

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
5007	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5097	Ficus Variegado	Ficus variegata	MORACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6150	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6386	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6601	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
6652	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6845	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6854	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6921	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6985	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7942	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Compartir	2107	21
7945	Mandarina	Citrus reticulata	RUTACEAE	Compartir	2107	21
7947	Cachimbo, Pisam	Erythrina poeppigian	FABACEAE	Compartir	2107	21
7955	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Compartir	2107	21
7956	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Compartir	2107	21
7983	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Compartir	2107	21
7998	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
8167	Mangle de agua	Phyllanthus acuminata	PHYLLANTHACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8287	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141241	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141297	limon pajarito	Citrus aurantiola	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141298	Achiote, Achote	Bixa orellana	BIXACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150462	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
150995	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Compartir	2107	21
150996	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Compartir	2107	21
500561	Carica, Boca de v	Posoqueria latifolia	RUBIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
21070406	Matarratón	Gliricidia sepium	FABACEAE	Compartir	2107	21
6888	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
227530	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227532	Nacedero, Madre	Trichanthera gigante	ACANTHACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227534	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
229960	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230114	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230115	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230116	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230120	Carbonero Rosad	Calliandra pittieri	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
232985	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500770	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500771	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500772	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500774	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500775	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500778	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500773	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500777	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141038	Guayacán rosad	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
8455	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
500570	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8554	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141062	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
6052	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
7464	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7468	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7485	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7488	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8405	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8431	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8432	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8438	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8410	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150434	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500686	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500689	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
28081	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Alirio Mora Belt	1402	14
27597	Saman, Genizaro	Albizia Saman	FABACEAE	Manuela Beltrán	1403	14
9301	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Desepaz Invali	2106	21
10779	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Pizamos III - Las	2195	21
5834	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
5833	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	1105	21
5836	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7301	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7542	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5926	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5923	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
5920	Olivo negro	Bucida buceras	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
21980020	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5835	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
6459	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
150161	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6363	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6371	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150124	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4467	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150125	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6339	Matarratón	Gliricidia sepium	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150264	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5987	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5992	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5996	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6503	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6513	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5973	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6025	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
5943	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5940	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6023	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5939	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6022	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150155	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5932	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5934	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5868	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
500551	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5305	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5516	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5837	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
6401	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
6402	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6410	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
6429	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
6568	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
500469	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500471	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6454	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5857	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8221	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
8245	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8247	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8059	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150191	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
9577	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9576	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8049	Palma manila, Pa	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
141211	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
141210	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11581	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11579	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8063	Palma manila, Pa	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11583	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11585	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11589	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11590	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11591	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11592	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8068	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6264	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
141207	Cojon de cabrito,	Thevetia peruviana	APOCYNACEAE	Valle Grande	2198	21
8009	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
8035	Palma areca	Dyopsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
141321	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141317	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6781	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7751	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7757	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7763	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7781	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
150454	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
141290	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
141289	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
8194	Nogal cafetero	Cordia alliodora	BORAGINACEAE	Compartir	2107	21
9097	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Compartir	2107	21
9084	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
9083	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
9077	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Compartir	2107	21
9100	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Compartir	2107	21
8186	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Compartir	2107	21
9088	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9095	Ciprés	Cupressus lusitanica	CUPRESSACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8181	Nogal cafetero	Cordia alliodora	BORAGINACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9057	Chambimbe, Jabón	Sapindus saponaria	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9055	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9050	Nogal cafetero	Cordia alliodora	BORAGINACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9037	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9032	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9027	Mandarina	Citrus reticulata	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5341	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9127	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5326	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150326	Palma Washingtonia	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150343	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150350	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5058	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5057	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5053	Ficus variegado	Ficus variegata	MORACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150317	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5604	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5080	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5067	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5060	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8308	Acacia pluviosa	Caesalpinia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8058	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8008	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150208	Guanabano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
8026	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6780	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
7753	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7152	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
9093	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5337	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5328	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8313	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6948	Chambimbe, Jab	Sapindus saponaria	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6950	Chambimbe, Jab	Sapindus saponaria	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6851	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6841	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150365	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150364	Chorro de oro, LI	Cassia fistula	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6836	Chorro de oro, LI	Cassia fistula	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150201	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8257	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6832	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150165	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8278	Guayacan amaril	Handroanthus chrysa	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
8283	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8284	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6919	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
11560	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9559	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
9574	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
11534	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141209	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9578	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8114	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8115	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8118	Chorro de oro, LI	Cassia fistula	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6687	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6719	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
6730	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
5719	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
5745	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
5771	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9568	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6691	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7974	Palma de madag	Dypsis madagascarie	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7980	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Compartir	2107	21
7979	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Compartir	2107	21
7959	Sheflera	Schefflera actinophy	ARALIACEAE	Compartir	2107	21
5701	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
5702	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
7954	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Compartir	2107	21
11501	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
8112	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5711	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
5669	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
5668	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
7910	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5671	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
9113	Matarraton	Gliricidia sepium	FABACEAE	Compartir	2107	21
6153	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
11516	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9595	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5338	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8170	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8240	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
8239	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8244	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150168	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9444	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9441	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
9458	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
150193	veranera	Bougainvillea glabra	NYCTAGINACEAE	Valle Grande	2198	21
150358	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150175	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9490	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Valle Grande	2198	21
21980193	Guanabano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
9514	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9472	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9466	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9437	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5525	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150312	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
6664	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6665	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
9005	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150289	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7756	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Compartir	2107	21
7773	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Compartir	2107	21
7759	Caucho Benjanin	Ficus benjamina	MORACEAE	Compartir	2107	21
7766	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
141288	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
150207	Pera de Amalaca	Syzygium malaccense	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
7997	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150290	Caucho Benjanin	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
150319	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
150357	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150460	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
7901	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
6445	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6909	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8119	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8321	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9114	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Compartir	2107	21
9482	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9522	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150197	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
7767	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Compartir	2107	21
9639	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Compartir	2107	21
7942	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7944	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Compartir	2107	21
7941	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Compartir	2107	21
11326	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Pizamos II	2102	21
10781	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Pizamos III - Las	2195	21
13030302	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEA	El Poblado		13
13030305	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEA	El Poblado		13
8502	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
142811	casco de vaca ros	Bauhinia picta	FABACEAE	Planta de Tratar	2210	21
232988	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
232991	Cacao	Theobroma cacao	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230041	Uva de playa	Coccoloba uvifera	POLYGONACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230058	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227536	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230057	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227535	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500776	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
232970	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
232971	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
232972	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
232608	guacimo sp	Guazuma SP	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
232980	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230129	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230131	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
232832	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
8493	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500823	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
8468	Casco de vaca ro	Bauhinia picta	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
8460	Cadmio, Cananga	Cananga odorata	ANNONACEAE	Planta de Tratar	2199	21
142800	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Planta de Tratar	2204	21
142801	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Planta de Tratar	2205	21
142804	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Planta de Tratar	2208	21
8463	Casco de vaca bla	Bauhinia variegata	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
8464	Casco de vaca bla	Bauhinia variegata	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
8466	Casco de vaca bla	Bauhinia variegata	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500511	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
141071	Palma de azucar	Syagrus romanzoffia	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141067	Palma de azucar	Syagrus romanzoffia	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141059	Palma alejandra	Archontophoenix ale	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141058	Palma alejandra	Archontophoenix ale	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
150394	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141078	Palma alejandra	Archontophoenix ale	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141049	Aceituno, Malagu	Pimenta racemosa	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
141048	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
141054	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500597	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6069	Nispero, Chico za	Manilkara zapota	SAPOTACEAE	Valle Grande	2198	21
150432	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500658	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500659	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500657	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150431	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
25752102	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500671	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500673	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500674	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500675	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150437	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500690	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8416	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500693	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500694	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7499	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7491	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
8422	Sheflera	Schefflera actinophy	ARALIACEAE	Valle Grande	2198	21
8423	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
8440	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8444	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8447	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500698	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500700	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500699	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6047	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
142528	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
8429	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
500585	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
150436	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500619	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500621	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500622	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6114	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7103	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21



<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
7085	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Compartir	2107	21
7113	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141135	Tulipan africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
21080011	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7068	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7200	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Compartir	2107	21
7201	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Compartir	2107	21
150467	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Compartir	2107	21
7072	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7049	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7053	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7054	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7055	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7056	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7057	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7058	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7062	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7064	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7065	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7750	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7204	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7205	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7211	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Ciudadela del Río	2197	21
7212	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Ciudadela del Río	2197	21
141282	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Ciudadela del Río	2197	21
7213	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Ciudadela del Río	2197	21
21970000	chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudadela del Río	2197	21
7686	Palma de madagascar	Dypsis madagascariensis	ARECACEAE	Compartir	2107	21
21970000	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudadela del Río	2197	21
21970001	chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudadela del Río	2197	21
141280	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Ciudadela del Río	2197	21
7219	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Ciudadela del Río	2197	21
174279	chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudadela del Río	2197	21
141278	chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudadela del Río	2197	21
7223	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Ciudadela del Río	2197	21
21970001	chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudadela del Río	2197	21
21970001	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudadela del Río	2197	21
21970001	chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudadela del Río	2197	21
7234	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Ciudadela del Río	2197	21
7732	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Compartir	2107	21
7236	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Ciudadela del Río	2197	21
141277	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Ciudadela del Río	2197	21
7729	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Compartir	2107	21
500668	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500666	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6072	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
500667	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500665	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500664	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6086	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7817	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Compartir	2107	21
7818	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Compartir	2107	21
6088	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6091	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500647	chirlobrilo	Tecoma stans	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500646	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500644	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6096	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500642	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500630	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500722	Chorro de oro, Lili	Cassia fistula	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141204	chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7865	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Compartir	2107	21
13731	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Compartir	2107	21
7882	Aceituno, Malagueta	Pimenta racemosa	MYRTACEAE	Compartir	2107	21
7880	Ceiba de Agua	Hura crepitans	MALVACEAE	Compartir	2107	21
7881	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Compartir	2107	21
8910	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Compartir	2107	21
7894	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Compartir	2107	21
8900	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Compartir	2107	21
7029	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7026	Leucaena	Leucaena leucocephala	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7028	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7019	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141176	Arbol del Nenn, N	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7037	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7038	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141165	Arbol del Nenn, N	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141162	Palma areca	Dyopsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141161	Palma areca	Dyopsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7254	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Compartir	2107	21
4448	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4464	Chiminango rojo,	Pithecellobium lance	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5805	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
5961	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6019	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6030	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7455	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
13782	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
14122	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle grande	2198	21
6020	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5502	Cachimbo, Pisam	Erythrina fusca	FABACEAE	Valle Grande	2198	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
6340	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6338	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
6345	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
13792	Palma Alejandra	Archontophoenix ale	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
13791	Palma Alejandra	Archontophoenix ale	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6337	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6347	Palma de Coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6348	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6346	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6343	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6344	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6352	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6361	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6353	Orejero, Piñon de	Enterolobium cycloc	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6362	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
6367	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
9587	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6369	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6370	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
9586	Guayacán amaril	Handroanthus chrysa	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6334	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6324	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6318	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6321	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
13784	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
13783	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6319	Sheflera	Schefflera actinophy	ARALIACEAE	Valle Grande	2198	21
21980070	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5403	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5407	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980006	Mandarina	Citrus reticulata	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
5411	Sauce Costeño, B	Clitoria fairchildiana	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5427	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5429	Árbol del pan	Artocarpus commun	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
5433	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5434	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5435	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
5440	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5446	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5456	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
5551	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5555	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5558	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5832	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5840	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5841	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
5842	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5898	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Valle Grande	2198	21
5903	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5904	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5906	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5907	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5917	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Valle Grande	2198	21
6325	Guayacán amaril	Handroanthus chrysa	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6327	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6366	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
6432	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6435	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6436	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6438	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6439	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6450	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6451	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6452	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	1105	21
6455	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6456	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6457	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6598	Acacia Rosada	Cassia javanica	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7310	Guácimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
7439	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7502	Mandarina	Citrus reticulata	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
7549	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7553	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7559	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7560	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7572	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7574	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7575	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
500484	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
500485	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980005	Palma Washingto	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5369	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5498	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5438	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
5437	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5375	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5374	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5928	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7341	Floramarillo, Vele	Senna spectabilis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5381	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6329	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6328	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
13999	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6404	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
5364	Palma Washingto	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5351	Palma Washingto	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
13998	Tronco de la felic	Dracaena fragrans	ASPARAGACEAE	Valle Grande	2198	21
7568	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6577	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6578	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6576	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6575	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6573	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6572	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6571	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6570	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6569	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6560	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6158	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7562	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7539	Guayacán rosad	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7534	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980301	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
21980061	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7340	Floramarrillo, Vela	Senna spectabilis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5518	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
4461	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5423	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5424	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7454	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
21980304	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle grande	2198	21
7415	Chambimbe, Jab	Sapindus saponaria	SAPINDACEAE	Valle Grande	2198	21
7313	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6365	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6029	Cachimbo, Pisam	Erythrina fusca	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6003	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8219	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8246	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6399	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6388	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6384	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8242	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141254	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8207	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8214	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8210	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8057	Palma areca	Dyopsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8056	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
8055	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8054	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8053	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8051	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9581	Palma Manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8050	Palma manila, Pa	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9583	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8047	Palma manila, Pa	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8046	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9584	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8105	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8060	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8061	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8062	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11578	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11577	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11576	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11584	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11586	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11587	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8066	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11594	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8070	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8071	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8072	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
500554	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6262	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
500553	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
7007	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6298	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6251	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6248	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
7996	Pera de Malaca	Syzygium malaccense	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
7995	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7986	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
7994	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7993	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7999	Acacia pluviosa	Caesalpinia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8007	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
8004	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
7987	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
8002	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8000	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8005	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
8001	Maria Eugenia, A	Syzygium cumini	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
8010	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
8003	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
8011	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
8013	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8014	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8017	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8018	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8020	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7990	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7989	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150209	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8027	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8036	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8034	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8029	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8033	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8030	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8028	Palma manila, Pa	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8032	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
8031	Totumo, Mate, C	Crescentia cujete	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
8023	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8016	Ficus Variegado	Ficus variegata	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
141318	Palma yuca	Yucca filifera	ASPARAGACEAE	Valle Grande	2198	21
5640	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5656	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6779	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6788	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
5705	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5700	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5697	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5680	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
5679	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
6258	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150453	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7768	Carbonero de flo	Calliandra schultzei	FABACEAE	Compartir	2107	21
7770	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7784	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7786	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
150452	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
141287	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7790	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7797	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
21070024	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Compartir	2107	21
141158	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Compartir	2107	21
141160	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Compartir	2107	21
150388	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Compartir	2107	21
8199	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
8198	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
8200	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
141159	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Compartir	2107	21
500604	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Compartir	2107	21
8197	Nacedero, Madre	Trichanthera gigante	ACANTHACEAE	Compartir	2107	21
150383	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Compartir	2107	21
150384	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Compartir	2107	21
150385	Guanabano	Annona muricata	ANNONACEAE	Compartir	2107	21
150386	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Compartir	2107	21
150387	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Compartir	2107	21
8196	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Compartir	2107	21
8195	Caucho de la Ind	Ficus elastica	MORACEAE	Compartir	2107	21
500602	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
500603	Achiote, Achote	Bixa orellana	BIXACEAE	Compartir	2107	21
141291	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
9102	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
141292	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
500605	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
500606	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
9076	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
9092	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8179	Nogal cafetero	Cordia alliodora	BORAGINACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8178	Nogal cafetero	Cordia alliodora	BORAGINACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8175	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8174	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150381	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9040	Chambimbe, Jab	Sapindus saponaria	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9052	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9029	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8152	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9035	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8153	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8154	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8165	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8148	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500563	Nogal cafetero	Cordia alliodora	BORAGINACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141299	Totumo, Mate, C	Crescentia cujete	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5336	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5335	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5334	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5333	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5332	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5331	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5330	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5329	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5323	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21



<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
150325	Palma Washington	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150324	Palma Washington	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150323	Palma Washington	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150327	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9128	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9126	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9123	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150313	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
150314	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
150310	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
9130	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9133	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9139	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9136	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150392	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9151	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9150	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9146	Guamo rabo de r	Inga edulis	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9148	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9147	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150307	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
9145	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150305	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
9141	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9140	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150306	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
150294	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
150322	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150328	Palma Washington	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150332	Palma Washington	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150333	Palma Washington	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150336	Palma Washington	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150345	Palma Washington	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150356	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150346	Cachimbo, Bucar	Erythrina poeppigian	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150355	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150301	Guayacan amarillo	Handroanthus chrysa	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7000	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5059	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5055	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5052	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6465	Arbol de la cruz,	Brownea ariza	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8311	Arbol de la cruz,	Brownea ariza	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8314	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
500608	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5602	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
5011	Chambimbe, Jab	Sapindus saponaria	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5622	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5621	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9548	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9488	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9491	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9495	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9501	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
9511	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9516	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9469	Guácimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
9427	Guayacán amaril	Handroanthus chrysa	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
9443	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9435	Guayacán de Ma	Lafoensia acuminata	LYTHRACEAE	Valle Grande	2198	21
9464	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
9450	Guayacán de Ma	Lafoensia acuminata	LYTHRACEAE	Valle Grande	2198	21
9563	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6633	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6618	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6579	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6180	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6191	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6192	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6201	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6203	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6223	Ficus Variegado	Ficus variegata	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
6228	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6235	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6242	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
8269	Guayacan amaril	Handroanthus chrysa	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5327	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8309	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8322	Guayacán de Ma	Lafoensia acuminata	LYTHRACEAE	Valle Grande	2198	21
8336	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
8327	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
8329	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
8340	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8333	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
8832	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
8330	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
21980195	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9541	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8354	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
8373	Clemon, Algodon	Thespesia populnea	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
8387	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
8384	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
5601	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5095	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5093	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5092	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5091	Caucho glabrata	Ficus glabrata	MORACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5076	Sauce Costeño, B	Clitoria fairchildiana	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5072	Chorro de oro, LI	Cassia fistula	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5078	Palma areca	Dyopsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5069	Chambimbe, Jab	Sapindus saponaria	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5065	Caucho Benjamín	Ficus benamina	MORACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5063	Caucho Benjamín	Ficus benamina	MORACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5061	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6978	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141309	Palma areca	Dyopsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6991	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6963	Chambimbe, Jab	Sapindus saponaria	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
10947	Clemon, Algodon	Thespesia populnea	MALVACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6938	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6862	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6848	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150368	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150367	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150366	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8012	Carica, Boca de v	Posoqueria latifolia	RUBIACEAE	Valle Grande	2198	21
8021	Ficus Variegado	Ficus variegata	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
6835	Guayacán amaril	Handroanthus chrysa	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6602	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6603	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6604	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150203	Limón pajarito	Citrus aurantiola	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
6605	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6606	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6795	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6816	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6802	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
8285	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6889	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6892	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6893	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6895	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8231	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
8234	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
6887	mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6911	Palma areca	Dyopsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6908	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6926	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Ciudad Talanga	2108	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
6931	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
21980223	Guanabano	Annona muricata	ANNONACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6917	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6918	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6920	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
11532	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
11530	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
11523	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
11574	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
11567	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
11564	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
11570	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
11561	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
11546	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
9558	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
9557	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
9556	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
9560	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
9573	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Valle Grande	2198	21
9572	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
9571	Guamo rabo de r	Inga edulis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9570	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
9569	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
9592	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
9579	Palma areca	Dyopsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8044	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8043	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8042	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8041	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8113	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8039	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8040	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8038	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8116	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6724	Cadmio, Cananga	Cananga odorata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
6733	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
8117	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6742	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
8037	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6746	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6671	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6672	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8022	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6750	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6728	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Valle Grande	2198	21
6713	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Valle Grande	2198	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
6715	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
5716	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
5730	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
141221	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
141222	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Valle Grande	2198	21
5775	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5789	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6653	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5788	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6690	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
9565	Palma areca	Dyopsis lutescens	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
21980203	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
7972	Palma areca	Dyopsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
141514	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Compartir	2107	21
7985	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
7984	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
7978	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Compartir	2107	21
7977	Palma areca	Dyopsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7975	Palma areca	Dyopsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
5797	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6617	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
5790	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
6622	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
141307	Palma areca	Dyopsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
141308	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Compartir	2107	21
150464	Mamey	Mammea americana	CALOPHYLLACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150997	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
150463	Palma areca	Dyopsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
150461	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
150459	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Compartir	2107	21
150998	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
141306	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Compartir	2107	21
13785	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
13786	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6615	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5791	Palma real de Cuba	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	1105	21
6626	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5799	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150194	Totumo, Mate, C	Crescentia cujete	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
21980204	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Valle Grande	2198	21
6961	Chambimbe, Jab	Sapindus saponaria	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150195	Limón pajarito	Citrus aurantiola	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
5800	Aguacate	Persea americana	LAURACEAE	Valle Grande	2198	21
6959	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6957	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150291	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
6869	Chambimbe, Jab	Sapindus saponaria	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5724	Pitanga, Cereza d	Eugenia uniflora	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
5720	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6865	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6863	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6859	Caucho glabrata	Ficus glabrata	MORACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6855	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7958	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Compartir	2107	21
7960	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Compartir	2107	21
5708	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7963	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Compartir	2107	21
5698	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7941	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
7940	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Compartir	2107	21
150200	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
7938	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
7937	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Compartir	2107	21
7936	Sheflera	Schefflera actinophy	ARALIACEAE	Compartir	2107	21
500953	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7934	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500952	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7932	Guácimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500951	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7931	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7929	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7939	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
5703	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7928	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7927	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5670	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7924	Guácimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7926	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500950	Samán, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7920	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5667	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5666	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
5665	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
5664	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
5659	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5658	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
7911	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7909	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9119	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
9117	Palma de madag	Dyopsis madagascarie	ARECACEAE	Compartir	2107	21
9120	Melina	Gmelina arborea	LAMIACEAE	Compartir	2107	21
9121	Palma areca	Dyopsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
9112	Flor de la reina	Lagerstroemia speciosa	LYTHRACEAE	Compartir	2107	21
9115	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Compartir	2107	21
141294	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Compartir	2107	21
6222	Limón mandarina	Citrus lemon	RUTACEAE	Valle Grande	2198	21
6232	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6152	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
6238	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6204	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6202	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
6179	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6189	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6270	Palma yuca	Yucca filifera	ASPARAGACEAE	Valle Grande	2198	21
5692	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
11508	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5657	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
5653	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
5650	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
5648	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
11539	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11536	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11575	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5630	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5632	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5633	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5636	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5322	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5634	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5638	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5637	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9045	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8169	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8168	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8166	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5628	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8157	Uva de playa	Coccoloba uvifera	POLYGONACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500566	Nogal cafetero	Cordia alliodora	BORAGINACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
21980187	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
8064	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8065	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9580	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9575	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9564	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	1105	21
500548	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141243	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8312	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
6657	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
6631	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6625	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
9567	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500542	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7976	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7973	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Compartir	2107	21
9545	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9550	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
9508	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9513	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9523	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9485	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
9451	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9473	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
9543	Acacia ferruginia	Peltophorum pteroc	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9542	Acacia ferruginia	Peltophorum pteroc	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9537	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
9436	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
150337	Palma Washingto	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8227	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8378	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8206	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8243	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8235	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8237	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
11533	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6400	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150295	Sauce Costeño, B	Clitoria fairchildiana	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8251	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
8252	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
150293	Sauce Costeño, B	Clitoria fairchildiana	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150297	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150298	Cachimbo, Bucar	Erythrina poeppigian	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150348	Cachimbo, Bucar	Erythrina poeppigian	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9452	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150349	Cachimbo, Bucar	Erythrina poeppigian	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9453	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
9459	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
9457	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
9479	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
9419	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9425	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9440	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5761	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
5764	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
5713	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21



