49	-76,47125	3,43901		FEBRERO DE 2023
1067274,7	871743,95	-76,47209	3,436157		FEBRERO DE 2023
1067495,0	871575,97	-76,47011	3,434636		FEBRERO DE 2023
1067944,1	871904,46	-76,46607	3,437604		FEBRERO DE 2023
1067796,6	871652,96	-76,46740	3,435331		FEBRERO DE 2023
1067834,3	871656,83	-76,46706	3,435366		FEBRERO DE 2023
1067715,6	871455,98	-76,46813	3,43355		FEBRERO DE 2023
1067716,6	871445,80	-76,46812	3,433458		FEBRERO DE 2023
1067720,6	871448,13	-76,46808	3,433479		FEBRERO DE 2023
1067817,7	871554,42	-76,46721	3,43444		FEBRERO DE 2023
1068116,5	871678,30	-76,46452	3,435558		FEBRERO DE 2023
1068112,5	871682,17	-76,46455	3,435593		FEBRERO DE 2023
1068116,0	871677,75	-76,46452	3,435553		FEBRERO DE 2023
1067995,6	871585,95	-76,46561	3,434724		FEBRERO DE 2023
1068313,5	871594,59	-76,46285	3,4349190		FEBRERO DE 2023
1068317,5	871586,63	-76,46282	3,4348470		FEBRERO DE 2023
1068282,6	871652,44	-76,46313	3,4354420		FEBRERO DE 2023
1068288,3	871645,47	-76,46308	3,4353790		FEBRERO DE 2023
1066992,5	872059,47	-76,47474	3,439123		FEBRERO DE 2023
1066978,4	872137,88	-76,47486	3,439832		FEBRERO DE 2023
1065032,1	870561,06	-76,49238	3,4255752		FEBRERO DE 2023
1065032,1	870561,06	-76,49238	3,4255752		FEBRERO DE 2023
1064173,5	869868,46	-76,50010	3,4193129		FEBRERO DE 2023
1065032,1	870561,06	-76,49238	3,4255752		FEBRERO DE 2023
1065757,3	872508,54	-76,48585	3,443184		FEBRERO DE 2023
1066387,5	869643,59	-76,48018	3,417279		FEBRERO DE 2023
1067193,1	869480,49	-76,47293	3,415804		FEBRERO DE 2023
1067224,4	869533,36	-76,47265	3,416282		FEBRERO DE 2023
1067215,6	869522,63	-76,47273	3,416185		FEBRERO DE 2023
1067816,1	870297,06	-76,46733	3,423187		FEBRERO DE 2023
1066838,4	870967,99	-76,47612	3,429254		FEBRERO DE 2023
1064743,2	869449,21	-76,49498	3,415522		FEBRERO DE 2023
1089096,4	851788,09	-76,2759	3,2558		FEBRERO DE 2023
1067397,7	871828,01	-76,47099	3,436916		FEBRERO DE 2023
1066949,5	872143,88	-76,47512	3,439886		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1066953,0	872146,96	-76,47509	3,439914		FEBRERO DE 2023
1066963,0	872148,74	-76,47500	3,43993		FEBRERO DE 2023
1066961,3	872153,39	-76,47502	3,439972		FEBRERO DE 2023
1067008,8	872184,82	-76,47459	3,440256		FEBRERO DE 2023
1067010,7	872190,29	-76,47457	3,440306		FEBRERO DE 2023
1067010,7	872190,29	-76,47457	3,440306		FEBRERO DE 2023
1067013,7	872187,22	-76,47455	3,440278		FEBRERO DE 2023
1067008	872211,5	-76,47460	3,440498		FEBRERO DE 2023
1067005,5	872199,21	-76,47462	3,440387		FEBRERO DE 2023
1067042,5	872202,30	-76,47429	3,440414		FEBRERO DE 2023
1067042,5	872193,09	-76,47429	3,440331		FEBRERO DE 2023
1067045,6	872183,87	-76,47426	3,440248		FEBRERO DE 2023
1067045,0	872188,49	-76,47427	3,44029		FEBRERO DE 2023
1067049,8	872195,46	-76,47422	3,440353		FEBRERO DE 2023
1067017,9	872110,13	-76,47451	3,439581		FEBRERO DE 2023
1067008,6	872091,70	-76,47459	3,439414		FEBRERO DE 2023
1066999,4	872103,98	-76,47468	3,439525		FEBRERO DE 2023
1067008,6	872134,70	-76,47459	3,439803		FEBRERO DE 2023
1066974,7	872110,11	-76,47490	3,439581		FEBRERO DE 2023
1066971,6	872116,29	-76,47493	3,439636		FEBRERO DE 2023