<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
8367	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Valle Grande	2198	21
8130	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8133	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8139	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8134	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8135	Guayacán amarillo	Handroanthus chrysa	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9011	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9015	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9016	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9002	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6792	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
9449	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
9122	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8176	Orejero, Piñon de	Enterolobium cycloc	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9131	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9135	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9129	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9039	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9041	Eucalipto grandis	Eucalyptus grandis	MYRTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9058	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9059	Mangle de agua	Phyllanthus acuminat	PHYLLANTHACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9060	Eucalipto grandis	Eucalyptus grandis	MYRTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9116	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Compartir	2107	21
9108	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Compartir	2107	21
9110	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Compartir	2107	21
7765	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Compartir	2107	21
7991	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8024	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8019	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
11507	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
11524	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
11527	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9596	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
9599	Caobo	Swietenia macrophy	MELIACEAE	Valle Grande	2198	21
11540	Caobo	Swietenia macrophy	MELIACEAE	Valle Grande	2198	21
11549	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
6253	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
6255	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
6254	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
6190	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6800	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6806	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6905	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
21980200	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6924	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6925	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
6927	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6929	Guayacán amarillo	Handroanthus chrysanthoides	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6930	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6933	Seso, Bien me sabe	Blighia sapida	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6936	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6940	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6856	Bala de cañón, M	Couroupita guianensis	LECYTHIDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6937	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6876	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150369	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7904	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150371	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150372	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7907	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150370	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7908	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6834	Palma Zancona	Syagrus sancona	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
7918	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7925	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7919	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7951	Ceiba Bonga	Ceiba pentandra	MALVACEAE	Compartir	2107	21
7965	Caucho benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Compartir	2107	21
7966	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Compartir	2107	21
6975	Ficus Variegado	Ficus variegata	MORACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6972	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6971	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6970	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6969	Aceituno, Malagueta	Pimenta racemosa	MYRTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6968	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6993	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6992	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6958	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6964	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6990	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5085	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5084	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5083	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5088	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5087	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5086	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5079	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5070	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9454	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
5050	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5037	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5039	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Ciudad Talanga	2108	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
5613	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5614	Caucho Benjamír	Ficus benjamina	MORACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5615	Caucho Benjamír	Ficus benjamina	MORACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5623	Caucho Benjamír	Ficus benjamina	MORACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5008	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5611	Caucho Benjamír	Ficus benjamina	MORACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5610	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5609	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5606	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5605	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5099	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5098	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5096	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5094	Ficus Variegado	Ficus variegata	MORACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5090	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5100	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8094	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
8092	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
8085	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
6151	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Valle Grande	2198	21
9539	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Valle Grande	2198	21
8250	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8253	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6372	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150171	veranera	Bougainvillea glabra	NYCTAGINACEAE	Valle Grande	2198	21
9526	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
9641	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Compartir	2107	21
150443	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7943	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Compartir	2107	21
5006	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5043	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5054	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
5674	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
5684	Caucho Benjamír	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
6231	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6949	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7988	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8501	Tulipan africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
142808	Tulipan africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
142807	Tulipan africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
142806	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141025	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
142809	Casco de vaca ro	Bauhinia picta	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500488	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
142810	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
142812	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
142814	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
142816	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500490	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500492	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500493	Adelfa	Nerium oleander	APOCYNACEAE	Planta de Tratar	2199	21
142817	casco de vaca rosado	Bauhinia picta	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
142815	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
142818	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
142819	Olivo Negro	Buccida buceras	COMBRETACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500495	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500494	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500530	Caobo	Swietenia macrophylla	MELIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141097	Palma yuca	Yucca filifera	ASPARAGACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141098	Caobo	Swietenia macrophylla	MELIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500532	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500531	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Planta de Tratar	2199	21
8544	Higueron, Cauch	Ficus insipida	MORACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500529	Guanabano	Annona muricata	ANNONACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141090	Acacia amarilla	Senna siamea	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141089	Acacia robinia	Caesalpinia peltophylla	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141092	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141100	casco de vaca rosado	Bauhinia picta	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141099	Lluvia de oro	Cassia fistula	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141094	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141087	Acacia robinia	Caesalpinia peltophylla	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
229951	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Planta de Tratar	2199	21
229954	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230100	Castaño	Pachira insignes	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230099	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Planta de Tratar	2199	21
232990	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500780	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Planta de Tratar	2199	21
232987	Amargo, Palo blanco	Simarouba amara	SIMAROUBACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230043	Guanabano	Annona muricata	ANNONACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230039	Matarratón	Gliricidia sepium	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227537	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230055	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230054	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230053	Sauce Costeño, B	Clitoria fairchildiana	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230052	Sauce Costeño, B	Clitoria fairchildiana	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500781	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Planta de Tratar	2199	21
229706	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227521	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Planta de Tratar	2199	21
229707	Cojon de cabrito,	Thevetia peruviana	APOCYNACEAE	Planta de Tratar	2199	21
229708	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Planta de Tratar	2199	21
229956	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230056	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
227524	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230044	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Planta de Tratar	2199	21
232977	Noni	Morinda citrifolia	RUBIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
232979	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Planta de Tratar	2199	21
232986	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230045	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230107	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230046	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
232983	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
232982	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230113	Acacia amarilla, A	Senna siamea	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
229961	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230112	Acacia amarilla, A	Senna siamea	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
229709	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230047	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500782	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230110	Palma de coco	Cocos nucifera	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230111	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230050	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
229965	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
232609	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
232981	Acacia amarilla, A	Senna siamea	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230048	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230049	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Planta de Tratar	2199	21
229964	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
232998	Balso tambor	Ocroma pyramidale	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
232618	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500783	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500784	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230070	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230072	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
233003	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
233001	Ficus ovalis, Caud	Ficus crassinervia	MORACEAE	Planta de Tratar	2199	21
232829	Ficus ovalis, Caud	Ficus crassinervia	MORACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230134	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227191	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500786	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500787	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500790	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500791	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500792	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500793	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500794	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500795	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500796	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500797	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
500798	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500799	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500800	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500801	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500802	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500803	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500804	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500805	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500807	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500811	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500813	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500815	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500817	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500818	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500822	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500824	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
8491	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500825	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
8475	Sauce Costeño, B	Clitoria fairchildiana	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141010	Igua	Albizia guachapele	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
8476	Acacia amarilla	Senna siamea	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141008	Igua	Albizia guachapele	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
8479	Sauce Costeño, B	Clitoria fairchildiana	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141006	Acacia amarilla	Senna siamea	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
8481	Sauce Costeño, B	Clitoria fairchildiana	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
142793	casco de vaca ros	Bauhinia picta	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
8469	casco de vaca ros	Bauhinia picta	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227144	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227145	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227146	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
8486	Sauce Costeño, B	Clitoria fairchildiana	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227165	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227164	caucho microcar	Ficus microcarpa	MORACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227163	Seso, Bien me sa	Blighia sapida	SAPINDACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141000	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500788	Palma manila	Adonidia merrillii	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227162	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227160	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227158	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227156	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227155	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227154	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227157	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227153	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227152	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227151	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
227150	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227149	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227149	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227148	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227147	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
142794	Melina	Gmelina arborea	LAMIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
8458	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
8457	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
2271	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
142795	chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227529	Limón swingla	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Planta de Tratar	2199	21
401011	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Planta de Tratar	2200	21
142797	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Planta de Tratar	2201	21
142798	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Planta de Tratar	2202	21
142799	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Planta de Tratar	2203	21
142802	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Planta de Tratar	2206	21
142803	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Planta de Tratar	2207	21
142805	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Planta de Tratar	2209	21
500518	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500517	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500516	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500515	acacia amarilla	Senna siamea	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500514	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141085	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141084	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141083	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
5886	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500513	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500512	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500510	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500509	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141091	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141086	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141088	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141070	Palma de azucar	Syagrus romanzoffia	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141072	Palma de azucar	Syagrus romanzoffia	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141073	Palma de azucar	Syagrus romanzoffia	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141074	Palma de azucar	Syagrus romanzoffia	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141082	Casco de vaca roja	Bauhinia picta	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141069	Palma de azucar	Syagrus romanzoffia	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141075	Palma alejandra	Archontophoenix alex	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500507	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141068	Palma de azucar	Syagrus romanzoffia	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141077	Palma de azucar	Syagrus romanzoffia	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141064	Palma de azucar	Syagrus romanzoffia	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141063	Palma de azucar	Syagrus romanzoffia	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
141079	Palma de azucar	Syagrus romanzoffia	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141081	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141061	Palma alejandra	Archontophoenix ale	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141060	Palma alejandra	Archontophoenix ale	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141057	Palma alejandra	Archontophoenix ale	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
8721	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141056	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500540	Guanabano	Annona muricata	ANNONACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500541	Cojon de cabrito,	Thevetia peruviana	APOCYNACEAE	Planta de Tratar	2199	21
150395	Balso tambor	Ocroma pyramidale	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
8720	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
150396	Guayacan amaril	Handroanthus chrysa	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
150397	Guayacan amaril	Handroanthus chrysa	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
150398	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
8713	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
150399	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141055	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
150400	Guayacan amaril	Handroanthus chrysa	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
150402	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Planta de Tratar	2199	21
150403	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
500568	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150404	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
500569	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
141052	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150405	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141053	Aceituno, Malagu	Pimenta racemosa	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
141151	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
500572	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150406	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
500576	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
150407	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150408	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150409	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150410	Boton de oro	Milletia pinnata	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150411	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150412	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150413	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
500584	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500582	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
500583	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
500591	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500594	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500593	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150414	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
500595	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
500596	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21



<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
150415	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150416	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150417	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150418	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150419	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
150420	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500598	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500599	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6067	Floramarrillo, Vele	Senna spectabilis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6068	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
500669	chirlobrilo	Tecoma stans	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500670	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500672	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6063	Acacia pluviosa	Caesalpinia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6062	Acacia pluviosa	Caesalpinia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141018	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
6061	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
141026	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
150433	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6056	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
141016	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6057	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
141019	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500676	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
141023	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
141022	Casco de vaca ro	Bauhinia picta	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141021	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
141020	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
141014	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
141015	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
500680	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500681	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500682	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500683	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500684	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
141013	chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500678	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500677	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6053	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
7469	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
6051	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6050	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500679	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500685	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
141012	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500687	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
7470	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
7471	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7472	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
141011	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8406	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8407	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
7467	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7465	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7461	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7466	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7460	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7459	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500688	Casco de vaca bla	Bauhinia variegata	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7474	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
7475	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8402	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
500691	Pomarrosa	Syzygium jambos	MYRTACEAE	Valle Grande	2198	21
7477	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
7476	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
7478	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
150435	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8409	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8411	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8412	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8413	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
8414	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8415	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
4455	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7479	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7480	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7481	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7483	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7482	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141106	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7495	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500692	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7496	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141107	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7487	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7490	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7489	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7486	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7497	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7494	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
141105	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
141104	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
8418	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8426	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
8420	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8421	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8427	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8436	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8434	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8433	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8437	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141150	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500573	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8435	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500574	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500575	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500577	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500578	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500579	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500580	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500581	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500586	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500587	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500588	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500589	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500590	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500592	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6048	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6046	Palma Washington	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6045	Palma Washington	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6044	Palma Washington	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6043	Palma Washington	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6042	Palma Washington	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6041	Palma Washington	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6040	Palma Washington	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6039	Palma Washington	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6038	Palma Washington	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6037	Palma Washington	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
500695	Guayacan trebol	Platymiscium pinnat	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8443	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
500697	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
141103	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500701	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
141102	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
141101	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500696	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8451	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
8401	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Valle Grande	2198	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
141024	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
141017	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500600	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150421	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141047	Castaño	Pachira insignes	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
150401	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500571	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141046	Igua	Albizia guachapele	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141045	Igua	Albizia guachapele	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
142533	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141044	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500539	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141042	Cojon de cabrito,	Thevetia peruviana	APOCYNACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141043	Cojon de cabrito,	Thevetia peruviana	APOCYNACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141041	Igua	Albizia guachapele	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141040	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141039	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500538	Cojon de cabrito,	Thevetia peruviana	APOCYNACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500537	Guayacan trebol	Platymiscium pinnat	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141036	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141037	Igua	Albizia guachapele	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500536	Cojon de cabrito,	Thevetia peruviana	APOCYNACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141035	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141034	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500535	Cojon de cabrito,	Thevetia peruviana	APOCYNACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141033	Lluvia de oro	Cassia fistula	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
500534	Chambimbe, Jab	Sapindus saponaria	SAPINDACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141032	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
6036	Palma Washingto	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6035	Palma Washingto	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6033	Palma Washingto	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6031	Palma Washingto	Washingtonia filifera	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
141031	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141030	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141029	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
142822	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
142821	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
142820	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Planta de Tratar	2199	21
232973	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227523	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
232974	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
227525	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
230133	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
232831	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141095	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
141093	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
227187	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Planta de Tratar	2199	21
6138	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6139	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6137	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
141027	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6135	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6134	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6136	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500618	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6133	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
141028	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6132	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6131	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6130	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6129	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6128	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
500620	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6127	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6126	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6125	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6124	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6122	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6121	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Valle Grande	2198	21
6119	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6118	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6115	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6116	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6113	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6117	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6110	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6109	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6108	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
21080008	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
21080005	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
21080004	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
21080007	Ebano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7104	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7107	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7105	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7101	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7095	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150442	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7093	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7094	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7091	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7092	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
21080002	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7090	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7089	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7087	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Compartir	2107	21
7112	Acacia amarilla	Senna siamea	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7111	Acacia amarilla	Senna siamea	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7086	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Compartir	2107	21
7116	Acacia amarilla	Senna siamea	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500705	chirlobrilo	Tecoma stans	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
7120	Acacia amarilla	Senna siamea	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500706	Chorro de oro, Ll	Cassia fistula	FABACEAE	Compartir	2107	21
7108	Acacia amarilla	Senna siamea	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7109	Acacia amarilla	Senna siamea	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7110	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7122	Acacia amarilla	Senna siamea	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7123	Acacia amarilla	Senna siamea	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
21080016	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
21070026	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Compartir	2107	21
21080017	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7124	Acacia amarilla	Senna siamea	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7130	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7131	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
21070027	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7139	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7138	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7137	Palma cola de pe	Caryota urens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7136	Palma de azucar	Archontophoenix ale	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7135	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7134	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7133	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7132	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Compartir	2107	21
21070029	Tulipan africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
21070033	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141136	Lluvia de oro	Cassia fistula	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
21070031	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500716	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500715	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7141	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7142	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7143	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Compartir	2107	21
141137	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7144	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Compartir	2107	21
141138	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7145	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7146	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7147	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Compartir	2107	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
141139	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7148	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7149	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Compartir	2107	21
141140	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141142	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141141	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7088	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Compartir	2107	21
500714	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7067	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141143	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141144	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7198	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Compartir	2107	21
7276	Ceiba Bonga	Ceiba pentandra	MALVACEAE	Ciudadela del Ri	2197	21
7277	Caucho glabrata	Ficus glabrata	MORACEAE	Ciudadela del Ri	2197	21
7083	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Compartir	2107	21
7180	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Compartir	2107	21
7278	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Ciudadela del Ri	2197	21
7279	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7052	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7051	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500711	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
160466	Uva de playa	Coccoloba uvifera	POLYGONACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141154	Uva de playa	Coccoloba uvifera	POLYGONACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141153	Tulipan africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141152	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7059	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7060	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7063	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150441	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
142529	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7061	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141149	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141147	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141145	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141146	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141148	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7746	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
7747	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7670	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
7669	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7206	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7207	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7208	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Compartir	2107	21
21970000	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Compartir	2107	21
500709	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
7210	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Compartir	2107	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
7676	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
7674	Pera de malaca	Syzygium malaccense	MYRTACEAE	Compartir	2107	21
141281	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudadela del Ri	2197	21
7216	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudadela del Ri	2197	21
7738	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Compartir	2107	21
21070039	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Compartir	2107	21
7217	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudadela del Ri	2197	21
7684	Ficus benjamina,	Ficus benjamina	MORACEAE	Compartir	2107	21
7220	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudadela del Ri	2197	21
7221	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudadela del Ri	2197	21
7222	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudadela del Ri	2197	21
7224	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudadela del Ri	2197	21
500710	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudadela del Ri	2197	21
7225	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudadela del Ri	2197	21
7227	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudadela del Ri	2197	21
7229	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudadela del Ri	2197	21
7230	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Ciudadela del Ri	2197	21
7231	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudadela del Ri	2197	21
7233	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudadela del Ri	2197	21
7235	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudadela del Ri	2197	21
141276	Caucho glabrata	Ficus glabrata	MORACEAE	Ciudadela del Ri	2197	21
7237	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Ciudadela del Ri	2197	21
7239	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudadela del Ri	2197	21
7240	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudadela del Ri	2197	21
7241	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Ciudadela del Ri	2197	21
7242	Palma alejandra	Archontophoenix ale	ARECACEAE	Ciudadela del Ri	2197	21
7243	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Ciudadela del Ri	2197	21
7696	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
7715	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
7719	Palma africana	Elaeis guineensis	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7730	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7825	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
7807	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
7810	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7811	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
7812	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Compartir	2107	21
7813	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Compartir	2107	21
6070	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
150428	Casco de vaca	Bauhinia purpurea	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150427	Casco de vaca	Bauhinia purpurea	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6085	Sauce Costeño, B	Clitoria fairchildiana	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6080	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500702	Leucaena	Leucaena leucoceph	FABACEAE	Compartir	2107	21
6075	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Valle Grande	2198	21
6077	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6076	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21



<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
6078	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500653	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150430	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500655	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6087	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6090	Chiminango rojo,	Pithecellobium lance	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500654	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150439	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500649	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7814	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Compartir	2107	21
7816	Araucaria	Araucaria excelsa	ARAUCARIACEAE	Compartir	2107	21
6084	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6083	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6082	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7823	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Compartir	2107	21
7822	Guanábano	Annona muricata	ANNONACEAE	Compartir	2107	21
6092	Acacia pluviosa	Caesalpineia pluviosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
7821	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
7826	Matarratón	Gliricidia sepium	FABACEAE	Compartir	2107	21
150426	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500650	Acacia robinia	Caesalpinia peltoph	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
150423	Chirlobirlo	Tecoma stans	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500648	chirlobrilo	Tecoma stans	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500641	chirlobrilo	Tecoma stans	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500643	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500645	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6105	Guácimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Valle Grande	2198	21
500640	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500639	Floramarillo, Vele	Senna spectabilis	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
500638	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500635	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500632	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500631	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500633	chirlobrilo	Tecoma stans	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500634	Guanabano	Annona muricata	ANNONACEAE	Valle Grande	2198	21
500628	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6098	Bala de cañón, M	Couroupita guianens	LECYTHIDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6099	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500627	Guayacan rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
6103	Chambimbe, Jab	Sapindus saponaria	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500623	Higueron, Cauch	Ficus insipida	MORACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141131	Casco de vaca ro	Bauhinia picta	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141132	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150422	Totumo, Mate, C	Crescentia cujete	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500624	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500626	Acacia roja, Flam	Delonix regia	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
500625	Morera negra	morus nigra	MALVACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7018	Amancayo, Blanco	Plumeria alba	APOCYNACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7017	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7016	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9632	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
7869	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Compartir	2107	21
500721	Arbol del Nenn, Negro	Azadirachta indica	MELIACEAE	Valle Grande	2198	21
7013	Bala de cañón, Negro	Couroupita guianensis	LECYTHIDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7014	Bala de cañón, Negro	Couroupita guianensis	LECYTHIDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7015	Bala de cañón, Negro	Couroupita guianensis	LECYTHIDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7010	Bala de cañón, Negro	Couroupita guianensis	LECYTHIDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7012	Bala de cañón, Negro	Couroupita guianensis	LECYTHIDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7011	Bala de cañón, Negro	Couroupita guianensis	LECYTHIDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141192	Arbol del Nenn, Negro	Azadirachta indica	MELIACEAE	Valle Grande	2198	21
141193	Arbol del Nenn, Negro	Azadirachta indica	MELIACEAE	Valle Grande	2198	21
500719	Tulipán africano	Spathodea campanulata	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
7841	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Compartir	2107	21
7840	Naranja	Citrus aurantium	RUTACEAE	Compartir	2107	21
500720	Guayacán, Guayacanal	Guaiacum officinale	ZYGOPHYLLACEAE	Valle Grande	2198	21
141191	totocal, Uña de gato	Duranta erecta	VERBENACEAE	Valle Grande	2198	21
500723	Chorro de oro, Lila	Cassia fistula	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500718	chirlobrilo	Tecoma stans	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500717	chirlobrilo	Tecoma stans	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
141194	Ciruelo	Prunus domestica	ROSACEAE	Valle Grande	2198	21
141195	Chirlobirlo	Tecoma stans	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
141198	Chirlobirlo	Tecoma stans	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
141196	Chirlobirlo	Tecoma stans	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
141197	Chirlobirlo	Tecoma stans	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
141199	Chirlobirlo	Tecoma stans	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
141200	Chirlobirlo	Tecoma stans	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
141201	Chirlobirlo	Tecoma stans	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
141202	Chirlobirlo	Tecoma stans	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
6049	Chiminango	Pithecellobium dulce	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
6144	Ébano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Valle Grande	2198	21
141530	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Compartir	2107	21
500763	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Compartir	2107	21
7877	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Compartir	2107	21
141203	Chirlobirlo	Tecoma stans	BIGNONIACEAE	Valle Grande	2198	21
500957	Ceiba Bonga	Ceiba pentandra	MALVACEAE	Compartir	2107	21
141189	mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141188	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141187	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7027	Gualanday	Jacaranda caucana	BIGNONIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141186	Arbol del Nenn, Negro	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141184	Arbol del Nenn, Negro	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7025	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	SAPINDACEAE	Ciudad Talanga	2108	21

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
141185	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500724	Chorro de oro, LI	Cassia fistula	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141183	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141182	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500725	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141180	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141181	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141179	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141178	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141177	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
500727	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141175	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7036	Camajon, Camajo	Sterculia apetala	MALVACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141171	limon pajarito	Citrus aurantiola	RUTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7041	Clemon, Algodon	Thespesia populnea	MALVACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7045	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7043	Guayabo	Psidium guajava	MYRTACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
7042	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141168	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141167	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141166	Arbol del Nenn, M	Azadirachta indica	MELIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
8929	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Compartir	2107	21
141164	mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150391	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
141163	Mango	Mangifera indica	ANACARDIACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
150390	Guacimo	Guazuma ulmifolia	MALVACEAE	Compartir	2107	21
8667	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Compartir	2107	21
8665	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Compartir	2107	21
8664	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Compartir	2107	21
8663	Almendro	Terminalia catappa	COMBRETACEAE	Compartir	2107	21
8936	Tulipán africano	Spathodea campanu	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
7249	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Compartir	2107	21
7251	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Compartir	2107	21
7246	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
7247	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Compartir	2107	21
500728	Èbano	Geoffroea spinosa	FABACEAE	Compartir	2107	21
7244	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
7248	Guayacán rosado	Tabebuia rosea	BIGNONIACEAE	Compartir	2107	21
11542	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
11563	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
11541	Caucho Benjamín	Ficus benjamina	MORACEAE	Valle Grande	2198	21
9125	Palma real de Cu	Roystonea regia	ARECACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
9132	Saman, Genizaro	Albizia saman	FABACEAE	Ciudad Talanga	2108	21
11356	Acacia pluviosa	Caesalpinea pluviosa	FABACEAE	Pizamos II	2102	21
27232	Acacia Robinia	Caesalpinia peltopho	FABACEAE	Las Orquídeas	1404	14
179523	Palma areca	Dypsis lutescens	ARECACEAE	Villa del Sur	1114	11

<b>Id_árbol</b>	<b>Nombre_común</b>	<b>Nombre_científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Barrio</b>	<b>Cód_barri</b>	<b>Comuna</b>
179524	Limón swinglea	Swinglea glutinosa	RUTACEAE	Villa del Sur	1114	11
23232102	veranera	Bougainvillea glabra	NYCTAGINACEAE	Planta de Tratar	2199	21
23232103	veranera	Bougainvillea glabra	NYCTAGINACEAE	Planta de Tratar	2199	21
23232104	veranera	Bougainvillea glabra	NYCTAGINACEAE	Planta de Tratar	2199	21
23232105	veranera	Bougainvillea glabra	NYCTAGINACEAE	Planta de Tratar	2199	21
23232106	veranera	Bougainvillea glabra	NYCTAGINACEAE	Planta de Tratar	2199	21
23232107	veranera	Bougainvillea glabra	NYCTAGINACEAE	Planta de Tratar	2199	21
23232108	veranera	Bougainvillea glabra	NYCTAGINACEAE	Planta de Tratar	2199	21
23232109	veranera	Bougainvillea glabra	NYCTAGINACEAE	Planta de Tratar	2199	21
23232110	veranera	Bougainvillea glabra	NYCTAGINACEAE	Planta de Tratar	2199	21
23232112	veranera	Bougainvillea glabra	NYCTAGINACEAE	Planta de Tratar	2199	21
23232114	veranera	Bougainvillea glabra	NYCTAGINACEAE	Planta de Tratar	2199	21
23232115	veranera	Bougainvillea glabra	NYCTAGINACEAE	Planta de Tratar	2199	21