1066962,3	872122,39	-76,47501	3,439692		FEBRERO DE 2023
1066956,1	872125,46	-76,47506	3,43972		FEBRERO DE 2023
1066872,8	872036,32	-76,47581	3,438914		FEBRERO DE 2023
1066866,6	872054,75	-76,47587	3,43908		FEBRERO DE 2023
1066891,3	872048,62	-76,47565	3,439025		FEBRERO DE 2023
1066885,2	872045,55	-76,47570	3,438997		FEBRERO DE 2023
1066937,5	872315,90	-76,47523	3,441442		FEBRERO DE 2023
1066937,5	872315,90	-76,47523	3,441442		FEBRERO DE 2023
1066931,3	872309,75	-76,47529	3,441386		FEBRERO DE 2023
1066931,3	872303,61	-76,47529	3,441331		FEBRERO DE 2023
1066934,4	872303,61	-76,47526	3,441331		FEBRERO DE 2023
1066919,0	872325,10	-76,47540	3,441525		FEBRERO DE 2023
1066974,6	872257,55	-76,47490	3,440914		FEBRERO DE 2023
1066971,5	872254,48	-76,47493	3,440886		FEBRERO DE 2023
1066974,6	872242,2	-76,47490	3,440775		FEBRERO DE 2023
1066940,6	872229,89	-76,47520	3,440664		FEBRERO DE 2023
1066940,6	872229,89	-76,47520	3,440664		FEBRERO DE 2023
1066931,4	872226,81	-76,47529	3,440636		FEBRERO DE 2023
1066925,2	872217,59	-76,47534	3,440553		FEBRERO DE 2023
1066925,2	872214,52	-76,47534	3,440525		FEBRERO DE 2023
1066922,1	872214,52	-76,47537	3,440525		FEBRERO DE 2023
1066848,1	872153,04	-76,47604	3,439969		FEBRERO DE 2023
1066841,9	872146,89	-76,47609	3,439914		FEBRERO DE 2023
1066835,7	872149,96	-76,47615	3,439941		FEBRERO DE 2023
1066835,7	872143,82	-76,47615	3,439886		FEBRERO DE 2023
1066832,6	872140,74	-76,47618	3,439858		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1066829,6	872134,60	-76,47620	3,439802		FEBRERO DE 2023
1066903,8	872077,15	-76,47554	3,439283		FEBRERO DE 2023
1066928,4	872088,58	-76,47531	3,439386		FEBRERO DE 2023
1066928,4	872079,36	-76,47531	3,439303		FEBRERO DE 2023
1066937,6	872113,16	-76,47523	3,439608		FEBRERO DE 2023
1066953,7	872093,66	-76,47509	3,439432		FEBRERO DE 2023
1066965,4	872070,17	-76,47498	3,43922		FEBRERO DE 2023
1066956,8	872058,28	-76,47506	3,439112		FEBRERO DE 2023
1066963,8	872042,69	-76,47500	3,438971		FEBRERO DE 2023
1066955,2	872005,94	-76,47507	3,438639		FEBRERO DE 2023
1066946,9	872011,79	-76,47515	3,438692		FEBRERO DE 2023
1066936,7	872005,93	-76,47524	3,438639		FEBRERO DE 2023
1066942,9	872012,08	-76,47518	3,438695		FEBRERO DE 2023
1066939,8	872030,51	-76,47521	3,438861		FEBRERO DE 2023
1066942,8	872036,66	-76,47518	3,438917		FEBRERO DE 2023
1066934,6	872048,65	-76,47526	3,439025		FEBRERO DE 2023
1066940,7	872060,94	-76,47520	3,439136		FEBRERO DE 2023
1066942,8	872055,09	-76,47518	3,439083		FEBRERO DE 2023
1066931,5	872060,93	-76,47529	3,439136		FEBRERO DE 2023
1066922,2	872057,86	-76,47537	3,439108		FEBRERO DE 2023
1067098,3	872059,58	-76,47379	3,439124		FEBRERO DE 2023
1067127,9	872040,80	-76,47352	3,438954		FEBRERO DE 2023
1067983,6	871729,72	-76,46572	3,436024		FEBRERO DE 2023
1067280,6	872121,85	-76,47215	3,439687		FEBRERO DE 2023
1067259,1	872122,16	-76,47234	3,43969		FEBRERO DE 2023
1067284,6	872121,30	-76,47211	3,439682		FEBRERO DE 2023
1067283,2	872117,69	-76,47212	3,439649		FEBRERO DE 2023
1067312,2	872100,30	-76,47186	3,439492		FEBRERO DE 2023
1067343,0	872079,61	-76,47158	3,439305		FEBRERO DE 2023
1067228,6	872151,67	-76,47261	3,439957		FEBRERO DE 2023
1067129,0	871914,48	-76,47351	3,437812		FEBRERO DE 2023
1067127,3	871913,48	-76,47352	3,437803		FEBRERO DE 2023
1067125,6	871912,27	-76,47354	3,437792		FEBRERO DE 2023
1067125,3	871909,06	-76,47354	3,437763		FEBRERO DE 2023
1067126,0	871909,28	-76,47354	3,437765		FEBRERO DE 2023
1067105,6	871913,28	-76,47372	3,437801		FEBRERO DE 2023
1067098,0	871888,62	-76,47379	3,437578		FEBRERO DE 2023
1067099,6	871839,72	-76,47367	3,437024		FEBRERO DE 2023
1067243,7	871860,63	-76,47248	3,437325		FEBRERO DE 2023
1067304,8	871890,63	-76,47182	3,437483		FEBRERO DE 2023
1067285,1	871886,19	-76,47210	3,437556		FEBRERO DE 2023
1067537,1	871978,69	-76,46984	3,438392		FEBRERO DE 2023
1067746,8	871862,93	-76,46795	3,437346		FEBRERO DE 2023
1067558,8	871964,00	-76,46964	3,43826		FEBRERO DE 2023
1067593,2	871944,45	-76,46933	3,438083		FEBRERO DE 2023
1067503,3	872143,99	-76,47014	3,439887		FEBRERO DE 2023

X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
1067550,7	872095,88	-76,46972	3,439452		FEBRERO DE 2023
1067110,6	871830,65	-76,47367	3,437054		FEBRERO DE 2023
1067988,9	871725,41	-76,46577	3,436102		FEBRERO DE 2023
1068020,1	871712,16	-76,46549	3,435982		FEBRERO DE 2023
1067061,2	871849,06	-76,47412	3,43722		FEBRERO DE 2023
1068101,2	871676,82	-76,46476	3,435663		FEBRERO DE 2023
1067313,8	872106,05	-76,47185	3,439544		FEBRERO DE 2023
1067090,1	871856,43	-76,47386	3,437287		FEBRERO DE 2023
1066912,4	872193,60	-76,47546	3,440336		FEBRERO DE 2023
1066957,9	872234,11	-76,47505	3,440702		FEBRERO DE 2023
1067140,0	872004,87	-76,47330	3,438517		FEBRERO DE 2023
1066968,5	872232,45	-76,47495	3,440687		FEBRERO DE 2023
1067147,6	872016,63	-76,47324	3,438623		FEBRERO DE 2023
1066972,0	872238,87	-76,47492	3,440745		FEBRERO DE 2023
1066645,5	872234,41	-76,47786	3,440705		FEBRERO DE 2023
1066652,0	872231,43	-76,47780	3,440678		FEBRERO DE 2023
1066653,3	872233,64	-76,47779	3,440698		FEBRERO DE 2023
1066660,5	872225,90	-76,47772	3,440628		FEBRERO DE 2023
1066661,5	872225,90	-76,47772	3,440628		FEBRERO DE 2023
1067104,0	871992,57	-76,47373	3,438518		FEBRERO DE 2023
1067106,4	871990,92	-76,47371	3,438503		FEBRERO DE 2023
1067144,3	871961,82	-76,47327	3,438128		FEBRERO DE 2023
1066763,7	872035,76	-76,47680	3,438909		FEBRERO DE 2023
1066779,1	872027,43	-76,47666	3,438833		FEBRERO DE 2023
1066795,8	872018,70	-76,47651	3,438754		FEBRERO DE 2023
1066805,3	872002,43	-76,47642	3,438607		FEBRERO DE 2023
1066825,6	872001,63	-76,47624	3,4386		FEBRERO DE 2023
1066838,3	871992,51	-76,47613	3,438518		FEBRERO DE 2023
1066852,2	871980,20	-76,47600	3,438406		FEBRERO DE 2023
1066867,7	871967,11	-76,47586	3,438288		FEBRERO DE 2023
1066922,0	871922,88	-76,47537	3,437888		FEBRERO DE 2023
1064754,5	869557,71	-76,49488	3,416503		FEBRERO DE 2023
1064770,3	869558,17	-76,49473	3,416507		FEBRERO DE 2023
1064915,2	869393,34	-76,49343	3,415017		FEBRERO DE 2023
1064904,6	869398,33	-76,49353	3,415062		FEBRERO DE 2023
1064908,0	869393,83	-76,49349	3,415021		FEBRERO DE 2023
1067376,6	869775,15	-76,47128	3,418468		FEBRERO DE 2023