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	10	0,43	12	5	0	0
Parque Urbano	10	0,17	8	7	4	0
Anden	9	0,3	9	6	4	5
Parque Urbano	6	0,23	3	4	7	0
Anden	6,5	0,1	3	6	0	0
Anden	13	0,133	3	4	1	0
Parque Urbano	8	0,32	7	4	0	0
Parque Urbano	11	0,34	5	6	5	0
Parque Urbano	12	0,55	12	4	0	0
Parque Urbano	8	0,25	11	6	5	0
Bahia de Estacionamiento	14	0,7	12	2	6	4
Bahia de Estacionamiento	4	0,09	2	2	6	4
Paseos	19	1,02	16	4	6	0
Paseos	13	0,28	10	4	6	0
Paseos	15	0,45	10	4	6	0
Escenario deportivo y/o Cultural	8	0,4	8	6	4	5
Separador Vial	12	0,71	8	4	7	0
Parque Urbano	9	0,13	10	4	0	0
Anden	14	0,75	14	2	1	5
Parque Urbano	5	0,1	4	4	1	0
Parque Urbano	5	0,04	3	4	1	0
Parque Urbano	3,5	0,3	2	6	4	0
Bahia de estacionamiento	14	0,08	3	6	4	0
Parque Urbano	7	0,27	3	6	4	0
Bahia de estacionamiento	11	0,04	3	6	4	0
Parque Urbano	7	0,24	3	4	0	0
andén	8	0,12	4	4	6	0
Parque Urbano	7	0,11	7	1	4	0
Escenario deportivo y/o Cultural	14	0,04	3,5	4	6	0
Escenario deportivo y/o Cultural	13	0,19	10	4	1	0
Escenario deportivo y/o Cultural	13	0,04	3	4	6	0
Anden	8	0,07	4	4	0	0
Escenario deportivo y/o Cultural	12	0,35	12	4	6	0
Escenario deportivo y/o Cultural	13	0,37	13	4	6	0
Escenario deportivo y/o Cultural	13	0,31	10	4	6	0
Escenario deportivo y/o Cultural	13	0,31	12	4	0	0
Parque Urbano	13	0,05	2	4	6	0
Escenario deportivo y/o Cultural	8	0,2	6	4	6	0
Escenario deportivo y/o Cultural	13	0,2	6	4	6	0
Escenario deportivo y/o Cultural	12	0,25	6	4	6	0
Escenario deportivo y/o Cultural	11	0,23	6	4	6	0
Escenario deportivo y/o Cultural	10	0,21	6	4	6	0
Escenario deportivo y/o Cultural	13	0,14	6	4	6	0
Escenario deportivo y/o Cultural	12	0,21	6	4	6	0
Escenario deportivo y/o Cultural	14	0,25	6	4	6	0
Parque Urbano	2	0,7	2	1	0	0
Paseos	16	0,34	10	4	6	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	6	0,16	3	4	1	0
Parque Urbano	6	0,16	4	4	7	0
Parque Urbano	11	0,19	2	6	0	0
Parque Urbano	14	0,42	8	4	6	0
Parque Urbano	7	0,1	3	6	4	0
Parque Urbano	9	0,65	10	1	6	0
Parque Urbano	12	0,3	10	6	4	0
Parque Urbano	8	0,3	10	1	0	0
Parque Urbano	8	0,36	9	6	4	0
Parque Urbano	7	0,3	8	1	4	0
Parque Urbano	10	0,26	11	1	6	0
Parque Urbano	9	0,21	10	4	6	0
Parque Urbano	7	0,105096	6	1	0	0
Parque Urbano	3	0,06	3	4	1	0
Parque Urbano	14	0,2	6	4	6	0
Parque Urbano	9	0,15	3	4	0	0
Separador Vial	14	0,82	12	4	3	0
Parque Urbano	13,5	0,16	12	4		
Parque Urbano	12	0,48	10	2	7	4
Parque Urbano	18	0,5	10	2	7	4
Anden	10	0,3	2	6	0	0
Anden	10	30	5	6	0	0
Anden	12	0,45	2	6	0	0
Parque Urbano	8	0,24	10	4	1	0
Parque Urbano	13	0,27	7	1	4	0
Parque Urbano	12	0,29	9	6	0	0
Parque Urbano	11	0,2	3	7	5	0
Parque Urbano	14	0,2	3	4	0	0
Parque Urbano	12,5	0,31	2	6	0	0
Anden	12	0,3	2	6	0	0
Separador Vial	14	0,29	6	6	0	0
Parque Urbano	8	0,13	45	0	4	6
Parque Urbano	5	0,08	2	6	0	0
Parque Urbano	8	0,11	6	4	0	0
Parque Urbano	13	0,07	6	4	4	1
Separador Vial	13	0,25	12	4	4	0
Parque Urbano	11	0,06	6	4	4	1
Parque Urbano	10	0,15	5	6	1	0
Parque Urbano	9	0,13	3	6	4	0
Parque Urbano	12	0,30573	2	6	0	0
Parque Urbano	15	0,34713	2	6	0	0
Parque Urbano	15	0,31	3	6	0	0
Parque Urbano	17	0,48	2	6	0	0
Parque Urbano	12	0,3	2	6	0	0
Anden	14	0,38	2	6	0	0
Parque Urbano	11	0,3	7	2	0	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	16	0,4	2	6	0	0
Parque Urbano	13	0,4	2	6	0	0
Parque Urbano	7	0,16	10	4	4	0
Parque Urbano	10	0,34713	2	6	0	0
Parque Urbano	14	0,07	5	4	4	0
Parque Urbano	13	0,1	6	4	4	1
Parque Urbano	16	0,46	2	6	0	0
Parque Urbano	13	0,48	3,4	6	0	0
Anden	11	0,3	2	6	0	0
Parque Urbano	12	0,21	4	6	2	0
Anden	12	0,38	2	6	0	0
Anden	12,5	0,42	6	6	0	0
Anden	10	30	5	6	0	0
Anden	12	0,3	2	6	0	0
Anden	13	0,45	2	6	0	0
Anden	12	0,3	2	6	0	0
Anden	13	0,3	2	6	0	0
Anden	12,5	0,33	2	6	0	0
Separador Vial	13	0,36	4	4	4	0
Parque Urbano	6	0,18	3	4	4	0
Anden	12	0,33	2	6	0	0
Anden	11	30	5	6	0	0
Parque Urbano	10	0,36	8	0	4	0
Parque Urbano	15	0,5	8	6	0	0
Parque Urbano	10	0,37	7	0	0	1
Anden	5	0,15	4	4	0	0
Andén	12	0,04	3	4	5	0
Anden	13	0,286624	6	6	0	0
Anden	12	0,34	3	6	0	0
Anden	5	0,14	3	6	0	0
Andén	6	0,1	2	6	0	0
Andén	6	0,066	2	6	0	0
Andén	6	0,6	2	6	0	0
Anden	6	0,16	2	6	0	0
Anden	4,5	0,14	2	6	0	0
Anden	6	0,07	3	6	0	0
Anden	5	0,7	3	6	0	0
Andén	6	0,07	2	6	0	0
Andén	6	0,13	2	6	0	0
Andén	6	0,13	2	6	0	0
Anden	6	0,07	3	6	0	0
Anden	5	0,18	2,5	6	0	0
Anden	8	0,2	5	4	5	0
Zona Blanda	3	0,044	4	4	1	0
Parque Urbano	6,5	0,15	5	1	0	0
Parque Urbano	5	0,07	4	6	0	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	7	0,09	4	1	4	0
Parque Urbano	6	0,073	2	6	0	0
Parque Urbano	4	0,2	9	4	0	0
Parque Urbano	4	0,1	3	6	0	0
Parque Urbano	6,5	0,09	4	6	0	0
Parque Urbano	4	0,07	5	6	0	0
Parque Urbano	6,5	0,09	4	6	0	0
Parque Urbano	6	0,06	2	6	0	0
Andén	6	0,07	2	6	0	0
Andén	6	0,07	2	6	0	0
Parque Urbano	7	0,18	5	7	0	0
Separador Vial	8	0,16	11	4	4	0
Glorieta	6,5	0,1	3	1	0	0
Anden	8	0,08	3	6	0	0
Separador Vial	13	0,26	9	4	4	0
Andén	12,5	0,2	4	2	4	0
Bahia de Estacionamiento	6	0,19	8	4	0	0
Parque Urbano	10	0,1	3	4	0	0
Parque Urbano	4	0,63	17	6	0	0
Parque Urbano	10	0,21	6	4	5	0
Parque Urbano	6	0,08	7	4	0	0
Parque Urbano	6	0,12	7	4	0	0
Anden	8	0,56	7	1	0	0
Parque Urbano	15	0,15	2	7	0	0
Parque Urbano	12	0,23	4	6	4	0
Anden	7	0,34	6	1	0	0
Separador vial	5,5	0,08	4	4	1	0
Parque Urbano	6,5	0,22	5	6	0	0
Parque Urbano	11	0,39	5	6	0	0
Parque Urbano	18	0,8	2	6	0	0
Parque Urbano	11	0,06	3	4	1	0
Parque Urbano	14	1,06	3	4	1	6
Parque Urbano	7	0,11	4	6	0	0
Parque Urbano	6	0,09	4	6	0	0
Anden	3	0,3	5	6	0	0
Parque Urbano	11	0,23	3	4	4	0
Parque Urbano	4	0,1	6	4	0	0
Parque Urbano	7	0,28	10	4	5	0
Parque Urbano	8	0,2	7	1	5	0
Parque Urbano	8	0,1	3	6	0	0
Parque Urbano	14	0,16	15	6	0	0
Anden	5	0,15	4	6	5	0
Parque Urbano	6,5	0,085987	4	6	5	0
Parque Urbano	6	0,13	3	6	0	0
Parque Urbano	5	0,073248	3	6	0	0
Parque Urbano	8	0,28	4	6	0	0



Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	5	0,09	4	6	0	0
Glorieta	6	0,07	3	6	0	0
Parque Urbano	9	0,59	17	0	0	1
Anden	11	0,5	7	6	0	0
Anden	8	0,32	0	6	0	0
Parque Urbano	5	0,09	7	4	1	0
Parque Urbano	6	0,19	10	6	4	0
Parque Urbano	8	0,25	12	4	5	0
Parque Urbano	8	0,18	6	2	4	0
Parque Urbano	3	0,05	2	6	4	0
Zona blanda	6	0,14	3	4	4	1
Zona blanda	6	0,3	3	4	1	0
Parque Urbano	7	0,2	10	1	4	5
Parque Urbano	7	0,18	3	6	0	0
Anden	9,5	0,2	8	6	0	0
Anden	4	0,3	9	4	0	0
Zona blanda	10	0,06	3	4	4	0
Anden	10	0,09	4	4	1	0
Anden	12	0,07	3	4	4	0
Anden	13	0,1	5	4	4	0
Parque Urbano	11	0,39	7	6	0	0
Parque Urbano	5	0,21	5	6	1	0
Anden	10	0,16	7	6	4	1
Anden	10	0,18	8	6	0	0
Anden	4	0,12	5	4	0	0
Andén	6	0,063	2	6	0	0
Andén	13	0,35	2	6	0	0
Anden	6	0,18	3	6	0	0
Anden	4	0,070064	3	5	0	0
Anden	8	0,21	9	2	1	5
Anden	12	0,13	6	4	4	0
Parque Urbano	12	0,12	4	6	0	0
Parque Urbano	5	0,07	3	4	0	0
Parque Urbano	5	0,12	4	6	4	0
Parque Urbano	6,5	0,17	5	6	0	0
Anden	6	0,17	3	6	0	0
Anden	11	0,1	9	6	0	0
Parque Urbano	11	0,21	12	6	0	0
Escenario deportivo y/o Cultural	6	0,2	3	6	0	0
Parque Urbano	14	0,45	8	6	4	0
Escenario deportivo y/o Cultural	10	0,55	10	2	4	4
Bahia de Estacionamiento	6,5	0,2	3	6	4	0
Parque Urbano	14	0,32	15	2	0	0
Parque Urbano	17	0,23	20	0	4	0
Paseos	13	0,25	6	4	4	0
Parque Urbano	6	0,7	2	6	0	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Anden	6	0,15	2,5	6	0	0
Parque Urbano	12	0,3	14	2	4	4
Separador vial	3	0,07	1	7	4	2
Parque Urbano	6	0,16	8	4	7	2
zona blanda	13	0,28	6	4	4	0
Parque Urbano	6	0,15	8	4	0	0
Parque Urbano	11	0,18	11	4	4	0
Parque Urbano	7	0,1	3	6	0	0
Parque Urbano	6	0,18	7	6	0	0
Parque Urbano	7	0,47	4	6	0	0
Separador vial	7	0,12	10	4	0	0
Parque Urbano	9	0,3	9	1	4	0
Parque Urbano	4	0,063694	3	6	0	0
Anden	7	0,18	3,8	6	1	0
Parque Urbano	9	0,45	6	6	0	0
Andén	4	0,1	3	4	1	6
Parque Urbano	3,5	0,1	2	6	0	0
Zona Blanda	8	0,52	8	2	2	1
Parque Urbano	8	0,68	5	2	1	5
Parque Urbano	2	0,06	3	4	1	0
Parque Urbano	7	0,1	6	4	4	0
Andén	13	0,17	3	6	4	1
Anden	12	0,28	8	6	4	0
Parque Urbano	6	0,09	2	7	0	0
Anden	9	0,25	5	0	0	0
Anden	11	0,32	1	5	0	0
Parque Urbano	10	0,55	11	2	1	0
Zona Blanda	4	0,3	3	6	0	0
Anden	13	0,37	0	6	0	0
Parque Urbano	12	0,1	3	4	4	1
Anden	10	0,16	7	2	0	0
Separador Vial	12	0,2	7	4	7	0
Parque Urbano	4	0,14	6	6	0	0
Parque Urbano	19	0,06	15	4	4	0
Parque Urbano	12	0,54	18	7	4	0
Parque Urbano	13	0,4	14	6	5	0
Parque Urbano	16	0,11	7	4	4	0
Parque Urbano	10	0,3	8	6	4	0
Parque Urbano	6	0,7	2	6	0	0
Parque Urbano	12	0,12	3	4	2	0
Parque Urbano	12	0,19	10	6	0	0
Parque Urbano	16	0,3	6	4	4	0
Parque Urbano	11	0,07	3	4	1	0
Parque Urbano	7	0,1	6	4	4	0
Bahia de estacionamiento	10	0,19	3	6	4	0
zona blanda	10	0,18	4	4	1	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	7	0,32	9	6	0	0
Parque Urbano	14	0,04	8	6	4	0
Anden	8	0,25	11	6	4	5
Separador vial	12	0,43	12	6	4	0
Parque Urbano	10	0,3	8	1	4	0
Andén	19	0,70064	15	4	4	0
Parque Urbano	13	0,31	6	4	0	0
Parque Urbano	12	0,06	3	7	4	0
Parque Urbano	13	0,2	14	7	4	4
Andén	20	0,13	2	7	0	0
Andén	13	0,21	2	6	0	0
Bahia de Estacionamiento	6,5	0,17	4	6	4	0
Andén	13	0,22	2	6	0	0
Anden	12	1,1	12	2	5	
Parque Urbano	8	0,4	10	2		
escenario deportivo y/o cultural	15	40	6	2	7	
escenario deportivo y/o cultural	15	0,4	6	2	7	
Rondas de canales	7	0,18	4,5	6	0	0
andén	4	0,079	3	4	4	0
Parque Urbano	13	0,15	4,5	4	4	0
Parque Urbano	12	0,11	5	4	0	0
Anden	7	0,21	4,5	4	0	0
Escenario deportivo y/o Cultural	13	0,06	3	4	4	0
Escenario deportivo y/o Cultural	14	0,04	2,5	4	4	0
Escenario deportivo y/o Cultural	14	0,04	3,5	4	4	0
Escenario deportivo y/o Cultural	14	0,13	7,5	4	4	0
Escenario deportivo y/o Cultural	12	0,24	6	4	4	0
Anden	14	0,27	7	4	4	2
Anden	14	0,21	6	4	4	0
Anden	14	0,11	3,5	4	0	0
Anden	12	0,19	10	4	4	1
Parque Urbano	13	0,22	8	4	4	0
Anden	14	0,34	10	4	4	0
Anden	12	0,35	14	4	4	0
Zona blanda	12	0,23	7	4	4	0
Anden	7	0,08	2,6	4	4	0
Zona blanda	12	0,25	4	6	4	1
Andén	6	0,148	3	1	4	0
Anden	5	0,12	4	1	0	0
andén	4	0,092	4	4	1	0
andén	4	0,082	2	4	4	0
andén	6	0,095	3	4	4	0
Anden	4	0,14	6	6	1	0
Anden	3	0,09	3	1	0	0
Anden	3	0,1	3	1	0	0
Zona blanda	8	0,45	4	6	0	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	8	0,18	2	6	0	0
Parque Urbano	10	0,17	2	6	0	0
Parque Urbano	11	0,178	2	6	0	0
Parque Urbano	10	0,18	2	6	0	0
Parque Urbano	7	0,08	3	6	0	0
Parque Urbano	7	0,16	2	6	0	0
Parque Urbano	6	0,1	3	1	0	0
Parque Urbano	12	0,32	3	6	0	0
Parque Urbano	5	0,17	3	4	7	0
Parque Urbano	7	0,21	3	4	0	0
Parque Urbano	10	0,3	5	1	4	0
Parque Urbano	7	0,09	3	4	1	0
Parque Urbano	10	0,28	6	6	4	0
Parque Urbano	10	0,19	6	6	4	0
Parque Urbano	12	0,29	4	6	0	4
Parque Urbano	8	0,06	3	4	1	0
Zona blanda	11	0,34	4	4	1	0
Parque Urbano	12	0,21	6	4	4	0
Parque Urbano	15	0,24	6	4	4	0
Parque Urbano	15	0,25	6	4	4	0
Parque Urbano	9	0,23	6	4	4	0
Parque Urbano	9	0,09	3	4	1	6
Parque Urbano	15	0,26	6	4	4	0
Parque Urbano	6,5	0,22	6	4	0	0
Parque Urbano	11	0,21	4	6	4	0
Parque Urbano	15	0,22	5	4	4	0
Parque Urbano	12	0,16	11	4	4	0
Anden	9	0,22	6	0	2	1
Parque Urbano	3	0,05	2	4	0	0
Parque Urbano	14	0,45	6	4	4	0
Parque Urbano	9	0,14	4	4	4	0
Parque Urbano	12	0,23	7	4	4	0
Parque Urbano	14	0,1	3	4	4	0
Parque Urbano	8	0,26	4	4	4	0
Parque Urbano	12	0,29	6	4	4	0
Parque Urbano	13	0,23	6	4	4	0
Separador vial	11	0,17	7	4	4	0
Parque Urbano	10	0,1	3	6	0	0
Parque Urbano	13	0,3	9	4	4	0
Parque Urbano	7	0,16	3	4	0	0
Parque Urbano	7	0,09	3	4	1	6
Parque Urbano	10	0,25	6	4	4	0
Parque Urbano	12	0,23	6	4	4	0
Parque Urbano	11	0,2	6	4	4	0
Parque Urbano	14	0,6	4	4	4	0
Parque Urbano	8	0,17	6	6	0	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	11	0,1	8	6	4	0
Parque Urbano	4	0,35	5	6	0	0
Parque Urbano	5	0,6	2	4	4	0
Parque Urbano	6	0,7	2	4	4	0
Parque Urbano	6,5	0,48	6	6	0	0
Parque Urbano	13	0,25	7	6	4	0
Parque Urbano	14	0,1	4	4	4	0
Parque Urbano	12	0,17	3	4	4	0
Paseos	7	0,13	3	6	0	0
Parque Urbano	9	0,4	6	6	0	0
Parque Urbano	7	0,41	5	6	0	0
Parque Urbano	11	0,5	6	6	0	0
Parque Urbano	5	0,21	4	6	0	0
Parque Urbano	8	0,51	4	6	0	0
Parque Urbano	12,5	0,42	6	6	0	0
Parque Urbano	12	0,53	5	6	0	0
Parque Urbano	9	0,42	6	6	0	0
Separador vial	11	0,22	8	6	4	0
Separador vial	6	0,21	6	6	4	0
Parque Urbano	12	0,19	8	6	0	0
Zona Blanda	8	0,25	2	6	0	0
Zona Blanda	7	0,24	2	6	0	0
Parque Urbano	4	0,14	7	4	4	7
Parque Urbano	4	0,12	4	4	4	7
Zona Blanda	4	0,7	4	4	4	7
Anden	3	0,6	7	4	4	7
Zona Blanda	10	0,14	6	4	4	0
Parque Urbano	7	0,25	4	6	0	0
Zona Blanda	10	0,14	6	6	4	0
Zona Blanda	8	0,13	4	4	4	0
Zona Blanda	5	0,14	4	4	4	7
Parque Urbano	3	0,4	4	4	4	7
Zona Blanda	7	0,12	4	6	4	0
Zona Blanda	6	0,9	4	6	4	0
Parque Urbano	3	0,16	6	4	4	7
Zona Blanda	7	0,9	4	4	4	0
Zona Blanda	7	0,11	4	4	4	0
Zona Blanda	7	0,9	4	4	4	0
Parque Urbano	4	0,2	6	4	4	7
Parque Urbano	12	0,27	8	6	4	0
Parque Urbano	3	0,9	3	4	4	7
Zona Blanda	4	0,1	4	4	4	7
Parque Urbano	5	0,14	7	4	4	0
Parque Urbano	12	0,23	6	6	4	0
Parque Urbano	7	0,25	6	6	4	0
Parque Urbano	6,5	0,13	5	6	4	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	9	0,21	6	6	4	0
Parque Urbano	10	0,2	6	6	4	0
Parque Urbano	10	0,22	6	6	4	0
Parque Urbano	7	0,14	5	6	4	0
Parque Urbano	6,5	0,18	5	6	4	0
Zona Blanda	9	0,17	6	6	0	0
Parque Urbano	7	0,2	5	6	4	0
Parque Urbano	8	0,2	6	6	4	0
Parque Urbano	6	0,9	3	4	4	0
Parque Urbano	11	0,23	4	6	4	0
Parque Urbano	10	0,26	6	4	4	0
Parque Urbano	5	0,17	7	6	4	0
Parque Urbano	11	0,22	6	4	4	0
Parque Urbano	6,5	0,18	3	4	4	0
Separador Vial	8	0,28	3	4	4	0
Separador Vial	3	0,6	4	4	4	0
Parque Urbano	11	0,6	9	7	4	6
Parque Urbano	16	0,23	0	4	4	0
Parque Urbano	12	0,17	6	4	4	0
Parque Urbano	8	0,18	6	6	4	0
Parque Urbano	12	0,7	7	6	4	0
Parque Urbano	16	0,6	8	6	4	0
Parque Urbano	13	0,32	3	6	0	0
Parque Urbano	12	0,6	14	6	4	0
Separador vial	10	0,28	3	6	4	0
Separador Vial	13	0,18	10	4	4	0
Separador vial	11	0,48	5	6	0	0
Separador vial	9	0,56	5	6	0	0
Separador Vial	6	0,8	3	4	4	0
Separador vial	6,5	0,18	5	6	4	0
Anden	8	0,56	10	7	4	6
Separador Vial	7	0,8	3	4	4	0
Andén	6	0,6	2	6	0	0
Andén	6	0,6	2	6	0	0
Anden	4	0,13	5	4	4	7
Parque Urbano	13	0,21	8	4	4	0
Parque Urbano	11	0,61	10	6	4	0
Anden	12	30	5	6	0	0
Parque Urbano	15	0,45	6	6	0	0
Parque Urbano	13	0,25	7	6	4	0
Parque Urbano	14	0,3	10	6	4	0
Anden	10	0,38	6	6	0	0
Parque Urbano	12	0,28025	5	4	0	0
Anden	8	0,2	8	4	4	0
Parque Urbano	13	0,4	8	6	0	0
Parque Urbano	14	0,56	9	6	4	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	12	0,35	7	4	0	0
Parque Urbano	12	0,22	8	6	0	0
Parque Urbano	15	0,3	4	7	0	0
Parque Urbano	13	0,06	2	6	0	0
Parque Urbano	9	0,06	2	6	0	0
Parque Urbano	14	0,16	5	6	4	0
Parque Urbano	10	0,31	2	6	0	0
Parque Urbano	13	0,41	6	6	1	0
Parque Urbano	13	0,41	6	6	4	0
Parque Urbano	11	0,27	7	6	4	0
Parque Urbano	11	0,27	2	6	0	0
Parque Urbano	7	0,27	6	4	0	0
Parque Urbano	12	0,28	7	4	0	0
Parque Urbano	16	0,54	18	6	4	0
Parque Urbano	11	0,23	9	4	0	0
Parque Urbano	13	0,12	4	7	0	0
Anden	7	0,16	5	5	4	0
Parque Urbano	13	0,24	9	4	0	0
Parque Urbano	6,5	0,26	7	4	4	0
Anden	12	0,25	3	5	4	0
Parque Urbano	14	0,64	3,8	6	0	0
Parque Urbano	12	0,59	12	6	4	0
Parque Urbano	12	0,59	7	6	4	0
Parque Urbano	9	0,57	7	6	4	0
Parque Urbano	13	0,38535	11	4	4	0
Parque Urbano	12	0,38535	11	4	4	0
Parque Urbano	12	0,13	10	4	0	0
Parque Urbano	13	0,37	12	4	4	0
Anden	13	0,38	9	4	4	0
Parque Urbano	13	0,22	10	6	0	0
Anden	5	0,05	4	6	4	0
Parque Urbano	14	0,22	11	4	0	0
Anden	12	0,25	4	6	4	0
Parque Urbano	17	0,21	10	6	0	0
Parque Urbano	16	0,36	4	6	4	0
Parque Urbano	15	0,25	8	4	0	0
Parque Urbano	14	0,3	12	5	3	3
Parque Urbano	15	0,24	5	4	4	0
Anden	11	0,25	0	4	4	0
Parque Urbano	7	0,18	0	7	0	0
Anden	12	0,6	2	6	5	0
Andén	7	0,10828	4	4	4	0
Separador Vial	11	0,37	2	6	0	0
Anden	10	0,4	2	6	0	0
Anden	12	0,4	2	6	5	0
Parque Urbano	12,5	0,32	2	6	0	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Anden	12,5	0,4	2	6	0	0
Parque Urbano	11	0,06	6	4	0	0
Parque Urbano	12	0,38	2	6	0	0
Parque Urbano	18	0,32166	2	6	0	0
Parque Urbano	12	0,62	6	6	0	0
Separador Vial	13	0,32	2	6	0	0
Parque Urbano	13	0,36	4	4	0	0
Anden	13	0,29	7	2	5	0
Parque Urbano	8	0,09	3	4	4	0
Parque Urbano	11	0,14	6	7	0	0
Separador Vial	13	0,37	2	6	0	0
Anden	10	0,38	2	6	0	0
Anden	13	0,36	2	6	0	0
Separador Vial	13	0,36	2	6	0	0
Parque Urbano	13	0,36	2	6	0	0
Parque Urbano	13	0,4	2	6	0	0
Anden	12	0,38	2	6	0	0
Parque Urbano	13	0,34	5	6	0	0
Anden	13	0,33	2	6	0	0
Parque Urbano	11	0,35	2	6	0	0
Separador Vial	13	0,31	2	6	0	0
Parque Urbano	11	0,1	3	4	4	0
Parque Urbano	12	0,26	10	6	0	0
Parque Urbano	14	0,39	10	6	0	0
Parque Urbano	3,5	0,03503	2	0	4	0
Parque Urbano	14	0,2	8	4	4	0
Parque Urbano	4	0,19	7	4	0	0
Parque Urbano	11	0,36	12	6	4	0
Parque Urbano	11	0,22	7	4	4	0
Parque Urbano	11	0,3	0	6	0	0
Parque Urbano	13	0,46	9	6	0	0
Parque Urbano	13	0,45	7	6	0	0
Parque Urbano	7	0,18	3	4	5	0
parque Urbano	4	0,13	3	7	0	4
Parque Urbano	7	0,7	2	6	0	0
Anden	15	0,66	0	4	0	0
Parque Urbano	9	0,44586	12	0	4	0
Parque Urbano	13	0,13	4	7	4	0
Parque Urbano	15	0,17	4	4	0	0
Anden	11	0,38	6	6	0	0
Anden	11	0,35	7	6	0	0
Parque Urbano	13	0,46	6	6	5	0
Separador Vial	7	0,21	4	2	5	0
Anden	8	0,21	6	4	7	5
Paseos	12	0,39	10	4	0	0
Anden	7	0,095541	6	4	5	6



Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Separador Vial	5	0,06369	4	4	0	0
Anden	10	0,3	2	6	0	0
Separador Vial	8	0,29	4	6	0	0
Separador vial	15	0,34	6	6	0	0
Separador Vial	7	0,0828	2	7	0	0
Parque Urbano	13	0,33	14	6	0	0
Anden	12	0,34	3	6	0	0
Anden	12	0,35	3	6	0	0
Anden	11	0,3	2	6	0	0
Anden	11	0,3	2	6	0	0
Anden	12,5	0,4	2	6	0	0
Anden	11	0,3	2	6	0	0
Anden	11	0,3	2	6	0	0
Anden	10	0,34	2	6	0	0
Anden	10	0,32	2	6	0	0
Andén	15	0,42	2	6	0	0
Anden	6	0,3	6	4	7	0
Parque Urbano	13	0,27	20	6	0	0
Parque Urbano	14	0,25	10	6	0	0
Parque Urbano	11	0,42	8	6	1	0
Andén	11	0,43	14	1	4	0
Anden	12	0,3	7	6	0	0
Parque Urbano	13	0,2	8	6	3	4
Anden	16	0,46	8	6	0	0
Parque Urbano	13	0,0417	22	4	4	0
Parque Urbano	14	0,34	10	2	4	0
Parque Urbano	13	0,24	8	6	0	0
Anden	11	0,38	6	6	0	0
Anden	13	0,95496	5	6	0	0
Parque Urbano	13	0,21	11	6	0	0
Parque Urbano	11	0,47	16	6	4	1
Parque Urbano	4	0,15	5	1	0	0
Parque Urbano	19	0,01	18	7	4	4
Parque Urbano	17	0,72	13	6	4	0
Parque Urbano	13	0,06	2	6	0	0
Parque Urbano	15	0,37	7	6	0	0
Parque Urbano	14	0,43	3,4	6	0	0
Parque Urbano	11	0,46	3,4	6	0	0
Parque Urbano	13	0,46	7	6	0	0
Parque Urbano	15	0,41	12	6	0	0
Parque Urbano	17	0,46	9	4	4	0
Parque Urbano	17	0,96	20	6	4	0
Parque Urbano	10	0,38	6	6	0	0
Parque Urbano	11	0,1	5	6	0	0
Anden	6	0,12	5	6	0	0
Anden	6	0,15	4	6	0	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Anden	6	0,7	2	6	0	0
Anden	6	0,16	4	6	0	0
Andén	6	0,7	2	6	0	0
Anden	6	0,7	3	6	0	0
Andén	6	0,9	2	6	0	0
Anden	5	0,17	2,5	6	0	0
Andén	6	0,6	2	6	0	0
Anden	4,5	0,16	2	6	0	0
Andén	6	0,13	2	6	0	0
Anden	6	0,7	3	6	0	0
Anden	6	0,14	3	6	0	0
Andén	5	0,7	2	6	0	0
Anden	6	0,7	2	6	0	0
Anden	4,5	0,07	3	6	0	0
Anden	6	0,7	3	6	0	0
Anden	6	0,7	3	6	0	0
Anden	4	0,070064	3	6	0	0
Anden	6	0,07	3,5	6	0	0
Anden	6	0,07	3	6	0	0
Andén	6	0,22	2	6	0	0
Andén	6	0,7	2	6	0	0
Anden	6	0,7	3	6	0	0
Anden	13	0,4	4	6	0	0
Anden	13	0,32	5	6	0	0
Anden	12	0,37	6	6	0	0
Parque Urbano	3	0,18	2	6	0	0
Anden	16	0,3	7	7	4	5
Parque Urbano	7	0,09	3	4	0	0
Separador vial	6	0,12	3	6	0	0
Separador vial	6	0,16	3	6	0	0
Anden	3	0,12	5	4	0	0
Anden	10	0,2	8	6	4	5
Parque Urbano	10	0,21	10	4	0	0
Parque Urbano	5	0,7	3	6	0	0
Parque Urbano	7	0,19	7	1	4	0
Parque Urbano	5	0,7	3	6	0	0
Parque Urbano	4,5	0,073248	3	6	0	0
Parque Urbano	8	0,2	6	6	0	0
Anden	7	0,12	4	3	1	0
Parque Urbano	6,5	0,08	7	4	0	0
Parque Urbano	8	0,1	5	6	3	0
Parque Urbano	13	0,42	8	6	0	0
Separador Vial	13	0,45	5	6	0	0
Anden	13	0,38	6	4	0	0
Parque Urbano	11	0,23	3	4	3	0
Parque Urbano	7	0,13	5	6	4	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Anden	7	0,28	6	6	0	0
Parque Urbano	12	0,29	8	6	4	0
Parque Urbano	7	0,8	4	6	0	0
Parque Urbano	7	0,18	5	6	0	0
Parque Urbano	4,5	0,073248	3	6	0	0
Parque Urbano	6	0,16	3	6	5	0
Parque Urbano	7	0,16	3	6	0	0
Parque Urbano	6	0,7	3	6	0	0
Anden	14	0,93	10	4	3	0
Parque Urbano	5	0,15	2	6	0	0
Parque Urbano	6	0,07	3	6	0	0
Parque Urbano	12	0,47	7	6	0	0
Parque Urbano	6	0,08	2	6	0	0
Parque Urbano	4,5	0,07	3	6	0	0
Parque Urbano	6	0,18	3	6	0	0
Parque Urbano	4,5	0,073248	3	6	0	0
Parque Urbano	5,5	0,18	3	6	0	0
Parque Urbano	12	0,2	4	4	7	0
Parque Urbano	8	0,22	6	4	4	0
Parque Urbano	5	0,073248	4	6	3	0
Parque Urbano	13	0,23	8	4	4	0
Parque Urbano	5	0,06	1	6	0	0
Parque Urbano	12	0,56	12	6	4	1
Parque Urbano	5	0,12	5	6	0	0
Parque Urbano	5	0,13	8	6	4	0
Parque Urbano	6,5	0,7	18	6	5	4
Parque Urbano	9	0,2	10	4	3	6
Parque Urbano	10	0,2	7	4	0	0
Parque Urbano	10	0,2	9	4	4	0
Parque Urbano	14	0,65	10	4	3	0
Parque Urbano	13	0,54	9	4	4	0
Anden	5	0,17	7	6	0	0
Parque Urbano	6	0,09	2	6	3	0
Parque Urbano	4	0,13	6	4	0	0
Parque Urbano	7	0,11	5	6	0	0
Parque Urbano	6	0,07	2	6	0	0
Parque Urbano	6	0,1	2	6	0	0
Parque Urbano	3	0,06	2	6	0	0
Parque Urbano	7	0,07	2	6	0	0
Parque Urbano	6	0,08	3	6	0	0
Parque Urbano	4	0,09	4	6	0	0
Zona Blanda	6,5	1,3	15	3	5	0
Zona Blanda	8	0,11	4	4	0	0
Zona Blanda	6	0,11	4	1	4	0
Bahia de estacionamiento	6	0,07	3	4	1	0
Anden	6	0,9	4	6	0	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Anden	6	0,1	4	6	0	0
Anden	7	0,1	4	6	0	0
Zona Blanda	6	0,11	4	1	4	0
Parque Urbano	6	0,15	3	4	0	0
Parque Urbano	4	0,15	4	4	0	0
Parque Urbano	6	0,06	3	4	1	0
Parque Urbano	6	0,04	3	4	1	0
Parque Urbano	6	0,09	3	4	1	0
Parque Urbano	4	0,13	3	4	1	0
Parque Urbano	4	0,05	3	4	1	0
Separador vial	5	0,26	6	4	0	0
Parque Urbano	9	0,25	6	4	5	0
Parque Urbano	8	0,18	3	4	0	0
Parque Urbano	3,5	0,05	3	4	0	0
Andén	4	0,07	2	6	3	0
Anden	6	0,1	5	6	5	0
Andén	7	0,1	2	6	0	0
Parque Urbano	7	0,05	2	6	0	0
Parque Urbano	7	0,13	3	4	0	0
Parque Urbano	13	0,23	5	4	0	0
Parque Urbano	4	0,75	10	3	4	1
Parque Urbano	9	0,19	5	5	0	0
Parque Urbano	14	0,22	4	6	5	0
Parque Urbano	11	0,25	12	4	0	0
Parque Urbano	4	0,070064	3	6	3	0
Parque Urbano	10	0,06	2	4	1	0
Parque Urbano	8	0,19	5	0	4	4
Parque Urbano	6	0,14	6	6	4	0
Parque Urbano	12	0,22	5	6	4	0
Parque Urbano	6	0,15	12	1	4	0
Parque Urbano	9	0,18	12	1	4	0
Parque Urbano	6	0,12	10	4	0	0
Parque Urbano	5	0,15	8	1	4	0
Parque Urbano	6	0,15	6	4	0	0
Separador Vial	7	0,21	4	4	0	0
Parque Urbano	5	0,19	3	4	0	0
Parque Urbano	3	0,06	3	4	1	0
Anden	10	0,32	0	6	0	0
Anden	10	0,37	0	6	0	0
Anden	5	0,08	6	6	0	0
Anden	7	0,08	6	6	0	0
Anden	8	0,39	6	6	0	0
Anden	7,5	0,39	5	6	0	0
Anden	8	0,39	7	6	0	0
Anden	12,5	0,36	6	6	0	0
Anden	9	0,52	9	6	0	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	16	0,8	2	6	0	0
Parque Urbano	16	0,6	2	6	0	0
Parque Urbano	16	0,15	2	6	0	0
Parque Urbano	17	0,07	9	4	4	0
Parque Urbano	6	0,11	4	1	0	0
Parque Urbano	7	0,19	9	4	0	0
Parque Urbano	6	0,26	7	1	4	0
Parque Urbano	18	0,1	3	4	4	0
Parque Urbano	14	0,1	3	4	4	0
Parque Urbano	14	0,06	3	4	4	0
Parque Urbano	7	0,26	10	6	0	0
Parque Urbano	7	0,07	8	4	0	0
Parque Urbano	7	0,09	3	6	0	0
Parque Urbano	8	0,09	5	6	4	0
Parque Urbano	4	0,09	3	4	1	0
Parque Urbano	9	0,16	8	1	5	0
Parque Urbano	11	0,38	8	1	5	0
Parque Urbano	8	0,09	3	4	4	0
Parque Urbano	8	0,5	12	6	4	0
Parque Urbano	4	0,17	4	1	4	0
Parque Urbano	16	0,13	3	4	4	0
Parque Urbano	9	0,16	8	6	5	0
Parque Urbano	17	0,06	3	4	4	0
Parque Urbano	12	0,17	4	4	4	0
Parque Urbano	10	0,27	10	6	4	0
Parque Urbano	12	0,08	3	4	4	0
Parque Urbano	13	0,13	4	4	4	1
Parque Urbano	11	0,08	3	4	4	0
Parque Urbano	16	0,1	2	6	0	0
Parque Urbano	16	0,8	2	6	0	0
Parque Urbano	13	0,09	2	6	0	0
Parque Urbano	12	0,12	2	6	0	0
Parque Urbano	11	0,06	2	6	0	0
Parque Urbano	11	0,11	6	4	4	0
Parque Urbano	13	0,06	3	4	0	6
Parque Urbano	11	0,11	6	4	4	0
Parque Urbano	13	0,1	4	4	4	1
Anden	7	0,28	12	6	4	0
Parque Urbano	6	0,37	11	6	4	2
Parque Urbano	9	0,18	8	6	0	0
Parque Urbano	16	0,18	4	0	4	0
Parque Urbano	3	0,07	3	1	0	0
Separador Vial	7	0,13	6,5	6	1	0
Parque Urbano	4	0,12	3	6	0	0
Zona blanda	14	0,24	6	4	4	0
Parque Urbano	5	0,13	7	4	0	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	12	0,13	3	4	1	0
Parque Urbano	10	0,25	7	2	0	0
Parque Urbano	5	0,18	4	6	0	0
Anden	11	0,21	6	6	5	0
Anden	10	0,16	6	6	0	0
Parque Urbano	11	0,53	9	4	0	0
Anden	10	0,48	8	4	0	0
Parque Urbano	11	0,34	9	6	0	0
Parque Urbano	13	0,44	9	6	0	0
Anden	11	0,35	8	4	0	0
Separador Vial	12	0,29	6	1	4	6
Parque Urbano	14	0,25	7	6	0	0
Parque Urbano	11	0,23	6	6	0	0
Parque Urbano	12	0,21	8	1	4	0
Parque Urbano	13	0,27	11	4	4	0
Parque Urbano	10	0,14	8	6	0	0
Anden	13	0,28	8	6	0	0
Parque Urbano	10	0,19	9	4	0	0
Parque Urbano	12	0,19	8	6	0	0
Anden	12	0,33	3	6	0	0
Parque Urbano	15	0,25	10	4	7	0
Parque Urbano	14	0,31	5	6	0	0
Parque Urbano	14	0,37	5	6	0	0
Parque Urbano	12	0,4	6	6	0	0
Parque Urbano	12	0,34	5	6	0	0
Parque Urbano	13	0,3	3	6	0	0
Parque Urbano	16	0,24	10	6	0	0
Parque Urbano	15	0,28	5	6	4	0
Parque Urbano	12	0,17	6	6	0	0
Anden	11	0,03	3	4	4	0
Anden	10	0,34	6	6	0	0
Parque Urbano	11	0,11	7	6	0	0
Parque Urbano	11	0,19	8	6	0	0
Parque Urbano	8	0,18	9	4	0	0
Parque Urbano	8	0,21	4	7	0	0
Parque Urbano	18	0,105	2	7	0	0
Parque Urbano	12	0,35	13	6	4	0
Parque Urbano	8	0,22	7	4	4	0
Anden	11	0,23	10	0	4	4
Anden	12	0,21	11	7	4	0
Andén	15	0,29299	16	4	4	0
Anden	12	0,2	7	6	4	0
Parque Urbano	10	0,18	9	7	4	0
Parque Urbano	11	0,28	7	4	4	0
Parque Urbano	7	0,19	5	7	0	0
Separador Vial	7	0,25	5	6	0	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	8	0,15	5	6	4	0
Anden	5	0,42	7	4	0	1
Anden	4	0,88	7	4	4	0
Anden	4	0,35	7	6	4	0
Parque Urbano	9	0,3	10	6	4	0
Anden	6,5	0,34	8	6	5	0
Parque Urbano	8	0,18	6	6	4	0
Parque Urbano	9	0,1	8	6	0	0
Parque Urbano	14	0,36	10	6	4	0
Anden	6	0,45	5	6	3	0
Anden	6	0,2	5	4	3	0
Parque Urbano	6	0,16	6	6	0	0
Parque Urbano	8	0,2	9	4	0	0
Andén	5	0,07	2	6	0	0
Parque Urbano	11	0,38	7,6	4	4	0
Parque Urbano	8	0,25	9	4	0	0
Parque Urbano	11	0,42	3	4	0	0
Parque Urbano	13	0,33	10	1	4	0
Parque Urbano	12	0,36	11	2	1	4
Parque Urbano	9	0,34	11	4	5	0
Zona blanda	6	0,13	3	4	4	0
Zona blanda	6	0,09	3	4	4	1
Zona blanda	6	0,17	3	4	0	6
Parque Urbano	7	0,09	5	6	5	0
Parque Urbano	11	0,22	7	6	0	0
Zona Blanda	9	0,36	6	0	5	4
Anden	7	0,25	9	6	4	0
Anden	7	0,17	6	4	4	0
Anden	9	0,19	10	6	4	0
Parque Urbano	3	0,17	3	4	1	0
Anden	10	0,46	8	6	4	0
Anden	8	0,46	7	6	4	0
Parque Urbano	12	0,33	11	6	4	0
Parque Urbano	16	0,16	12	6	0	0
Anden	13	0,31	8	6	0	0
Anden	14	0,32	9	0	4	0
Parque Urbano	11	0,22	10	4	0	0
Parque Urbano	10	0,17	6	6	4	0
Parque Urbano	10	0,34	7	4	3	0
Parque Urbano	6	0,18	7	4	4	0
Parque Urbano	11	0,24	6	7	0	0
Parque Urbano	14	0,22	3	7	0	0
Parque Urbano	8	0,1	4	4	0	0
Parque Urbano	5	0,09	4	6	0	0
Parque Urbano	12	0,28	8	6	4	0
Parque Urbano	10	0,13	6	6	4	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	11	0,29	9	6	0	0
Zona blanda	3	0,16	4	4	1	0
Parque Urbano	10	0,28	9	6	4	0
Anden	6	0,4	15	6	4	0
Parque Urbano	9	0,3	5	6	0	0
Parque Urbano	13	0,29	10	1	4	0
Parque Urbano	13	0,44	6	6	4	0
Parque Urbano	4	0,26	7	4	7	0
Parque Urbano	7	0,26	6	6	4	0
Parque Urbano	6	0,25	8	6	4	0
Separador Vial	7	0,12	4	4	4	0
Parque Urbano	7	0,15	6	6	4	0
Parque Urbano	7	0,2	6	4	4	0
Separador Vial	7	0,1	4	7	4	0
Anden	8	0,16	8	4	0	0
Anden	6,5	0,13	5	6	4	0
Anden	12	0,12	6	4	1	0
Anden	11	0,2	7	4	0	0
Anden	6	0,07	3	4	1	0
Anden	10	0,13	4	4	0	0
Anden	8	0,15	6	4	0	0
Anden	5	0,09	4	6	4	0
Anden	11	0,14	3	4	7	0
Parque Urbano	9	0,18	10	2	4	5
Anden	7	0,11	5	6	0	0
Anden	6	0,2	3	6	0	0
Anden	6	0,14	3	6	0	0
Anden	6	0,15	3	6	0	0
Parque Urbano	6	0,17	2	6	0	0
Anden	5	0,16	3	6	5	0
Anden	6	0,17	3	6	0	0
Anden	5	0,07	3	5	0	0
Anden	6	0,16	3	6	0	0
Anden	5	0,19	2	5	0	0
Parque Urbano	12	0,15	7	4	0	0
Parque Urbano	17	0,5	10	4	4	0
Anden	7	0,18	3	6	5	0
Parque Urbano	15	0,31	10	6	4	0
Anden	9	0,11465	5	6	0	0
Parque Urbano	12	0,19	7	4	4	0
Anden	10	0,24	10	6	0	4
Anden	12	0,39	12	6	4	3
Parque Urbano	7	0,12	3	6	0	0
Parque Urbano	14	0,87	12	4	1	6
Parque Urbano	13	0,8	9	4	4	0
Parque Urbano	12	0,21	8	6	0	0



Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	8	0,1	12	6	4	0
Parque Urbano	6,5	0,13	2	6	0	0
Parque Urbano	4	0,06	3,6	4	0	0
Parque Urbano	17	0,111	2	7	0	0
Parque Urbano	6	0,092	3	4	1	0
Anden	6	0,17	4	6	0	0
Anden	3	0,15	2	6	0	0
Parque Urbano	6	0,18	3	6	0	0
Parque Urbano	5	0,073248	3	6	0	0
Parque Urbano	12	0,15	5	6	4	0
Anden	6	0,7	5	6	3	0
Parque Urbano	8	0,13	3	4	0	0
Escenario deportivo y/o Cultural	4	0,08	3	6	0	0
Zona Blanda	6,5	0,15	3	4	3	0
Escenario deportivo y/o Cultural	10	0,45	8	2	4	4
Escenario deportivo y/o Cultural	9	0,35	8	6	4	0
Separador vial	3	0,15	3	6	4	0
Escenario deportivo y/o Cultural	4	0,1	4	6	0	0
Escenario deportivo y/o Cultural	6,5	0,07	4	6	0	0
Parque Urbano	10	0,44	10	2	4	1
Parque Urbano	18	0,39	10	7	4	0
Parque Urbano	19	0,37	16	6	4	0
Parque Urbano	14	0,2	6	6	4	0
Andén	7	0,7	2	6	0	0
Andén	8	0,11	3	6	0	0
Bahia de estacionamiento	12	0,32	2	7	4	0
Bahia de estacionamiento	9	0,06	3	6	4	0
Bahia de estacionamiento	7	0,7	2	6	0	0
Bahia de estacionamiento	12	0,13	3	6	4	0
Bahia de estacionamiento	3	0,13	3	6	4	0
Bahia de estacionamiento	9	0,07	3	6	4	0
Andén	8	0,11	3	6	4	0
Parque Urbano	13	0,27	4	6	4	0
Parque Urbano	13	0,29	5	6	4	0
Parque Urbano	18	0,5	19	6	4	0
Parque Urbano	14	0,54	7	6	0	0
Parque Urbano	18	0,43	12	6	4	0
Parque Urbano	18	0,43	13	6	4	0
Parque Urbano	4	0,6	3	4	1	0
Parque Urbano	6	0,2	3	4	0	0
Parque Urbano	11	0,3	10	6	4	0
Parque Urbano	3	0,06	3	4	1	0
Parque Urbano	5	0,19	6	6	4	0
Parque Urbano	12	0,59	14	4	0	0
Parque Urbano	12	0,33	90	6	4	0
Andén	5	0,06	3	4	4	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	13	0,3	9	6	0	0
Parque Urbano	15	0,35	6	1	4	5
Parque Urbano	12	0,29	11	6	5	0
Parque Urbano	13	0,38	12	6	4	0
Parque Urbano	10	0,3	14	4	4	0
Parque Urbano	14	0,79	16	4	0	0
Parque Urbano	12	0,25	11	4	0	0
Bahia de Estacionamiento	7	0,17	7	6	4	0
Plazoleta	5	0,09	4	4	0	0
Separador Vial	18	0,26	14	4	4	0
Bahia de Estacionamiento	8	0,26	8	4	0	0
Parque Urbano	17	0,99	20	4	4	4
En Ajuste	11	0,35	7,6	6	0	0
Paseos	14	0,25	8	4	4	0
Parque Urbano	14	0,2	3	4	7	6
zona blanda	13	0,28	8	6	0	0
zona blanda	9	0,28	10	4	4	0
zona blanda	9	0,31	5	4	0	0
Zona blanda	10	0,156050	3	4	0	0
zona blanda	13	0,28	12	4	4	0
Zona blanda	10	0,1656050	4	6	4	0
zona blanda	7	0,26	6,5	4	4	0
Zona blanda	9	0,133757	4	6	4	0
zona blanda	13	0,28	12	4	4	0
zona blanda	13	0,51	16	4	4	0
zona blanda	13	0,31	6	6	4	0
Parque Urbano	16	0,18	11	6	0	0
zona blanda	8	0,28	5	4	4	0
zona blanda	7	0,24	7	4	0	0
Parque Urbano	17	0,42	12	4	4	0
zona blanda	8	0,15	12	4	1	0
zona blanda	14	0,1	6,5	4	4	0
Zona blanda	7	0,184713	4	6	4	0
zona blanda	7	0,25	8	4	4	0
Parque Urbano	15	0,52	12	6	4	0
Parque Urbano	6	0,15	6	4	3	0
Parque Urbano	6	0,23	8	4	3	0
Parque Urbano	6	0,22	5	4	3	0
Parque Urbano	16	0,35	11	4	4	0
Parque Urbano	16	0,21	11	4	7	2
zona blanda	13	0,42	8	4	4	0
zona blanda	13	0,25	11	4	4	0
Parque Urbano	13	0,3	8	6	4	0
Parque Urbano	5	0,18	4	6	0	0
Parque Urbano	11	0,35	12	1	4	0
Parque Urbano	6	0,06	4	6	3	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	4	0,3	5	6	4	0
Parque Urbano	7	0,18	5	1	4	0
Zona Blanda	7	0,09	3	4	1	0
Parque Urbano	4	0,1	2	4	1	0
Parque Urbano	7	0,11	3	6	4	0
Anden	6,5	0,16	6	6	4	0
Parque Urbano	17	0,23	10	4	0	0
Parque Urbano	4	0,16	4	4	4	0
Parque Urbano	8	0,2	6	1	4	0
Parque Urbano	4	0,16	10	4	0	0
Parque Urbano	6,5	0,2	7	4	0	0
Parque Urbano	4	0,32	8	6	4	0
Parque Urbano	17	1,13	22	2	7	4
Parque Urbano	5	0,7	2	6	0	0
Parque Urbano	11	0,14	5	7	4	2
Parque Urbano	17	0,4	7	7	4	2
Parque Urbano	7	0,1	4	7	4	4
Parque Urbano	13	0,93	9	7	1	4
Separador Vial	10	0,39	2	6	0	0
Parque Urbano	13	0,4	2	6	0	0
Anden	12	0,25	3	6	0	0
Parque Urbano	9	0,15	8	6	0	0
Parque Urbano	9	0,19	8	4	1	0
Parque Urbano	9	0,21	10	1	4	0
Parque Urbano	9	0,39	8	1	4	0
Anden	8	0,62	6	6	0	0
Parque Urbano	10	0,32	7	4	0	0
Parque Urbano	8	0,18	8	7	4	0
Parque Urbano	6	0,09	3	4	1	0
Parque Urbano	9	0,19	9	1	4	0
Parque Urbano	7	0,17	8	1	4	0
Parque Urbano	8	0,17	7	1	4	0
Parque Urbano	8	0,2	11	1	4	0
Parque Urbano	8	0,18	12	7	4	0
Separador Vial	2,5	0,1	2,5	4	0	0
Parque Urbano	9	0,16	3	4	0	0
Andén	7	0,098	2	6	0	0
Anden	5	0,3	8	4	7	0
Anden	5	0,33	9	4	7	0
Separador Vial	9	0,35	2	6	0	0
Anden	12	0,4	2	6	0	0
Anden	13	0,28	8	6	0	0
Parque Urbano	4	0,17	3	7	4	0
Parque Urbano	5	0,1	4	4	7	0
Parque Urbano	6	0,26	9	4	4	0
Parque Urbano	14	0,51	16	6	0	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	6	0,14	3	6	0	0
Parque Urbano	12	0,14	5	4	5	0
Anden	12	0,24	7	6	4	5
Parque Urbano	6	0,28	3	4	0	0
Escenario deportivo y/o Cultural	6,5	0,12	3	6	0	0
Escenario deportivo y/o Cultural	7	0,18	7	4	1	0
Anden	10	0,3	6	6	4	0
Anden	14	0,15	10	7	4	0
Anden	9	0,12	5	4	4	0
Parque Urbano	9	0,22	6	6	4	0
Parque Urbano	9	0,4	7	4	4	0
Anden	8	0,27	9	1	4	0
Parque Urbano	9	0,15	8	6	0	0
Parque Urbano	11	0,26	5	6	4	0
Anden	13	0,16	7	6	4	1
Anden	11	0,24	12	6	0	1
Anden	14	0,19	10	7	4	5
Parque Urbano	7,5	0,13	6	4	4	0
Parque Urbano	16	0,12	2	6	0	0
Anden	18	0,85	13	4	4	0
Parque Urbano	11	0,14	10	6	4	0
Parque Urbano	18	0,1	6	4	4	0
Parque Urbano	15	0,48	7	6	0	0
Parque Urbano	8	0,34	6	6	0	0
Parque Urbano	9	0,12	6	6	4	1
Parque Urbano	13	0,44	2	6	0	0
Parque Urbano	13	0,13	8	6	4	0
Parque Urbano	11	0,12	4	4	4	0
Parque Urbano	9	0,19	3	7	0	0
Parque Urbano	9	0,146497	4	7	0	0
Parque Urbano	12	0,11	4	4	4	1
Parque Urbano	12	0,14	4	4	4	1
Parque Urbano	13	0,09	4	4	4	1
Parque Urbano	11	0,1	3	4	1	3
Anden	13	0,33	5	6	0	0
Parque Urbano	11	0,1	3	4	1	0
Anden	12	0,18	5	7	0	0
Parque Urbano	6,5	0,19	5	7	0	0
Anden	9	0,3	5	6	0	0
Anden	16	0,12	2	6	4	0
Parque Urbano	19	0,38	6	0	4	0
Parque Urbano	17	0,37	14	6	0	0
Parque Urbano	18	0,38	14	6	4	0
Parque Urbano	14	0,7	12	2	4	0
Parque Urbano	13	0,27	10	6	0	0
Parque Urbano	13	0,3	10	6	4	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	12	0,23	6	6	0	0
Parque Urbano	16	0,45	16	2	4	0
Parque Urbano	16	0,5	8	6	4	0
Parque Urbano	14	0,65	15	2	4	0
Anden	8	0,23	12	6	0	0
Anden	15	0,24	10	2	4	0
Parque Urbano	18	0,52	13	7	4	0
Parque Urbano	18	0,3	5	6	4	0
Parque Urbano	17	0,8	7	6	4	0
Parque Urbano	16	0,31	10	6	4	0
Parque Urbano	17	0,28	7	6	4	0
Parque Urbano	9	0,28	9	6	0	0
Parque Urbano	13	0,28	5	5	4	0
Parque Urbano	17	0,65	11	6	5	0
Parque Urbano	16	0,3	4	7	0	0
Parque Urbano	18	0,3	4	7	0	0
Parque Urbano	3	0,16	4	4	0	0
Parque Urbano	17	0,4	10	3	4	6
Parque Urbano	20	0,34	8	6	4	0
Parque Urbano	11	0,3	10	6	5	4
Parque Urbano	10	0,21	8	6	5	0
Parque Urbano	16	0,3	10	4	0	0
Parque Urbano	15	0,6	30	6	4	0
Parque Urbano	19	0,89	15	4	7	0
Parque Urbano	16	0,6	14	7	4	4
Parque Urbano	14	0,3	14	0	4	4
Parque Urbano	13	0,4	9	6	4	0
Separador Vial	16	0,45	8	6	4	0
Parque Urbano	8	0,17	9	6	4	0
Parque Urbano	12	0,19	7	6	4	0
Parque Urbano	8	0,15	5	7	0	0
Parque Urbano	8	0,34	7	6	4	0
Parque Urbano	12	0,11	6	4	4	0
Parque Urbano	16	0,39	8	4	0	0
Parque Urbano	16	0,56	9	4	0	4
Separador Vial	13	0,18	7	4	0	0
Anden	9	0,16	4	7	0	0
Parque Urbano	11	0,16	4	7	0	0
Zona Blanda	10	0,054	2	7	0	0
Parque Urbano	16	0,6	18	6	4	0
Parque Urbano	13	0,29	5	6	0	0
Parque Urbano	18	0,3	9	6	4	2
Parque Urbano	13	0,32	7	6	4	5
Parque Urbano	7	0,13	4	4	4	0
Parque Urbano	12	0,44	7	6	4	0
Parque Urbano	13	0,12	10	6	0	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	18	0,21	8	6	4	0
Anden	15	0,49	8	6	0	0
Parque Urbano	11	0,49	12	6	4	0
Parque Urbano	12	0,32	8	3	4	4
Anden	18	0,5	8	0	0	4
Parque Urbano	14	0,29	12	6	4	0
Parque Urbano	19	0,2	9	6	4	0
Parque Urbano	12	0,33	6	6	4	0
Parque Urbano	14	0,27	14	6	4	0
Zona blanda	15	0,1	9	6	4	0
zona blanda	10	0,25	10	4	4	0
Zona blanda	18	0,13	10	4	4	0
Zona blanda	18	0,14	10	4	4	0
zona blanda	12	0,42	11	6	4	0
Zona blanda	16	0,14	10	4	4	0
zona blanda	14	0,53	12	6	4	0
Parque Urbano	13	0,15	3	6	0	0
zona blanda	13	0,16	11,5	6	4	0
zona blanda	16	0,76	12	6	4	0
zona blanda	14	0,28	15	4	4	0
En Ajuste	19	0,75	10	4	0	0
Paseos	19	0,73	10	7	4	3
Paseos	16	0,5	10	6	4	0
Parque Urbano	14	0,41	12	4	5	0
Parque Urbano	14	0,24	7	7	0	0
Parque Urbano	13	0,77	10	6	0	0
Parque Urbano	10	0,18	10	6	4	0
Parque Urbano	12	0,45	8	6	5	0
Parque Urbano	11	0,3	7	6	0	0
Parque Urbano	12	0,4	9	6	4	0
Parque Urbano	10	0,37	10	4	7	0
Parque Urbano	16	0,92	29	6	4	0
Parque Urbano	14	0,25	6	2	5	0
Parque Urbano	15	0,06	10	4	4	0
Parque Urbano	17	0,3	16	6	4	0
Parque Urbano	16	0,7	20	6	4	0
Anden	4	0,43	7	6	0	0
Parque Urbano	8	0,36	10	6	0	0
Parque Urbano	9	0,33	4	6	4	0
Parque Urbano	13	0,8	14	6	0	0
Parque Urbano	15	0,89	14	0	4	0
Parque Urbano	18	0,3	9	6	4	0
Parque Urbano	12	0,3	8	7	4	0
Parque Urbano	7	0,2	8	7	4	0
Parque Urbano	15	0,48	11	6	4	0
Parque Urbano	12	0,45	14	6	4	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	18	0,54	20	6	4	0
Parque Urbano	7	0,11	5	7	4	0
Separador Vial	9	0,23	4	7	4	0
Parque Urbano	18	0,85	11	6	4	0
Anden	12	0,35	9	6	4	0
Parque Urbano	10	0,16	5	7	4	0
Parque Urbano	9	0,39	12	6	4	0
Parque Urbano	14	0,54	19	6	0	0
Parque Urbano	13	0,54	12	6	0	0
Parque Urbano	12	0,78	17	6	4	0
Parque Urbano	14	0,51	11	6	4	0
Parque Urbano	14	0,33	9	6	4	0
Parque Urbano	14	0,3	6	6	4	0
Parque Urbano	9	0,1	8	7	4	0
Parque Urbano	8	0,14	5	7	4	0
Anden	7	0,47	7	6	4	0
Anden	14	0,19	3	7	5	0
Anden	14	0,39	5	6	0	0
Separador vial	13	0,17	4	7	0	0
Anden	14	0,2	6	7	5	0
Anden	15	0,2	6	4	7	0
Parque Urbano	6	0,27	4	4	7	0
Parque Urbano	13	0,24	5	7	0	0
Parque Urbano	15	0,5	6	6	0	0
Andén	3	0,26	3	4	1	6
Anden	12	0,18	8	6	0	0
Bahia de Estacionamiento	13	0,2	5	6	0	0
Parque Urbano	14	0,03	3	4	7	0
Andén	7	0,17	3	3	0	0
Parque Urbano	12	0,28	16	1	4	5
Parque Urbano	13	0,27	12	6	4	0
Parque Urbano	10	0,46	6	6	4	0
Parque Urbano	15	0,7	12	6	4	0
Parque Urbano	8	0,14	5	7	4	0
Parque Urbano	12	0,3	5	6	4	0
Parque Urbano	12	0,23	11	1	4	0
Anden	13	0,4	16	6	4	0
Rotonda	11	0,21	3	6	0	0
Parque Urbano	2,5	0,1	2	1	0	0
Parque Urbano	3	0,09	1	1	0	0
Parque Urbano	4	0,11	3	1	0	0
Separador Vial	3	0,07	3	1	0	0
Parque Urbano	4	0,9	3	4	0	0
parque Urbano	5	0,13	3	4	0	0
Parque Urbano	7	0,35	6	4	4	0
Parque Urbano	12	0,35	7	6	4	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	12	0,35	7	1	4	0
Parque Urbano	8	0,21	4	4	4	0
parque Urbano	8	0,16	3	4	0	0
parque Urbano	7	0,15	3	4	4	0
parque Urbano	3,5	0,05	3	4	1	0
Parque Urbano	4	0,1	4	4	0	0
Parque Urbano	4	0,22	6	4	4	0
Parque Urbano	4	0,3	4	4	7	0
Parque Urbano	6,5	0,16	4	4	0	0
parque Urbano	13	0,18	7	4	1	0
parque Urbano	16	0,66	7	6	4	0
Zona blanda	7	0,12	3	4	0	0
Parque Urbano	6	0,127	2	6	0	0
Parque Urbano	15	0,171	3	4	0	0
Zona blanda	12	0,26	2	4	4	0
Zona blanda	13	0,19	2	4	0	0
Parque Urbano	14	0,53	6	4	4	0
Zona blanda	7	0,18	3	4	0	0
Parque Urbano	10	0,24	5	4	4	0
Parque Urbano	8	0,21	4	6	4	0
Parque Urbano	5	0,9	2	6	0	0
Parque Urbano	4	0,085	4	4	1	0
Parque Urbano	6	0,155	5	6	4	0
Parque Urbano	7	0,136	4	6	4	0
Parque Urbano	6,5	0,127	4	4	4	0
Anden	11	0,11	4,5	4	0	0
Anden	8	0,27	1,5	4	7	0
Anden	12	0,05	1,2	4	0	0
Anden	13	0,09	4	4	7	6
Parque Urbano	12	0,07	4	4	4	1
anden	8	0,14	3	4	7	0
Parque Urbano	7	0,24	7	6	4	3
Anden	7	0,03	1	4	0	0
Anden	5	0,22	5	4	0	0
Escenario deportivo y/o Cultural	13	0,09	5	4	4	0
Escenario deportivo y/o Cultural	7	0,13	4,2	4	4	0
Escenario deportivo y/o Cultural	12	0,2	9	4	4	0
Escenario deportivo y/o Cultural	12	0,2	7	4	1	0
Escenario deportivo y/o Cultural	7	0,29	3,8	4	4	0
anden	7	0,28	3	4	1	0
Anden	10	0,25	3	4	0	0
Anden	10	0,17	4,5	4	0	0
Anden	4	0,09	6	4	4	0
Anden	10	0,23	7	4	1	0
Anden	8	0,19	5	4	1	0
Escenario deportivo y/o Cultural	10	0,14	7,6	4	4	0



Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Anden	9	0,11	5	4	7	0
Anden	9	0,16	6	4	7	0
Anden	6	0,07	1,2	4	0	0
Anden	5	0,05	2,5	4	0	0
Parque Urbano	15	0,43	9	4	4	0
Anden	8	0,17	6,3	4	7	1
Anden	12	0,15	4	4	0	0
Anden	5	0,18	3,5	4	4	0
Parque Urbano	10	0,4	13	4	4	0
Parque Urbano	6	0,21	4	4	4	0
Escenario deportivo y/o Cultural	14	0,28	9	4	4	0
Anden	14	0,32	8	4	0	0
Escenario deportivo y/o Cultural	12	0,19	6	4	4	0
Anden	15	0,15	6	4	4	0
Anden	8	0,18	5,6	4	7	3
anden	8	0,23	3	4	7	0
Anden	9	0,24	6	6	0	0
Anden	12	0,21	6	4	4	0
Anden	13	0,35	12	4	4	1
Anden	12	0,18	7	4	4	0
Anden	12	0,11	3	4	4	0
Parque Urbano	13	0,19	7	4	4	0
Anden	7	0,06	3	4	0	0
Anden	10	0,1	3	4	0	0
Anden	14	0,18	11	4	4	0
Anden	14	0,11	5,5	4	0	0
Anden	5	0,09	2,5	6	0	0
Zona blanda	4	0,22	3	4	1	0
Zona blanda	7	0,26	3	4	4	0
Separador Vial	9	0,08	4	4	0	0
Zona blanda	14	0,15	5	4	4	0
Separador Vial	10	0,25	10	4	4	0
Anden	15	0,23	11	4	7	0
Zona blanda	14	0,25	5	4	4	0
Separador Vial	9	0,08	2,5	4	4	0
Anden	8	0,03	1,2	4	4	0
Zona blanda	15	0,43	5	4	4	0
anden	12	0,21	3	4	4	0
Zona blanda	10	0,36	4	6	4	1
Zona blanda	10	0,25	4	6	4	1
Zona blanda	10	0,25	4	6	4	1
Zona blanda	10	0,32	4	6	4	1
Zona blanda	10	0,23	4	6	4	1
Zona blanda	7	0,09	4	6	4	1
Zona blanda	10	0,28	4	6	4	1
Zona blanda	13	0,2	4	6	4	1

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Zona blanda	13	0,19	4	6	4	1
Zona blanda	7	0,25	4	6	4	1
Zona blanda	12	0,25	4	6	4	1
Zona blanda	7	0,16	4	6	4	0
Zona blanda	12	0,18	4	6	1	4
Zona blanda	12	0,29	4	6	1	4
Zona blanda	7	0,28	4	6	1	4
Zona blanda	9	0,36	4	6	1	4
Zona blanda	9	0,25	4	6	1	4
Zona blanda	12	0,25	4	6	1	4
Zona blanda	9	0,32	4	6	4	1
Zona blanda	9	0,23	4	6	4	1
Zona blanda	8	0,28	4	6	1	4
Zona blanda	9	0,2	4	6	1	4
Zona blanda	10	0,19	4	6	4	1
Zona blanda	13	0,18	4	6	4	1
Anden	7	0,09	4	4	4	0
Zona blanda	12	0,29	4	6	4	1
Zona Blanda	5	0,2	2	4	1	0
Zona Blanda	6,5	0,19	4	4	4	0
Zona Blanda	6,5	0,21	4	1	4	0
Zona Blanda	6,5	0,142	3	4	0	0
Zona Blanda	8	0,9	3	4	4	0
Zona Blanda	7	0,11	4	4	4	0
Zona Blanda	8	0,11	3	4	4	0
Andén	3	0,07	2	1	4	0
Andén	2,5	0,07	2	1	4	0
Zona Blanda	5	0,14	5	0	0	1
Zona Blanda	6,5	0,22	8	0	0	1
Zona Blanda	4	0,2	8	6	4	1
Zona Blanda	3	0,2	2	4	0	0
Zona Blanda	7	0,1	7	4	4	0
Andén	3,5	0,1	3	1	4	0
Andén	4	0,11	3	4	3	0
Andén	7	0,135	5	4	1	0
anden	5	0,15	2	6	0	0
Andén	7	0,13	4	6	4	0
Andén	2,5	0,14	3	1	0	0
Andén	7	0,2	3	6	0	0
Andén	6	0,13	5	6	4	0
Andén	6,5	0,12	2,5	6	4	0
Andén	6	0,11	2,5	6	4	0
Andén	6,5	0,16	3,5	6	4	0
Zona Blanda	6,5	0,15	7	6	4	0
Zona Blanda	7	0,21	8	5	4	0
Zona Blanda	6	0,16	7	6	4	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Zona Blanda	6,5	0,21	7	5	4	0
Zona Blanda	5,5	0,09	3,5	4	4	0
Zona Blanda	6,5	0,26	8	5	4	0
Anden	4,5	0,06	2	6	4	0
Zona Blanda	4	0,13	6	5	4	0
Zona Blanda	7,5	0,38	6	1	4	0
Anden	8	0,44	13	6	1	0
Anden	10	0,5	14	6	4	1
Separador Vial	4	0,12	3	4	0	0
Andén	12	0,165	6	4	4	0
Anden	9	0,14	6	4	7	0
Andén	4	0,101	4	4	1	7
Andén	4	0,095	4	4	4	7
andén	4	0,101	4	4	7	0
andén	4	0,095	4	4	4	0
andén	4	0,114	4	4	7	0
andén	4	0,108	4	4	7	0
andén	7	0,092	3	4	1	0
Zona blanda	7	0,25	4	6	4	0
Zona blanda	7	0,68	4	6	4	0
Zona blanda	8	0,52	4	6	0	0
Zona blanda	9	0,19	3	6	4	0
Zona blanda	8	0,62	4	6	0	0
Parque Urbano	4	0,16	2	4	7	0
Parque Urbano	4	0,17	2	4	7	0
Parque Urbano	5	0,2	2	4	7	0
Zona blanda	8	0,63	4	6	0	0
Zona blanda	8	0,54	4	6	0	0
Zona blanda	7	0,41	3	4	4	0
Zona blanda	7	0,42	3	4	4	0
Zona blanda	8	0,41	3	4	4	0
Parque Urbano	12	0,25	7	4	4	0
Parque Urbano	8	0,16	4	4	4	0
Parque Urbano	13	0,23	6	4	4	0
Parque Urbano	8	0,18	2	6	0	0
Parque Urbano	8	0,17	2	6	0	0
Parque Urbano	7	0,19	2	6	0	0
Parque Urbano	9	0,18	2	6	0	0
Parque Urbano	7	0,089	2	4	4	0
Zona blanda	7	0,013	2	6	0	0
Parque Urbano	8	0,16	2	6	0	0
Zona blanda	7	0,33	2	6	0	0
Parque Urbano	9	0,18	2	6	0	0
Parque Urbano	7	0,15	2	6	0	0
Parque Urbano	8	0,19	2	6	0	0
Parque Urbano	8	0,17	2	6	0	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	7	0,17	2	6	0	0
Parque Urbano	3	0,073	2	6	3	0
Parque Urbano	11	0,168	2	6	0	0
Parque Urbano	11	0,171	2	6	0	0
Parque Urbano	11	0,18	2	6	0	0
Rondas de canales	3,5	0,37	5	6	0	0
Parque Urbano	8	0,136	3	4	4	0
Zona blanda	4	0,13	3	4	1	0
Zona blanda	4	0,12	3	4	0	0
Parque Urbano	16	0,08	3	4	4	0
Rondas de canales	12	0,45	4	6	0	0
Parque Urbano	13	0,08	3	4	0	0
Parque Urbano	9	0,08	3	4	0	0
Parque Urbano	9	0,8	3	6	0	0
Rondas de canales	10	0,54	2,5	6	0	0
Parque Urbano	10	0,17	3	6	0	0
Parque Urbano	12,5	0,2	4	4	4	0
Parque Urbano	14	0,1	3	4	4	0
Parque Urbano	10	0,12	3	6	0	0
Parque Urbano	12	0,12	3	6	0	0
Parque Urbano	14	0,21	5	4	4	0
Parque Urbano	9	0,1	3	6	0	0
Parque Urbano	9	0,03	3	4	0	0
Parque Urbano	5	0,111	3	1	4	0
Parque Urbano	6	0,06	3	6	4	0
Parque Urbano	6	0,13	2	6	4	0
Parque Urbano	11	0,32	4	6	0	0
Parque Urbano	9	0,69	4	6	0	0
Parque Urbano	8	0,1	3	6	0	0
Parque Urbano	6	0,13	3	4	0	0
Parque Urbano	10	0,13	3	6	0	0
Parque Urbano	9	0,13	3	6	0	0
Parque Urbano	7	0,06	3	6	0	0
Parque Urbano	5	0,13	2	4	1	0
Parque Urbano	8	0,13	3	6	0	0
Parque Urbano	7	0,6	3	6	0	0
Parque Urbano	6	0,1	3	6	0	0
Parque Urbano	7	0,14	3	4	4	0
Parque Urbano	7	0,68	4	4	4	0
Parque Urbano	7	0,63	4	6	0	0
Parque Urbano	6	0,13	3	4	4	0
Parque Urbano	5	0,22	3	4	4	0
Parque Urbano	7	0,65	4	6	0	0
Parque Urbano	7	0,9	3	6	0	0
Parque Urbano	7	0,66	4	6	0	0
Parque Urbano	4	0,23	4	7	4	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	7	0,9	3	6	0	0
Parque Urbano	7	0,09	3	6	0	0
Parque Urbano	7	0,6	3	6	0	0
Parque Urbano	7	0,06	3	6	0	0
Parque Urbano	3,5	0,34	3	6	0	0
Parque Urbano	9	0,21	6	4	4	0
Parque Urbano	6	0,15	4	4	0	0
Parque Urbano	6	0,23	4	4	0	0
Parque Urbano	13	0,3	9	4	4	0
Parque Urbano	13	0,3	5	4	4	0
Parque Urbano	7	0,18	3	4	1	0
Parque Urbano	9	0,13	3	4	0	0
Parque Urbano	9	0,14	3	4	0	0
Parque Urbano	9	0,22	7	4	4	0
Parque Urbano	9	0,23	6	4	4	0
Parque Urbano	13	0,15	3	4	4	0
Parque Urbano	13	0,19	6	6	4	0
Parque Urbano	7	0,1	3	4	0	0
Parque Urbano	7	0,07	3	4	4	0
Parque Urbano	14	0,34	6	4	4	0
Parque Urbano	14	0,321	6	4	4	0
Parque Urbano	12	0,25	5	4	4	0
Parque Urbano	3	0,07	2	1	4	0
Parque Urbano	8	0,16	3	4	0	0
Parque Urbano	7	0,8	2	6	0	0
Parque Urbano	6	0,6	3	4	0	0
Parque Urbano	6,5	0,095	3	1	4	6
Parque Urbano	7	0,9	3	6	0	0
Parque Urbano	7	0,117	2	4	1	0
Parque Urbano	8	0,13	3	4	1	0
Parque Urbano	8	0,13	3	4	0	0
Parque Urbano	8	0,16	3	4	0	0
Parque Urbano	7	0,15	3	4	0	0
Parque Urbano	6	0,18	3	4	0	0
Parque Urbano	6	0,13	3	4	0	0
Parque Urbano	10	0,19	6	4	4	0
Parque Urbano	6	0,22	3	4	0	0
Parque Urbano	6	0,15	3	4	0	0
Parque Urbano	14	0,3	9	4	4	0
Parque Urbano	13	0,4	8	1	4	0
Parque Urbano	7	0,32	14	4	0	0
Parque Urbano	11	0,16	7	6	0	0
Parque Urbano	7	0,18	3	4	0	0
Parque Urbano	7	0,14	3	4	0	0
Parque Urbano	7	0,9	2	6	0	0
Parque Urbano	8	0,16	3	4	0	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	14	0,3	5	1	0	0
Parque Urbano	8	0,16	5	6	4	0
Parque Urbano	10	0,4	6	4	4	0
Parque Urbano	7	0,11	3	6	0	0
Parque Urbano	11	0,8	3	4	0	0
Parque Urbano	14	0,33	6	4	4	0
Parque Urbano	6	0,1	5	6	4	0
Parque Urbano	5	0,1	6	6	4	0
Parque Urbano	6,5	0,17	5	6	0	0
Parque Urbano	7	0,11	6	4	0	0
Parque Urbano	4	0,13	4	6	4	0
Parque Urbano	13	0,75	16	4	4	0
Parque Urbano	7	0,012	3	4	0	0
Parque Urbano	14	0,35	6	4	4	0
Parque Urbano	9	0,35	10	4	0	0
Parque Urbano	14	0,22	6	4	4	0
Parque Urbano	6	0,23	3	4	0	0
Parque Urbano	15	0,33	4	4	4	0
Parque Urbano	13	0,4	3	1	4	4
Separador vial	15	0,8	2	4	4	1
Parque Urbano	7	0,1	3	4	1	6
Parque Urbano	8	0,3	9	6	4	0
Parque Urbano	6,5	0,14	6	4	0	0
Parque Urbano	8	0,25	0	6	4	0
Parque Urbano	7	0,23	4	6	4	0
Parque Urbano	7	0,15	6	6	4	0
Parque Urbano	7	0,24	8	4	0	0
Parque Urbano	9	0,28	6	4	4	0
Parque Urbano	8	0,14	7	6	4	0
Parque Urbano	7	0,29	6	6	4	0
Parque Urbano	11	0,27	10	4	4	0
Parque Urbano	11	0,35	9	4	4	0
Parque Urbano	9	0,23	8	4	4	0
Parque Urbano	6	0,082	2	1	4	0
Parque Urbano	6,5	0,14	4	4	0	0
Parque Urbano	5	0,16	3	4	0	0
Parque Urbano	10	0,4	10	4	0	0
Parque Urbano	9	0,133	2	1	4	0
Parque Urbano	8	0,19	9	4	0	0
Parque Urbano	9	0,3	10	6	4	0
Parque Urbano	7	0,19	9	6	4	0
Parque Urbano	8	0,17	8	4	0	0
Parque Urbano	6,5	0,11	4	4	0	0
Parque Urbano	7	0,12	6	0	4	0
Parque Urbano	7	0,114	3	4	0	0
Parque Urbano	10	0,101	3	4	0	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	11	0,2	9	4	4	0
Parque Urbano	15	0,36	7	0	4	0
Parque Urbano	8	0,16	10	4	4	0
Parque Urbano	8	0,24	10	4	4	0
Parque Urbano	7	0,14	8	4	4	0
Parque Urbano	8	0,21	6	4	4	0
Parque Urbano	7	0,22	9	0	4	0
Parque Urbano	9	0,2	10	6	4	0
Parque Urbano	9	0,2	10	4	4	0
Parque Urbano	5	0,13	3	4	7	0
Parque Urbano	5	0,05	4	4	7	0
Parque Urbano	9	0,38	5	4	4	0
Parque Urbano	4	0,13	4	4	7	0
Parque Urbano	4	0,08	4	4	7	0
Parque Urbano	4	0,08	4	4	7	0
Parque Urbano	5	0,07	4	4	7	0
Parque Urbano	6	0,17	4	4	7	0
Parque Urbano	6	0,13	4	4	7	0
Parque Urbano	6	0,13	4	4	7	0
Parque Urbano	6	0,14	4	4	7	0
Parque Urbano	5	0,23	4	4	7	0
Parque Urbano	5	0,25	4	4	7	0
Parque Urbano	4	0,21	4	4	7	0
Parque Urbano	3	0,22	4	4	7	0
Parque Urbano	4	0,22	3	4	7	0
Separador vial	12	0,16	9	4	4	0
Separador vial	18	0,29	2	6	0	0
Separador vial	18	0,24	2	6	0	0
Separador vial	18	0,3	2	6	0	0
Separador vial	18	0,3	2	6	0	0
Separador vial	18	0,29	2	6	0	0
Separador vial	18	0,3	2	6	0	0
Separador vial	18	0,3	2	6	0	0
Separador vial	18	0,3	2	6	0	0
Separador vial	18	0,3	2	6	0	0
Separador vial	18	0,3	2	6	0	0
Parque Urbano	5	0,15	3	4	0	0
Parque Urbano	14	0,39	7	4	4	0
Parque Urbano	7	0,22	3	4	0	0
Parque Urbano	6,5	0,5	2	6	4	0
Parque Urbano	8	0,18	3	4	0	0
Parque Urbano	7	0,8	2	6	4	0
Parque Urbano	7	0,9	2	6	4	0
Parque Urbano	5	0,37	3	4	1	0
Parque Urbano	7	0,1	15	6	4	0
Parque Urbano	12	0,34	6	4	0	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	11	0,17	3	4	4	0
Parque Urbano	16	0,39	8	4	4	0
Parque Urbano	16	0,62	8	4	4	0
Parque Urbano	13	0,09	6	4	4	0
Parque Urbano	7	0,14	2	4	0	0
Parque Urbano	8	0,02	3	6	4	0
Parque Urbano	6	0,28	4	4	0	0
Parque Urbano	7	0,21	4	4	4	0
Parque Urbano	6,5	0,19	4	4	4	0
Andén	7	0,135	5	4	3	6
Parque Urbano	12	0,27	7	1	4	6
Zona blanda	5	0,1	3	4	0	0
Parque Urbano	4	0,9	2	4	0	0
Parque Urbano	4	0,9	2	4	0	0
Parque Urbano	7	0,16	4	4	4	0
Parque Urbano	4	0,13	3	4	7	0
Parque Urbano	7	0,117	4	4	4	0
Zona blanda	4	0,16	3	4	0	0
Zona blanda	5	0,15	3	4	0	0
Parque Urbano	4	0,2	3	4	7	0
Parque Urbano	8	0,21	5	4	4	0
Zona blanda	4	0,09	3	4	0	0
Parque Urbano	4	0,3	4	4	7	0
Parque Urbano	4	0,15	4	4	7	0
Zona blanda	5	0,11	3	4	0	0
Parque Urbano	3	0,15	3	4	0	0
Zona blanda	7	0,14	3	4	4	0
Parque Urbano	4	0,13	4	4	7	0
Separador vial	18	0,3	2	6	0	0
Separador vial	18	0,3	2	6	0	0
Separador vial	18	0,28	2	6	0	0
Separador vial	18	0,3	2	6	0	0
Parque Urbano	4	0,2	3	4	7	0
Parque Urbano	4	0,21	3	4	7	0
Parque Urbano	4	0,19	3,5	4	7	0
Parque Urbano	4	0,21	3,5	4	7	0
Separador Vial	8	0,17	3,5	4	4	0
Separador Vial	8	0,17	3,5	4	0	0
Anden	17	0,51	13	4	4	0
Anden	17	0,54	13	4	4	0
Anden	17	0,48	12	4	4	0
Anden	16	0,53	18	4	4	0
Anden	7	0,13	0,5	4	4	0
Zona blanda	12	0,16	5	6	4	0
Parque Urbano	12	0,292	6	6	0	0
Parque Urbano	16	0,33	7	4	4	0



Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Anden	13	0,3	15	2	4	0
Parque Urbano	6	0,15916	6	6	0	0
Parque Urbano	16	0,41	8	4	4	0
Parque Urbano	7	1,1	8	6	0	0
Parque Urbano	15	0,197	6	4	4	0
Separador Vial	7	0,3183	7	6	0	0
Parque Urbano	7	0,15916	6	6	0	0
Parque Urbano	10	0,7	3	4	4	0
Parque Urbano	7	0,18	3	4	4	0
Parque Urbano	7	0,1	7	6	0	0
Parque Urbano	16	0,321	7	4	4	0
Parque Urbano	7	0,955	6	6	0	0
Parque Urbano	7	0,955	8	6	0	0
Parque Urbano	7	0,19099	6	6	0	0
Parque Urbano	7	0,6366	7	6	0	0
Parque Urbano	7	0,19099	6	6	0	0
Parque Urbano	3,5	0,22	3	4	4	7
Parque Urbano	6,5	0,11	4	6	0	0
Parque Urbano	7	0,955	6	6	0	0
Parque Urbano	8	0,19	7	4	4	0
Parque Urbano	8	0,25	4	4	4	0
Parque Urbano	7	0,955	4	6	0	0
Parque Urbano	3	0,9	4	6	0	0
Parque Urbano	13	0,24	4	6	4	0
Parque Urbano	13	0,4	14	6	4	0
Parque Urbano	6	0,17	4	6	0	0
Parque Urbano	10	0,42	10	6	4	0
Parque Urbano	7	0,17	4	6	0	0
Parque Urbano	6,5	0,1	3	6	0	0
Parque Urbano	12	0,12	6	6	4	0
Parque Urbano	6,5	0,82803	5	6	0	0
Parque Urbano	5	0,2	6	6	4	0
Parque Urbano	4	0,23	4	4	4	7
Parque Urbano	4	0,9	4	4	4	7
Parque Urbano	4	0,9	3	4	4	7
Parque Urbano	5	0,22	4	4	4	7
Parque Urbano	7	0,12	5	6	0	0
Parque Urbano	13	0,8	3	4	4	0
Parque Urbano	14	0,9	3	4	4	0
Parque Urbano	7	0,11	5	6	0	0
Parque Urbano	5	0,11	5	6	0	0
Parque Urbano	6	0,6	3	4	4	0
Separador vial	12	0,5	4	6	4	0
Parque Urbano	5	0,1	5	6	0	0
Parque Urbano	10	1	3	6	4	0
Parque Urbano	5	0,11	5	6	0	0

<b>Emplazamiento</b>	<b>Alt</b>	<b>DAP</b>	<b>D_Cop</b>	<b>Tipo_pod</b>	<b>Tipo_pod</b>	<b>Tipo_pod</b>
Parque Urbano	5	0,17	4	4	4	7
Parque Urbano	4,5	0,23	5	4	4	7
Parque Urbano	4,5	0,14	3,8	4	4	7
Parque Urbano	4,5	0,13	2,5	4	4	7
Parque Urbano	12	0,19	9	6	4	0
Parque Urbano	12	0,2	8	6	4	0
Parque Urbano	4,5	0,17	3	4	4	7
Parque Urbano	12	0,2	7	6	4	0
Parque Urbano	6	0,26	4	4	4	0
Parque Urbano	13	0,2	11	6	4	0
Parque Urbano	8	0,25	3	4	4	0
Parque Urbano	7	0,2	8	4	4	0
Parque Urbano	7	0,19	8	4	4	0
Parque Urbano	6,5	0,23	5	6	4	0
Parque Urbano	11	0,18	7	6	4	0
Parque Urbano	10	0,19	8	6	4	0
Parque Urbano	8	0,14	4	6	4	0
Zona Blanda	13	0,4	5	6	4	0
Parque Urbano	9	0,27	6	4	4	0
Parque Urbano	12	0,19	7	4	4	0
Parque Urbano	12,5	0,28	2	6	0	0
Parque Urbano	11	0,28	6	4	4	0
Parque Urbano	7	0,11	3	6	4	0
Plazoleta	17	0,62	7	6	0	0
Plazoleta	16	0,42	7	6	0	0
Plazoleta	5	0,14	4	6	0	0
Plazoleta	8	0,25	6	6	0	0
Plazoleta	13	0,36	4	6	0	0
Plazoleta	13	0,42	7	6	0	0
Plazoleta	10	0,4	4	6	0	0
Plazoleta	13	0,4	7	6	0	0
Parque Urbano	6	0,11	3	6	4	0
Parque Urbano	6	0,8	3	0	4	0
Parque Urbano	6	0,8	3	6	0	0
Parque Urbano	5	0,13	3	6	4	0
Parque Urbano	4	0,1	3	6	4	0
Parque Urbano	4	0,38	3	6	4	0
Plazoleta	12,5	0,37	6	6	0	0
Plazoleta	14	0,35	5	6	0	0
Plazoleta	13	0,33	7	6	0	0
Parque Urbano	7	0,12	4	6	4	0
Plazoleta	11	0,4	5	6	0	0
Parque Urbano	7	0,11	3	6	4	0
Plazoleta	14	0,4	7	6	0	0
Plazoleta	13	0,5	5	6	0	0
Plazoleta	14	0,29	7	6	0	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	6	0,7	3	6	4	0
Plazoleta	13	0,4	5	6	0	0
Separador Vial	14	0,5	7	6	0	0
Parque Urbano	6	0,8	3	6	4	0
Parque Urbano	7	0,9	3	4	4	0
Parque Urbano	7	0,8	3	4	4	0
Parque Urbano	4,5	0,13	3	4	4	7
Parque Urbano	6	0,38	3	6	4	0
Parque Urbano	7	0,24	9	6	4	0
Parque Urbano	6	0,9	3	6	4	0
Parque Urbano	6	0,1	3	6	4	0
Parque Urbano	14	0,9	4	7	4	6
Parque Urbano	10	0,85	8	6	4	0
Parque Urbano	15	0,8	9	4	4	0
Parque Urbano	4,5	0,21	4,5	4	4	7
Parque Urbano	13	0,2	7	6	4	0
Parque Urbano	11	0,42	5	6	0	0
Zona Blanda	10	0,19	2	6	0	0
Parque Urbano	7	0,14	4	4	4	0
Parque Urbano	7	0,2	5	6	4	0
Parque Urbano	8	0,18	3	0	4	4
Parque Urbano	3	0,11	3	4	4	0
Parque Urbano	3	0,6	4	6	4	0
Parque Urbano	6	0,9	1	4	4	0
Parque Urbano	6	0,8	3	6	4	0
Parque Urbano	7	0,17	5	6	4	0
Separador vial	6	0,18	6	6	4	0
Parque Urbano	7	0,25	7	6	4	0
Parque Urbano	6	0,9	2	7	4	6
Parque Urbano	13	0,17	4	6	4	0
Separador vial	5	0,28	10	6	4	0
Parque Urbano	8	0,9	4	4	4	0
Parque Urbano	7,5	0,9	3	4	4	0
Parque Urbano	12,5	0,13	6	4	4	0
Parque Urbano	7	0,7	4	4	4	0
Parque Urbano	7	0,9	3	6	4	0
Parque Urbano	15	0,25	5	6	4	0
Parque Urbano	6	0,9	5	6	0	0
Parque Urbano	5	0,2	4	6	4	0
Parque Urbano	16	0,41	7	6	0	0
Zona Blanda	6	0,41	4	6	0	0
Zona Blanda	7	0,64	4	6	0	0
Zona Blanda	8	0,63	4	6	0	0
Zona Blanda	7	0,9	4	4	4	0
Parque Urbano	7	0,13	4	4	4	0
Separador Vial	7,5	0,32	6	6	0	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	15	0,3	6	7	4	6
Parque Urbano	16	0,22	5	7	4	6
Zona Blanda	7,5	0,12	4	4	4	0
Parque Urbano	8	0,12	5	6	0	0
Parque Urbano	7	0,24	8	6	4	0
Parque Urbano	17	0,21	0	4	4	0
Zona Blanda	8	0,15	5	6	0	0
Parque Urbano	17	0,3	9	6	4	0
Zona Blanda	8	0,17	6	6	0	0
Anden	8	0,13	6	6	0	0
Parque Urbano	8	0,11	7	6	0	0
Parque Urbano	8	0,13	6	6	0	0
Parque Urbano	7	0,16	3	4	4	0
Zona Blanda	8	0,1	6	6	0	0
Zona Blanda	7	0,382	9	6	0	0
Zona Blanda	7	0,15	4	6	0	0
Parque Urbano	7	0,26	6	6	0	0
Zona Blanda	7	0,3183	9	6	0	0
Zona Blanda	7	0,8	5	6	0	0
Anden	7	0,83	18	6	0	0
Parque Urbano	6	0,1	2	4	4	0
Zona blanda	9	0,3	2	6	0	0
Zona Blanda	8	0,18	5	6	0	0
Anden	7	0,5	10	6	0	0
Zona Blanda	7	0,15	7	6	0	0
Parque Urbano	9	0,12	2	6	0	0
Zona Blanda	7	0,12	3	6	0	0
Parque Urbano	18	0,33	9	6	0	0
Parque Urbano	17	0,5	9	6	4	0
Parque Urbano	11	0,5	8	6	0	0
Andén	5	0,73248	3	6	0	0
Parque Urbano	15	0,54	9	4	4	0
Parque Urbano	16	0,34	9	6	4	0
Parque Urbano	16	0,31	5	6	0	0
Parque Urbano	14	0,28	8	6	4	0
Parque Urbano	13	0,5	6	6	0	0
Parque Urbano	13	0,54	14	4	4	0
Parque Urbano	7	0,61	7	4	4	0
Parque Urbano	7	0,14	3	4	4	0
Parque Urbano	7	0,6	3	4	4	0
Parque Urbano	13	0,4	10	6	4	0
Parque Urbano	10	0,3	9	6	4	0
Parque Urbano	14	0,28	6	4	4	0
Parque Urbano	8	0,21	6	6	4	0
Parque Urbano	5	0,19	6	6	4	0
Parque Urbano	8	0,22	10	6	4	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	10	1	4	4	4	0
Parque Urbano	4	0,19	3	6	4	0
Parque Urbano	9	0,6	3	4	4	0
Parque Urbano	6	0,23	3	4	4	0
Parque Urbano	5	0,12	5	6	4	0
Parque Urbano	9	0,5	8	6	4	0
Parque Urbano	5	0,35	3	4	4	0
Parque Urbano	5	0,33	3	4	4	0
Parque Urbano	6	0,7	3	6	4	0
Parque Urbano	9	0,14	7	4	4	0
Parque Urbano	8	0,15	5	7	0	0
Parque Urbano	7	0,23	8	6	4	0
Parque Urbano	8	0,2	7	4	4	0
Parque Urbano	10	0,3	7	4	4	0
Parque Urbano	8	0,16	5	4	4	0
Separador Vial	8	0,92357	4	6	4	0
Parque Urbano	4	1	7	6	4	0
Parque Urbano	18	1	4	6	4	0
Parque Urbano	8	0,24	7	4	4	0
Parque Urbano	7	0,9	3	4	4	0
Parque Urbano	8	0,216	3	6	4	0
Parque Urbano	5	0,13	3	4	4	0
Parque Urbano	6,5	0,16	5	4	4	0
Parque Urbano	6,5	0,26	3	4	4	0
Parque Urbano	7	0,14	3	4	4	0
Parque Urbano	8	0,16	4	6	4	0
Parque Urbano	9	0,22	6	6	4	0
Parque Urbano	7	0,3	3	4	4	0
Parque Urbano	8	0,25	3	4	4	0
Parque Urbano	8	0,13	3	4	4	0
Parque Urbano	8	0,3	3	4	4	0
Parque Urbano	8	0,16	3	4	4	0
Parque Urbano	8	0,12	3	4	4	0
Parque Urbano	6,5	0,24	3	4	4	0
Parque Urbano	7	0,15	3	4	4	0
Parque Urbano	6	0,15	3	4	4	0
Parque Urbano	12	0,27	7	6	4	0
Parque Urbano	8	0,27	5	6	4	0
Parque Urbano	8	0,16	3	4	4	0
Anden	9	0,27	6	6	4	0
Parque Urbano	8	0,36	3	4	4	0
Parque Urbano	7	0,3	2	4	4	0
Parque Urbano	6	0,13	2	4	4	0
Parque Urbano	4	0,9	3	4	4	0
Parque Urbano	7	0,64	4	6	4	0
Parque Urbano	7	0,32	4	4	4	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Parque Urbano	5	0,8	3	4	4	0
Parque Urbano	5	0,15	6	4	4	0
Parque Urbano	6	0,7	5	6	0	0
Parque Urbano	8	0,23	9	6	4	0
Parque Urbano	17	0,21	0	6	4	0
Parque Urbano	13	0,55	11	4	4	0
Separador Vial	8	0,24	3	4	4	0
Parque Urbano	7	0,2	6	6	4	0
Parque Urbano	7	0,28	6	6	4	0
Parque Urbano	6	0,2	7	6	4	0
Parque Urbano	6	0,21	7	6	4	0
Separador vial	8	0,127389	4	6	4	0
Parque Urbano	8	0,9	4	6	4	0
Separador Vial	8	0,1	4	4	4	0
Separador Vial	9	0,9	3	4	4	0
Separador Vial	5	0,12	3	6	4	0
Parque Urbano	13	0,4	7	4	4	0
Parque Urbano	4	0,15	3	2	4	6
Separador Vial	3	0,11	4	6	4	0
Separador Vial	6	0,63	4	4	4	0
Separador Vial	4	0,16	3	4	4	0
Separador Vial	5	0,12	3	4	4	0
Separador Vial	5	0,9	3	4	4	0
Separador Vial	5	0,9	3	4	4	0
Separador Vial	5	0,8	2	4	4	0
Separador Vial	5	0,7	2	4	4	0
Separador Vial	5	0,8	2	4	4	0
Separador Vial	5	0,79	2	4	4	0
Separador Vial	5	0,7	2	4	4	0
Separador Vial	5	0,73	2	4	4	0
Separador Vial	5	0,63	2	4	4	0
Separador Vial	5	0,76	2	4	4	0
Separador vial	11	0,4	6	4	4	0
Anden	6	0,9	4	4	4	7
parque Urbano	12	0,1	7	7	4	6
Parque Urbano	10	0,9	3	4	4	0
Parque Urbano	18	0,8	14	4	4	0
Separador Vial	5	0,7	2	4	4	0
Zona blanda	17	0,3503184	6	4	4	0
Zona Blanda	8	0,19	2	4	4	0
Andén	6	0,6	2	6	0	0
Andén	6,5	0,6	2	6	0	0
Separador vial	10	0,14	3	6	4	0
Separador Vial	9	0,9	3	4	4	0
Separador Vial	8	0,9	3	4	4	0
Separador Vial	12,5	0,18	4	4	4	0

Emplazamiento	Alt	DAP	D_Cop	Tipo_pod	Tipo_pod	Tipo_pod
Separador Vial	6	0,6	2	6	0	0
Separador Vial	7	0,28	3	4	4	0
Separador Vial	8	0,9	3	4	4	0
Separador Vial	7	0,9	3	4	4	0
Separador Vial	7	0,18	3	4	4	0
Separador Vial	8	0,1	3	4	4	0
Separador Vial	8	0,8	3	4	4	0
Separador Vial	8	0,9	3	4	4	0
Separador Vial	8	0,9	3	4	4	0
Separador Vial	8	0,9	3	4	4	0
Separador Vial	6	0,9	3	4	4	0
Separador Vial	8	0,9	3	4	4	0
Separador vial	9	0,26	6	6	4	0
Separador Vial	3	0,3	3	6	4	0
Separador Vial	7	0,17	3	4	4	0
Parque Urbano	5	0,18	3	6	4	0
Parque Urbano	6,5	0,13	6	6	4	0
Parque Urbano	9	0,73248	4	6	4	0
Separador Vial	8	0,11	3	4	4	0
Separador Vial	7	0,1	3	4	4	0
Separador Vial	8	0,9	3	4	4	0
Anden	14	1	7	4	4	0
Zona Blanda	10	0,19	4	4	4	0
Bahia de estacionamiento	8	0,6	3	4	4	0
Andén	7	0,16	4	4	4	0
Separador vial	8	0,17	6	4	4	0
Parque Urbano	10	0,2	8	6	4	0
Anden	14	0,3	7	7	4	6
Anden	14	0,15	6	7	4	6
Anden	16	0,22	7	7	4	6
Anden	14	0,42	8	6	4	0
Bahia de Estacionamiento	7	0,8	2	0	4	6
Bahia de Estacionamiento	8	0,9	3	6	4	0
Parque Urbano	8	0,11	5	4	4	0
Bahia de Estacionamiento	8	0,15	4	6	4	0
Parque Urbano	4	0,5	4	4	4	7
Glorieta	14	0,11	4	0	4	4
Parque Urbano	8	0,16	6	6	4	0
Parque Urbano	7	0,27	3	2	7	4
Separador Vial	8	0,09	6	2	7	4
Parque Urbano	10	0,19	11	2	7	4
Parque Urbano	14	0,45	4	2	7	0
Parque Urbano	12	0,86	10	4	3	0
Anden	9	0,32	9	2	4	
Separador Vial	3	0,13	13	2	7	4
Andén	6	0,11	3	6	3	0





Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067819,8	871615,15	-76,46729	3,435105		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067939,5	871593,6	-76,46622	3,43491		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067252,4	871663,94	-76,47240	3,435547		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067281,5	871994,56	-76,47203	3,438423		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068008,7	871839,9	-76,46559	3,437137		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067714,9	871915,06	-76,46824	3,437817		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068211,5	871675,08	-76,46377	3,435647		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068190,1	871666,54	-76,46396	3,43557		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068152,1	871675	-76,46430	3,435646		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067977,5	871590,3	-76,46588	3,43488		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068319,0	871420,57	-76,46280	3,433345		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068300,5	871436,07	-76,46297	3,433486		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068362,6	871385,35	-76,46241	3,4330270		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068374,4	871348,32	-76,46230	3,4326921		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068375,8	871342,43	-76,46229	3,4326385		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068205,0	871391,47	-76,46383	3,433082		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067732,7	871729,29	-76,46808	3,436137		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067684,9	871396,64	-76,46851	3,433129		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067379,0	872043,51	-76,47126	3,438979		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067402,4	872063,54	-76,47094	3,439046		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067685,8	871411,82	-76,46850	3,433267		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067687,5	871415,47	-76,46838	3,433184		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068079,1	871374,16	-76,46496	3,432926		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068072,2	871336,89	-76,46502	3,432589		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068062,0	871339,11	-76,46511	3,432609		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067743,1	871456,32	-76,46788	3,433553		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067717,9	871150,09	-76,46821	3,4309		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068011,1	871713,62	-76,46557	3,435995		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066536,8	872978,74	-76,47884	3,447435		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066681,7	872992,75	-76,47753	3,447562		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066708,8	873003,78	-76,47729	3,447662		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066659,8	873070,98	-76,47773	3,448269		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066696,7	872990,55	-76,47740	3,447542		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066696	872986,93	-76,47741	3,447509		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066695,3	872986,09	-76,47741	3,447502		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066747,7	873144,51	-76,47694	3,448934		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066712,1	873010,10	-76,47726	3,447719		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066533,7	872970,42	-76,47887	3,44736		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066538,8	872960,47	-76,47882	3,44727		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066541,4	872963,45	-76,47880	3,447297		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066570,4	872955,49	-76,47854	3,447225		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066605,1	872958,04	-76,47822	3,447248		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066756,7	873107,69	-76,47686	3,448601		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066559,1	872963,34	-76,47864	3,447296		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066711,6	873020,30	-76,47726	3,447811		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066632,6	872097,44	-76,47798	3,439467		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066339,3	872310,89	-76,48061	3,441397		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066798,4	871967,66	-76,47648	3,438293		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066481,3	872161,93	-76,47934	3,44005		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066639,0	872060,51	-76,47792	3,439133		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067069,4	871734,56	-76,47394	3,436073		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067051,4	871761,06	-76,47421	3,436425		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067037,8	871767,99	-76,47433	3,436487		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066973,4	871818,22	-76,47491	3,436942		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066961,9	871810,8	-76,47501	3,436875		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067015,4	871790,07	-76,47453	3,436687		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066926,6	871876,14	-76,47533	3,437465		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066924,2	871871,97	-76,47535	3,437428		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066915,6	871880,41	-76,47533	3,437393		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067032,8	871773,54	-76,47438	3,436538		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067082,2	871687,76	-76,47393	3,435762		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067058,0	871755,00	-76,47415	3,43637		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067010,0	871786,74	-76,47458	3,436657		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066754,1	871692,9	-76,47688	3,435809		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067574,7	870096,21	-76,46950	3,421371		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068177,6	871002,97	-76,46407	3,42957		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066908,1	868694,04	-76,47550	3,408693		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067163,5	871971,93	-76,47320	3,438331		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067152,1	871975,79	-76,47330	3,438366		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067176,9	871956,62	-76,47308	3,438193		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067015,1	872157,69	-76,47453	3,440011		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067068,5	872186,24	-76,47405	3,440269		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067161,3	871945,45	-76,47322	3,438092		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067156,0	871934,17	-76,47327	3,43799		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067152,3	871929,43	-76,47319	3,437835		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067049,8	872195,46	-76,47422	3,440353		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067169,0	871962,09	-76,47315	3,438242		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067218,9	871983,99	-76,47270	3,43844		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067212,2	871948,66	-76,47276	3,438121		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067431,0	871866,48	-76,47079	3,437378		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067420,0	871837,72	-76,47089	3,437118		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066987,6	871897,44	-76,47478	3,437658		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066988,0	871895,60	-76,47467	3,43753		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066990,2	871877,76	-76,47476	3,43748		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067411,3	871892,21	-76,47097	3,43761		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067395,6	871844,38	-76,47111	3,437178		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067229,7	871860,39	-76,47260	3,437323		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067225,2	871872,78	-76,47264	3,437435		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067222,3	871874,33	-76,47257	3,437336		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067207,5	871875,08	-76,47280	3,437456		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067209,3	871853,86	-76,47268	3,437151		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067211,2	871828,74	-76,47267	3,436924		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067083,5	871789,63	-76,47392	3,436683		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067193,4	871819,49	-76,47293	3,436953		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067178,4	871815,58	-76,47306	3,436918		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067102,4	871767,29	-76,47364	3,436369		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067189,5	871809,06	-76,47297	3,436859		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067113,6	871765,25	-76,47354	3,43635		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067115,4	871761,31	-76,47363	3,436427		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067211,5	871799,75	-76,47277	3,436775		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067212,0	871796,04	-76,47266	3,436628		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067321,1	871795,98	-76,47178	3,43674		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067274,7	871743,95	-76,47209	3,436157		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067161,8	872044,14	-76,47321	3,438984		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066940,9	871977,38	-76,47520	3,438381		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067180,3	871956,57	-76,47305	3,438193		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067147,9	871989,17	-76,47334	3,438487		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067156,9	871998,21	-76,47326	3,438569		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067165,3	872040,05	-76,47318	3,438947		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067212,4	872119,51	-76,47265	3,439553		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067398,5	871973,27	-76,47098	3,43823		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067211,5	872105,27	-76,47266	3,439424		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066822,3	872031,48	-76,47627	3,43887		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067221,7	871982,01	-76,47268	3,438422		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067340,3	871841,66	-76,47161	3,437153		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067309,0	872077,54	-76,47189	3,439286		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067312,3	872016,8	-76,47186	3,438737		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067310,7	872023,65	-76,47187	3,438799		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067639,2	871890,41	-76,46892	3,437594		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067639,9	871861,98	-76,46891	3,437337		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067619,7	871872,76	-76,46909	3,437434		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067627,3	871888,82	-76,46903	3,43758		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067619,4	871808,49	-76,46899	3,436738		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067613,3	871809,44	-76,46915	3,436862		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067603,6	871813,19	-76,46924	3,436896		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067555,7	871721,82	-76,46957	3,435955		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067558,8	871741,09	-76,46954	3,436129		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067572,9	871709,14	-76,46941	3,43584		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067545,8	871713,54	-76,46976	3,435995		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067540,5	871702,9	-76,46970	3,435784		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067534,4	871676,13	-76,46986	3,435657		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067546,0	871664,11	-76,46976	3,435548		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067545,2	871655,93	-76,46976	3,435474		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067524,3	871664,72	-76,46995	3,435553		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067544,4	871647,34	-76,46967	3,435282		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067489,7	871606,55	-76,47026	3,435027		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067368,1	871565,11	-76,47136	3,434653		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067739,6	871756,13	-76,46802	3,43638		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067702,0	871737,43	-76,46835	3,436211		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067791,3	871671,32	-76,46755	3,435613		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067885	871777,32	-76,46671	3,436571		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067894,9	871793,86	-76,46662	3,436721		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067688,4	871191,64	-76,46848	3,431276		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067700,1	871188,05	-76,46837	3,431243		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067714,6	871198,19	-76,46824	3,431335		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067740,4	871202,95	-76,46801	3,431378		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067708,1	871230,37	-76,46830	3,431626		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067707,4	871238,99	-76,46831	3,431704		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067706,7	871237,99	-76,46831	3,431695		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067658,6	871295,62	-76,46875	3,432216		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067712,9	871297,14	-76,46826	3,43223		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067718,3	871303,2	-76,46821	3,432285		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067721,6	871303,55	-76,46818	3,432288		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067716,4	871318,66	-76,46822	3,432424		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067703,2	871284,77	-76,46834	3,432118		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067648,0	871334,18	-76,46884	3,432565		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067670,2	871359,03	-76,46864	3,432789		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067661,8	871361,96	-76,46872	3,432816		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067672,0	871350,22	-76,46862	3,43271		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067701,9	871371,87	-76,46836	3,432905		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067707,2	871371,67	-76,46831	3,432904		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067711,8	871380,05	-76,46827	3,432979		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067717,9	871404,75	-76,46821	3,433203		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067721,1	871417,85	-76,46818	3,433321		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067727,6	871441,04	-76,46812	3,433531		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067217,9	872151,15	-76,47271	3,439952		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067662,6	871382,32	-76,46871	3,433		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067187,6	872162,01	-76,47298	3,44005		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067248,7	872175,16	-76,47243	3,440169		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067296,7	872177,93	-76,47200	3,440194		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067356,4	872205,25	-76,47146	3,440441		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067911,9	871553,94	-76,46647	3,434552		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067914,8	871555,77	-76,46644	3,434568		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067909,8	871573,05	-76,46648	3,434724		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067221,3	872180,58	-76,47268	3,440218		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067910,0	871607,61	-76,46648	3,435037		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067945,8	871515,68	-76,46616	3,434206		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067913,5	871532,84	-76,46645	3,434361		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067913,3	871543,82	-76,46645	3,43446		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067452,8	872039,26	-76,4706	3,43894		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067635,9	871887,12	-76,46895	3,437564		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067744,1	871755,8	-76,46797	3,436377		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067722,6	871739,99	-76,46817	3,436234		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067718,8	871742,99	-76,46820	3,436261		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067891,0	871785,42	-76,46665	3,436645		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067693,8	871196,7	-76,46843	3,431322		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067636,5	871199,07	-76,46894	3,431343		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067659,1	871364,64	-76,46874	3,43284		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067101,7	872200,25	-76,47375	3,440396		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067173,1	872161,18	-76,47311	3,440043		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067470,7	872039,92	-76,47043	3,438946		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068127,8	871591,11	-76,46452	3,434888		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068115,7	871582,7	-76,46463	3,434812		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068206	871683	-76,46382	3,435718		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068177,3	871730,92	-76,46408	3,436152		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068069,9	871797,52	-76,46504	3,436754		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068060,7	871787,24	-76,46513	3,436661		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068053,9	871797,2	-76,46519	3,436751		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067924,1	871847,73	-76,46636	3,437208		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067245,2	872112,76	-76,47246	3,439605		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068006,0	871775,62	-76,46562	3,436556		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067277,7	872113,78	-76,47217	3,439614		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067286,1	872101,64	-76,4721	3,439504		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067303,3	872091,11	-76,47194	3,439409		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067318,0	872082,87	-76,47181	3,439334		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068139,6	871674,96	-76,46442	3,435646		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067497,9	871765,86	-76,47019	3,436468		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067631,0	872200,19	-76,46889	3,44028		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067636,3	872203,56	-76,46895	3,440426		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067475,1	871812,42	-76,4704	3,436889		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067599,2	871814,29	-76,46928	3,436906		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067615,3	871862,08	-76,46913	3,437338		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067641,8	871741,99	-76,46879	3,436137		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067653,8	871736,3	-76,46879	3,436201		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067672,0	871713,23	-76,46862	3,435992		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067704,5	871885,53	-76,46823	3,437435		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067761,2	871869,96	-76,46782	3,437409		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067765,0	871863,67	-76,46779	3,437352		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067871,3	871978,22	-76,46683	3,438388		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067804	872042,49	-76,46744	3,438969		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067782,6	872021,5	-76,46752	3,438664		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067690,3	872165,11	-76,46835	3,439963		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067728,1	871893,05	-76,46812	3,437618		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068187,4	871356,67	-76,46399	3,432768		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068186,5	871386,12	-76,46399	3,433034		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068180,0	871382,6	-76,46405	3,433002		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068328,9	871367,6	-76,46271	3,432866		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067907,7	871884,07	-76,46650	3,437537		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067901,3	871876	-76,46656	3,437464		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068375,2	871354,84	-76,46230	3,4327511		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067549,3	871819,6	-76,46962	3,436839		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067647,9	871732,27	-76,46874	3,436049		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067916,5	871894,02	-76,46642	3,437627		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067836,2	871784,63	-76,46715	3,436638		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067831,3	871780,93	-76,46719	3,436604		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068298,8	871635,11	-76,46298	3,4352853		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067841,7	871798,43	-76,46710	3,436762		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067835,4	871267,48	-76,46705	3,431845		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067295,5	871678,14	-76,47201	3,435675		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067525,9	871824,99	-76,46994	3,437003		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067544,5	871800,03	-76,46977	3,436777		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067220,9	872162,91	-76,47268	3,440058		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067681,8	871389,92	-76,46854	3,433069		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067311,6	872034,03	-76,47187	3,438893		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067305,3	872037,82	-76,47192	3,438927		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067315,5	872019,48	-76,47183	3,438761		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067364,1	872053,29	-76,47139	3,439067		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067675,7	872020,87	-76,46848	3,438659		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067670,5	872029,73	-76,46864	3,438854		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067650,0	872052,28	-76,46882	3,439058		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067754,6	872008,64	-76,46788	3,438663		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067531,0	872207,80	-76,46989	3,440464		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067504,9	872150,73	-76,47013	3,439948		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067571,4	872139,96	-76,46953	3,439851		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067567,7	872088,14	-76,46956	3,439382		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067516,6	872114,88	-76,47002	3,439624		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067667,2	872072,48	-76,46867	3,43924		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067650,6	872071,41	-76,46882	3,439231		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067666,1	872037,75	-76,46868	3,438926		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067199,3	872159,57	-76,47288	3,440028		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067204,8	872194,29	-76,47283	3,440342		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067677,9	871883,56	-76,46857	3,437532		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067684,0	871888,89	-76,46852	3,43758		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067741,5	871503,97	-76,46800	3,4341		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067315,5	871681,46	-76,47183	3,435705		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067697,1	871188,82	-76,46840	3,43125		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067727,8	871194,28	-76,46812	3,4313		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067715,4	871184,81	-76,46823	3,431214		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067718,0	871190,51	-76,46821	3,431266		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067702,9	871234,45	-76,46824	3,431547		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067753,4	871731,59	-76,46789	3,436158		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067734,5	871725,71	-76,46806	3,436105		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067338,0	871668,64	-76,47163	3,435589		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067245,5	872185,44	-76,47246	3,440262		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067487,7	872202,61	-76,47028	3,440417		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068073,4	871372,61	-76,46501	3,432912		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068270,8	871664,26	-76,46324	3,4355485		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067459,7	872045,27	-76,47043	3,43888		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068106,8	871693,91	-76,46471	3,435817		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067770,9	871698,29	-76,46773	3,435857		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067459,7	872045,27	-76,47053	3,438994		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067814,3	871275,62	-76,46734	3,432035		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067638,9	872101,73	-76,46892	3,439505		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067536,7	872141,26	-76,46973	3,439748		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067818,2	872011,40	-76,46731	3,438688		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067721,4	871192,03	-76,46818	3,431279		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067690,7	871158,92	-76,46846	3,43098		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068276,9	871413,08	-76,46319	3,433278		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068307,1	871415,05	-76,46291	3,433296		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068272,1	871410,65	-76,46322	3,433256		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067143,2	868278,04	-76,47338	3,404931		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066894,9	868698,96	-76,47562	3,408738		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1065032,1	870561,06	-76,49238	3,4255752		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1065032,1	870561,06	-76,49238	3,4255752		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066340,7	872334,02	-76,48060	3,441606		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066337,7	872260,15	-76,48063	3,440938		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066732,6	873122,75	-76,47708	3,448737		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066770,6	873143,92	-76,47673	3,448929		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066718,4	873113,51	-76,47720	3,448654		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066751,3	873113,21	-76,47691	3,448651		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066733,9	873088,73	-76,47707	3,44843		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066750,4	873115,68	-76,47692	3,448673		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066730,0	873071,53	-76,47710	3,448274		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066708,6	873084,80	-76,47729	3,448394		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066697,9	873094,83	-76,47739	3,448485		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066693,1	873092,11	-76,47743	3,44846		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066692,3	873091,17	-76,47744	3,448452		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066493,3	872993,43	-76,47923	3,447568		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066551,9	873019,13	-76,47871	3,4478		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066436,7	872967,06	-76,47974	3,44733		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066435,7	872965,87	-76,47975	3,447319		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066383,2	872974,17	-76,48022	3,447394		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066202,0	872515,64	-76,48185	3,443248		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066212,8	872526,48	-76,48175	3,443346		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066092,2	872531,15	-76,48284	3,443388		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1065965,6	872601,32	-76,48398	3,444023		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1065970,4	872386,65	-76,48393	3,442082		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1065970,4	872387,09	-76,48393	3,442086		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1065977,9	872270,10	-76,48387	3,441028		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1065997,6	872531,89	-76,48369	3,443395		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066003,8	872531,17	-76,48363	3,443388		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066024,9	872531,7	-76,48345	3,443393		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066583,2	872089,20	-76,47842	3,439392		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066600,3	872095,65	-76,47827	3,43945		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066612,7	872077,41	-76,47816	3,439285		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066648,6	872052,66	-76,47783	3,439062		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066654,2	872049,90	-76,47778	3,439037		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066671,6	872063,43	-76,47763	3,439159		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066638,8	872071,13	-76,47792	3,439229		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066759,4	871991,36	-76,47683	3,438507		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066763,3	871977,65	-76,47680	3,438383		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066742,6	872003,07	-76,47699	3,438613		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066992,9	871734,43	-76,47473	3,436184		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067103,7	871646,86	-76,47374	3,435392		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067136,9	871659,23	-76,47344	3,435504		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067162,2	871633,90	-76,47321	3,435275		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067161,6	871634,90	-76,47322	3,435284		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067163,0	871636,00	-76,47320	3,435294		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067142,1	871660,00	-76,47339	3,435511		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067120,3	871690,00	-76,47359	3,435782		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067095,6	871681,02	-76,47381	3,435701		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067086,7	871699,37	-76,47389	3,435867		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067100,6	871712,20	-76,47377	3,435983		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067098,7	871720,83	-76,47378	3,436061		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067028,9	871732,21	-76,47441	3,436164		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067002,8	871795,58	-76,47465	3,436737		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066972,3	871806,97	-76,47492	3,43684		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066960,9	871832,30	-76,47503	3,437069		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066958,4	871844,13	-76,47504	3,437176		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066957,6	871838,31	-76,47505	3,437123		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066975,2	871828,71	-76,47489	3,437036		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066947,0	871860,29	-76,47515	3,437322		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066942,7	871865,92	-76,47508	3,437262		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066914,0	871866,04	-76,47534	3,437263		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066903,7	871919,54	-76,47554	3,437858		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066887,4	871910,35	-76,47568	3,437775		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066879,1	871914,81	-76,47576	3,437815		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066890,8	871933,38	-76,47565	3,437983		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066879,6	871932,17	-76,47575	3,437972		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067100,9	871739,31	-76,47376	3,436228		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067093,2	871699,85	-76,47383	3,435871		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066926,8	871881,33	-76,47522	3,437401		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1066885,8	871843,91	-76,47570	3,437174		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067022,6	871746,59	-76,47447	3,436294		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067130,2	871554,60	-76,47350	3,434558		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067156,4	871520,54	-76,47326	3,43425		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067195,7	871481,06	-76,47291	3,433893		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067213,0	871442,80	-76,47275	3,433547		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067274,2	871373,83	-76,47220	3,432923		MARZO DEL 2023



Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067375,5	871225,98	-76,47129	3,431586		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067277,0	871429,88	-76,47218	3,43343		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067303,1	871428,39	-76,47194	3,433417		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067302,5	871425,51	-76,47195	3,433391		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067353,3	871353,87	-76,47149	3,432743		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067653,2	871128,19	-76,46879	3,430702		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067653,8	871132,57	-76,46879	3,430742		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067670,5	871137,24	-76,46864	3,430784		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067399,0	871275,99	-76,47108	3,432039		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067407,9	871303,68	-76,47100	3,432289		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067402,3	871315,93	-76,47105	3,4324		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067403,1	871318,79	-76,47104	3,432426		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067399,6	871318,22	-76,47107	3,43242		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067390,8	871322,76	-76,47115	3,432462		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067392,6	871326,98	-76,47114	3,4325		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067389,9	871326,43	-76,47116	3,432495		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067378,6	871335,79	-76,47126	3,432579		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067365,5	871344,71	-76,47138	3,43266		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067363,4	871348,2	-76,47140	3,432692		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067839,3	871222	-76,46712	3,43155		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067460,2	871110,59	-76,47053	3,430543		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067466,8	871102,93	-76,47047	3,430474		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067513,6	871039,72	-76,47005	3,429902		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067525,2	871039,37	-76,46994	3,429899		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067536,8	871018,71	-76,46984	3,429712		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067540,9	871016,11	-76,46980	3,429689		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067547,6	871014,29	-76,46974	3,429672		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067882,8	871212,28	-76,46663	3,431345		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067548,2	871015,51	-76,46974	3,429683		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067561,9	870987,43	-76,46962	3,429429		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067576,6	870965,98	-76,46948	3,429236		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067577,6	870966,08	-76,46947	3,429236		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067581,8	870961,67	-76,46944	3,429197		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067593,0	870952,28	-76,46934	3,429112		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067597,9	870943,64	-76,46929	3,429033		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067629,2	870904,42	-76,46901	3,428679		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067632,1	870901,88	-76,46898	3,428656		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067636,4	870900,11	-76,46894	3,42864		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067650,0	870861,08	-76,46882	3,428287		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067890,0	871221,07	-76,46666	3,431542		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067668,4	870846,31	-76,46866	3,428153		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067667,9	870850,81	-76,46866	3,428194		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067912,9	871237	-76,46646	3,431686		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067124,4	871634,23	-76,47355	3,435278		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067129,2	871601,06	-76,47351	3,434978		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067120,4	871612,08	-76,47359	3,435078		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067126,4	871618,75	-76,47353	3,435138		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067134,7	871585,68	-76,47346	3,434839		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067136,0	871602,49	-76,47345	3,434991		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067185,1	871590,56	-76,47301	3,434883		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067983,0	871118,85	-76,46583	3,430617		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067978,8	871120,14	-76,46576	3,430512		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067189,8	871570,01	-76,47296	3,434697		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067198,2	871564,48	-76,47289	3,434647		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067220,9	871536,47	-76,47268	3,434394		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067224,0	871533,05	-76,47265	3,434363		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067211,7	871523,20	-76,47277	3,434274		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067185,9	871535,96	-76,47300	3,434389		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067230,9	871499,31	-76,47259	3,434058		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067239,1	871481,51	-76,47252	3,433897		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067283,2	871496,99	-76,47212	3,434037		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067208,4	871603,93	-76,4728	3,435004		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068157,2	871258,99	-76,46426	3,431885		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068244,1	871304,14	-76,46348	3,432293		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068280,8	871286,21	-76,46315	3,4321306		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068257,9	871300,16	-76,46336	3,432257		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068263,9	871302,49	-76,46330	3,432278		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068300,9	871284,97	-76,46297	3,432119		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068309,3	871312,36	-76,46289	3,432367		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1068350,9	871297,11	-76,46252	3,432229		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067317,2	871441,99	-76,47182	3,43354		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067349	871428,31	-76,47153	3,433416		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067344,9	871416,74	-76,47157	3,433311		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067313,7	871452,2	-76,47185	3,433632		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067369,9	871390,17	-76,47134	3,433071		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067381,3	871363,46	-76,47124	3,43283		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067387,1	871356,41	-76,47119	3,432766		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067467,6	871287,94	-76,47046	3,432147		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067495,7	871279,66	-76,47021	3,432072		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067496,9	871278,56	-76,47020	3,432062		MARZO DEL 2023
MARZO DE 2022	10	VEOLIA	1067565,9	871106,54	-76,46958	3,430506		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067012,0	871882,44	-76,47456	3,437522		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067000,2	871912,44	-76,47467	3,437794		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067089,7	871852,45	-76,47386	3,437251		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067198,1	871822,86	-76,47289	3,436983		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067120,6	871790,3	-76,47358	3,436689		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067101,3	871790,72	-76,47376	3,436693		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067017,3	871915,45	-76,47451	3,437821		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067427,1	871837,52	-76,47083	3,437116		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067309,7	871731,82	-76,47188	3,43616		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067111,3	871783,22	-76,47367	3,436625		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066820,7	872044,38	-76,47628	3,438987		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067404,1	871893,06	-76,47103	3,437618		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067408,1	871899,07	-76,47100	3,437672		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067411,7	871904,6	-76,47097	3,437722		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066883,5	872038,77	-76,47572	3,438936		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066881,5	872041,75	-76,47574	3,438963		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067413,1	871905	-76,47095	3,437726		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067422,3	871903,75	-76,47087	3,437715		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067422,9	871901,56	-76,47086	3,437695		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067418,0	871902,93	-76,47091	3,437707		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067421,5	871889,08	-76,47088	3,437582		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067419,7	871889,16	-76,47079	3,437469		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067433,4	871888,03	-76,47077	3,437573		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067433,3	871868,67	-76,47077	3,437398		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067432,5	871880,2	-76,47078	3,437502		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067432,5	871865,98	-76,47067	3,437259		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067426,7	871856,76	-76,47083	3,43729		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067428,7	871854,62	-76,47081	3,437271		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067422,4	871860,29	-76,47087	3,437322		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067421,8	871862,34	-76,47088	3,43734		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067424,5	871860,98	-76,47085	3,437328		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067415,1	871869,45	-76,47083	3,437291		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067397,7	871843,19	-76,47109	3,437167		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067386,3	871826,96	-76,47119	3,43702		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067385	871838,17	-76,47121	3,437122		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067397,5	871821,79	-76,47109	3,436974		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067406,6	871822,13	-76,47101	3,436977		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067391,6	871816,27	-76,47104	3,43681		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066937,6	872113,16	-76,47523	3,439608		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067116,8	872059,85	-76,47362	3,439126		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067122,0	872060,86	-76,47357	3,439136		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066961,3	872153,39	-76,47502	3,439972		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067125,8	872045,16	-76,47354	3,438994		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067107,7	872079,8	-76,47370	3,439307		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067104,6	872077,18	-76,47373	3,439283		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067091,8	872059,16	-76,47384	3,43912		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067100,5	872055,95	-76,47377	3,439091		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067095,5	872050,43	-76,47381	3,439041		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067094,1	872065,78	-76,47382	3,43918		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067103,7	871998,12	-76,47374	3,438568		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067078,2	871996,34	-76,47397	3,438552		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066916,7	872173,38	-76,47542	3,440153		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066928,8	872147,72	-76,47531	3,439921		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066951,7	872106,87	-76,47511	3,439552		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067148,7	871969,41	-76,47333	3,438309		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067232,5	871931,94	-76,47258	3,43797		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067239,4	871929,62	-76,47241	3,437836		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067246,2	871925,96	-76,47235	3,437803		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067191,1	871897,83	-76,47285	3,437549		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067186,6	871920,89	-76,47299	3,43787		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067187,2	871922,96	-76,47299	3,437889		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067191,3	871939,36	-76,47295	3,438037		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067201,2	871937,89	-76,47275	3,437911		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067170,1	871929,91	-76,47303	3,437839		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067384,0	871861,47	-76,47121	3,437333		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067416,0	871838,86	-76,47082	3,437014		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067446,1	871845,62	-76,47055	3,437075		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067189,2	872007,45	-76,47286	3,43854		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067189,7	872001,95	-76,47296	3,438603		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067187,9	871998,59	-76,47287	3,43846		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067185,9	871993,79	-76,47289	3,438416		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067183,7	871991,91	-76,47291	3,4384		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067216,4	871968,54	-76,47262	3,438188		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067216,9	871971,29	-76,47272	3,438326		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067217,7	871973,39	-76,47261	3,438232		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067220,7	871979,8	-76,47258	3,43829		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067219,6	871988,33	-76,47269	3,43848		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067224,5	871987,9	-76,47254	3,438363		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067179,2	871957,94	-76,47306	3,438205		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067007,7	872152,51	-76,47460	3,439964		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066982,6	872062,87	-76,47483	3,439154		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067057,6	872160,19	-76,47415	3,440034		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067042,7	872203,96	-76,47429	3,440429		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067032,0	872202,02	-76,47438	3,440412		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066999,0	872176,3	-76,47468	3,440179		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067004,8	872168,01	-76,47463	3,440104		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066972,8	872146,72	-76,47492	3,439912		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066961,7	872149,4	-76,47501	3,439936		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066962,6	872142,12	-76,47501	3,43987		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067035,4	872182,89	-76,47435	3,440239		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067068,2	872044,98	-76,47406	3,438992		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066963,0	872148,74	-76,47500	3,43993		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067094,6	872034,53	-76,47382	3,438897		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067121,3	872054,84	-76,47358	3,439081		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067090,9	872056,58	-76,47385	3,439097		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067091,9	872060,32	-76,47384	3,439131		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067028,2	872068,03	-76,47442	3,4392		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067034,5	872066,93	-76,47436	3,43919		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067168,1	871949,48	-76,47316	3,438128		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066937,1	872099,31	-76,47524	3,439483		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066946,5	872124,03	-76,47515	3,439707		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067386,6	871873,2	-76,47119	3,437439		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067379,3	871876,76	-76,47126	3,437471		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067194,3	872106,42	-76,47292	3,439547		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067153,0	872007,53	-76,47329	3,438653		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067216,8	872109,12	-76,47261	3,439459		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067172,5	872055,89	-76,47312	3,439091		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067175,2	872068,92	-76,47309	3,439208		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066987,6	872151,88	-76,47478	3,439959		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067421,3	872012,19	-76,47077	3,438582		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067423,9	872017,74	-76,47075	3,438632		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067419,5	872002,06	-76,4709	3,438604		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067417,1	871999,3	-76,47081	3,438465		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067406,5	871991,99	-76,47091	3,438399		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067405,4	871988,03	-76,47092	3,438363		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067406,8	871985,02	-76,47101	3,43845		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067402,4	871979,49	-76,47105	3,4384		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067400,1	871976,4	-76,47096	3,438258		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067379,9	871934,09	-76,47125	3,437989		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067309,7	871731,82	-76,47178	3,436047		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066983,8	872165,51	-76,47482	3,440082		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067070,9	872192,73	-76,47403	3,440328		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067062,9	872194,6	-76,47410	3,440345		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066912,4	872193,60	-76,47546	3,440336		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066835,7	872149,96	-76,47615	3,439941		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066943,4	872103,41	-76,47518	3,43952		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066933,5	871982,99	-76,47527	3,438431		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067001,9	871896,32	-76,47465	3,437648		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067110,7	872080,6	-76,47367	3,439314		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067111,8	872082,68	-76,47366	3,439333		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067009,4	871921,34	-76,47459	3,437874		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067147,6	872016,63	-76,47324	3,438623		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066948,3	871988,79	-76,47514	3,438484		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067015,5	872157,18	-76,47453	3,440006		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067427,8	871863,71	-76,47082	3,437353		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067089,8	871807,48	-76,47386	3,436844		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067134,1	871803,02	-76,47346	3,436804		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067314,5	872062,91	-76,47184	3,439154		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067307,3	872018,11	-76,47190	3,438749		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067299,5	872009,64	-76,47187	3,438559		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067280,2	871994,86	-76,47204	3,438426		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067269,2	872002,28	-76,47225	3,438606		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067319,1	872052,37	-76,47180	3,439059		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067314,9	872055,96	-76,47173	3,438978		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067294,6	872053,37	-76,47202	3,439068		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067293,6	872070,59	-76,47203	3,439223		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067290,9	872064,94	-76,47205	3,439172		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067633,7	871881,79	-76,46886	3,437401		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067624,8	871870,68	-76,46894	3,437301		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067624	871865,96	-76,46895	3,437258		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067627,1	871858,65	-76,46892	3,437192		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067619,3	871845,82	-76,46899	3,437076		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067615,4	871837,3	-76,46903	3,436999		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067598,3	871828,38	-76,46918	3,436918		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067619,7	871814,81	-76,46899	3,436796		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067600,2	871802,79	-76,46916	3,436687		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067610,7	871793,32	-76,46907	3,436601		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067598,9	871789,09	-76,46918	3,436563		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067584,3	871795,78	-76,46931	3,436624		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067592,9	871764,15	-76,46923	3,436338		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067579,6	871767,94	-76,46935	3,436372		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067580,6	871751,58	-76,46934	3,436224		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067562,1	871726,59	-76,46961	3,436113		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067561,2	871746,09	-76,46952	3,436174		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067563,6	871751,87	-76,46949	3,436227		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067566,5	871757,08	-76,46957	3,436389		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067543,0	871708,38	-76,46978	3,435948		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067538,3	871697,33	-76,46983	3,435848		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067553,7	871678,49	-76,46969	3,435678		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067544,0	871680,45	-76,46967	3,435581		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067519,5	871652,97	-76,46989	3,435333		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067531,5	871638,75	-76,46978	3,435204		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067534,1	871635,92	-76,46976	3,435178		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067537,2	871634,05	-76,46973	3,435161		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067483,3	871566,78	-76,47022	3,434553		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067443,7	871595,74	-76,47068	3,43493		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067429,9	871553,63	-76,47070	3,434435		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067447,9	871577,88	-76,47054	3,434654		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067408,8	871565	-76,47089	3,434538		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067353,1	871563,83	-76,47149	3,434641		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067338,4	871553,14	-76,47163	3,434545		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067748,3	871714,56	-76,46783	3,435888		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067734,5	871719,63	-76,46796	3,435934		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067724,0	871722,21	-76,46816	3,436073		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067732,4	871724,79	-76,46798	3,435981		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067733,0	871728,61	-76,46808	3,436131		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067740,3	871737	-76,46801	3,436207		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067750,0	871750,72	-76,46792	3,436331		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067736,6	871754,52	-76,46804	3,436365		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067728,3	871723,27	-76,46812	3,436083		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067740,8	871741,43	-76,46800	3,436247		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067739,3	871739,54	-76,46791	3,436114		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067747,9	871743,8	-76,46794	3,436268		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067753,4	871731,59	-76,46789	3,436158		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067738,3	871758,87	-76,46803	3,436405		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067733,9	871748,8	-76,46807	3,436314		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067733,4	871759,52	-76,46807	3,436411		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067722,7	871766,96	-76,46806	3,436362		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067717,4	871761,17	-76,46822	3,436425		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067715,2	871765,54	-76,46823	3,436465		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067708,2	871764,76	-76,46830	3,436458		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067722,4	871756,64	-76,46807	3,436269		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067725,3	871745,57	-76,46804	3,436169		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067725,6	871740,02	-76,46814	3,436234		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067721,9	871740,21	-76,46807	3,43612		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067717,9	871740,11	-76,46821	3,436235		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067703,3	871742,22	-76,46824	3,436139		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067702,2	871732,42	-76,46835	3,436165		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067708,5	871735,43	-76,4683	3,436193		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067703,6	871729,64	-76,46834	3,43614		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067708,1	871737,22	-76,46830	3,436209		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067729,8	871726,65	-76,46800	3,435998		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067709,3	871726,72	-76,46829	3,436114		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067710,6	871731,42	-76,46828	3,436156		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067706,6	871753,06	-76,46831	3,436352		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067714,0	871763,22	-76,46825	3,436444		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067805,3	871709,15	-76,46742	3,435955		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067839,8	871721,43	-76,46711	3,436066		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067810,1	871721,58	-76,46738	3,436067		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067890,3	871782,91	-76,46666	3,436622		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067903,4	871790,99	-76,46654	3,436695		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067888,8	871904,52	-76,46667	3,437722		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067911,3	871880,19	-76,46647	3,437502		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067911,2	871870,56	-76,46647	3,437414		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067887,3	871839,6	-76,46669	3,437135		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067893,1	871835,6	-76,46663	3,437098		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067387,9	871571,23	-76,47118	3,434708		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067710,2	871184,03	-76,46828	3,431207		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067725,4	871187,51	-76,46814	3,431238		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067732,6	871189,06	-76,46808	3,431252		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067739,2	871191,4	-76,46802	3,431274		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067747,5	871195,86	-76,46794	3,431314		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067748,0	871186,36	-76,46794	3,431228		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067752,4	871188,37	-76,46790	3,431246		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067760,3	871191,57	-76,46783	3,431275		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067760,7	871197,09	-76,46783	3,431325		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067770,6	871204,72	-76,46774	3,431394		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067622,2	871202,11	-76,46907	3,431371		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067613,6	871195,91	-76,46915	3,431315		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067640,7	871245,40	-76,46891	3,431762		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067691,5	871229,33	-76,46835	3,431501		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067690,5	871224,07	-76,46836	3,431453		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067692,1	871231,73	-76,46834	3,431522		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067617,4	871198,90	-76,46912	3,431342		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067694,5	871220,74	-76,46832	3,431423		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067681,8	871238	-76,46843	3,431579		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067668,3	871260,56	-76,46866	3,431899		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067666,3	871265,42	-76,46868	3,431943		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067665,3	871271,17	-76,46868	3,431995		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067674,4	871270,74	-76,46860	3,431991		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067675,4	871270,18	-76,46859	3,431986		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067659,2	871286,26	-76,46874	3,432131		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067660,6	871289,78	-76,46873	3,432163		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067698,1	871246,63	-76,46829	3,431657		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067701,3	871254,59	-76,46826	3,431729		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067694,5	871249,93	-76,46842	3,431803		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067698,0	871257,56	-76,46839	3,431872		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067700,2	871267,74	-76,46827	3,431848		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067714,7	871269,85	-76,46814	3,431867		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067728,3	871324,71	-76,46801	3,432363		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067704,0	871333,74	-76,46823	3,432445		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067657,0	871365,33	-76,46876	3,432846		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067674,0	871360,81	-76,46861	3,432805		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067674,5	871363,19	-76,46860	3,432827		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067676,5	871371,88	-76,46858	3,432906		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067677,4	871374,27	-76,46858	3,432927		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067726,6	871364,96	-76,46813	3,432843		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067715,0	871390,91	-76,46824	3,433078		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067708,3	871376,26	-76,46830	3,432945		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067727,6	871433,79	-76,46812	3,433465		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067700,7	871437,27	-76,46837	3,433497		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067718,4	871410,07	-76,46821	3,433251		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067700,1	871429,31	-76,46837	3,433425		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067699,2	871423,44	-76,46838	3,433372		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067707,6	871422,73	-76,46830	3,433365		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067724,4	871451,98	-76,46805	3,433514		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067714,1	871453,11	-76,46814	3,433524		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067707,2	871450,10	-76,46831	3,433613		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067111,5	872191,27	-76,47367	3,440315		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067117,4	872187,72	-76,47361	3,440283		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067145,0	872173,38	-76,47337	3,440153		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067137,7	872173,55	-76,47343	3,440154		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067152,8	872169,33	-76,4733	3,440116		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067158,6	872166,44	-76,47324	3,44009		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067161,8	872165,72	-76,47321	3,440084		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067166,7	872162,99	-76,47317	3,440059		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067206,4	872143,41	-76,47281	3,439882		MARZO DEL 2023



Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067246,5	872173,73	-76,47245	3,440156		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067244,7	872173,73	-76,47247	3,440156		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067241,7	872173,73	-76,4725	3,440156		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067251,6	872164,44	-76,47241	3,440072		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067665,5	871385,74	-76,46868	3,433031		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067651,7	871378,55	-76,46881	3,432966		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067645,0	871394,95	-76,46887	3,433114		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067205,5	872177,04	-76,47282	3,440186		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067216,1	872169,30	-76,47273	3,440116		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067198,2	872177,81	-76,47289	3,440193		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067642,7	871418,47	-76,46889	3,433327		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067660,2	871450,85	-76,46873	3,43362		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067678,3	871472,50	-76,46857	3,433815		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067667,3	871477,63	-76,46867	3,433862		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067678,8	871482,85	-76,46856	3,433909		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067688,9	871488,32	-76,46847	3,433958		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067690,6	871494,36	-76,46846	3,434013		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067680,3	871497,01	-76,46855	3,434037		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067691,3	871510,51	-76,46845	3,434159		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067694,7	871517,56	-76,46842	3,434223		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067183,2	872181,46	-76,47302	3,440226		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067673,8	871510,9	-76,46861	3,434163		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067176,9	872183,46	-76,47308	3,440244		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067664,8	871504,83	-76,46869	3,434108		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067669,1	871494,04	-76,46865	3,43401		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067176,3	872183,35	-76,47308	3,440243		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067155,3	872192,97	-76,47327	3,44033		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067260,0	872185,78	-76,47233	3,440265		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067273,2	872187,99	-76,47221	3,440285		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067279,6	872181,47	-76,47215	3,440226		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067283,7	872184,34	-76,47212	3,440252		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067291,1	872189,32	-76,47205	3,440297		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067313,1	872192,64	-76,47185	3,440327		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067319,4	872180,80	-76,47180	3,44022		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067319,3	872198,50	-76,47180	3,44038		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067321,3	872179,37	-76,47178	3,440207		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067161,8	872188,65	-76,47321	3,440291		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067752,9	871637,57	-76,4679	3,435308		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067916,9	871552,12	-76,46642	3,434535		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067916,7	871560,59	-76,46642	3,434612		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067907,2	871580,05	-76,46651	3,434788		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067465,9	872027,71	-76,47048	3,438836		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067477,7	872015,10	-76,47037	3,438722		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067462,3	872015,99	-76,47051	3,43873		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067921,7	871596,56	-76,46627	3,43482		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067918,6	871599,83	-76,46641	3,434967		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067816,7	871583,95	-76,46732	3,434823		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067832,6	871638,66	-76,46718	3,435318		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067834,4	871642,67	-76,46716	3,435354		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067520,5	872176,3	-76,46999	3,440179		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067574,2	872135,7	-76,46950	3,439812		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067558,7	872124,27	-76,46954	3,439594		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067556,0	872114,25	-76,46956	3,439504		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067552,2	872103,1	-76,46959	3,439403		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067525,7	872100,79	-76,46994	3,439496		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067526,9	872117,42	-76,46982	3,439533		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067664,6	872070,56	-76,46858	3,439108		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067677,0	872046,8	-76,46858	3,439008		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067668,3	872026,95	-76,46866	3,438829		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067663	872043,83	-76,46871	3,438981		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067661,1	872051,79	-76,46861	3,438938		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067646,4	872038,02	-76,46885	3,438929		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067730,9	872086,95	-76,46799	3,439256		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067765,8	872014,86	-76,46778	3,438719		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067756,7	871979,1	-76,46786	3,438396		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067426,5	872023,46	-76,47073	3,438683		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067375,5	871631,63	-76,47119	3,43514		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067355,0	871600,64	-76,47137	3,43486		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067351,6	871600,57	-76,47151	3,434973		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067345,1	871634,74	-76,47146	3,435169		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067342,7	871637,48	-76,47148	3,435194		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067295,0	871660,9	-76,47202	3,435519		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067306,9	871650,13	-76,47191	3,435422		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067322,2	871629,09	-76,47177	3,435231		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067341,3	871605,18	-76,47160	3,435015		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067256,2	872117,66	-76,47236	3,439649		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067178,9	872160,21	-76,47306	3,440034		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067457,2	872034,27	-76,47056	3,438895		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067480,0	872022,82	-76,47035	3,438791		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067480,8	872014,34	-76,47034	3,438715		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067469,1	872010,03	-76,47045	3,438676		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067490,4	872018,03	-76,47026	3,438748		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067491,5	872002,94	-76,47025	3,438612		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067487,9	871988,5	-76,47028	3,438481		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067478,6	871993,56	-76,47036	3,438527		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067466,4	871997,13	-76,47047	3,438559		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067448,9	872051,62	-76,47063	3,439052		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067472,5	872043,81	-76,47042	3,438981		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067553,8	871984,65	-76,46969	3,438446		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067566,3	871958,89	-76,46947	3,438099		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067612,1	871950,84	-76,46916	3,43814		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067610,9	871929,06	-76,46907	3,437829		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067923,2	871599,29	-76,46636	3,434962		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067933,2	871590,8	-76,46627	3,434885		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067938,0	871585,12	-76,46623	3,434833		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067942,6	871584,2	-76,46619	3,434825		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067948,1	871582,34	-76,46614	3,434808		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067927,4	871520,69	-76,46633	3,434251		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067920,9	871521,64	-76,46639	3,43426		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067937,9	871517,82	-76,46624	3,434225		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067915,9	871521,8	-76,46643	3,434261		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067919,9	871535,13	-76,46639	3,434381		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067919,3	871540,4	-76,46640	3,434429		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067916,7	871540,96	-76,46642	3,434434		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067994,4	871599,62	-76,46572	3,434965		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067975,4	871585,99	-76,46589	3,434841		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068039,1	871560,81	-76,46522	3,434496		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068084,2	871595,71	-76,46492	3,434929		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068137,8	871564,99	-76,46433	3,434533		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068169,8	871611,44	-76,46414	3,435071		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068215,1	871621,69	-76,46374	3,435164		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068197,6	871680,82	-76,46389	3,435699		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068098,1	871777,06	-76,46479	3,436569		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068087,9	871786,79	-76,46489	3,436657		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068077,0	871794,69	-76,46498	3,436728		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067727,9	871764,02	-76,46812	3,436451		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067717,8	871750,32	-76,46821	3,436327		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068051,3	871791,03	-76,46521	3,436695		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068006,4	871839,33	-76,46551	3,437015		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067995,3	871857,79	-76,46561	3,437182		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067976,2	871877,83	-76,46578	3,437363		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067917,1	871847,99	-76,46642	3,43721		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067968,9	871880,6	-76,46585	3,437388		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067964,4	871886,19	-76,46599	3,437556		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067921,2	871786,64	-76,46638	3,436656		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067945,9	871780,83	-76,46616	3,436603		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067931,6	871785,06	-76,46618	3,436525		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067337,6	872077,69	-76,47153	3,439174		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068023,2	871731,64	-76,46536	3,436041		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068029,4	871726,68	-76,46541	3,436113		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068034,8	871728,21	-76,46525	3,43601		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068046,9	871716,48	-76,46525	3,436021		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067320,7	872034,41	-76,47178	3,438896		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067320,7	872028,21	-76,47178	3,43884		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068010,9	871729,74	-76,46547	3,436024		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068095,9	871672,5	-76,46481	3,435623		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068100,9	871695,14	-76,46466	3,435711		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068132,2	871658,68	-76,46448	3,435499		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068150,0	871655,04	-76,46432	3,435466		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068142,9	871653,09	-76,46428	3,43533		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068136,6	871680,64	-76,46444	3,435697		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068132,2	871682,18	-76,46448	3,435711		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068147,3	871673,76	-76,46435	3,435635		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067543,0	871802,56	-76,46978	3,4368		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067545,9	871808,28	-76,46976	3,436851		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067557,3	871823,08	-76,46955	3,436871		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067520,3	871791,24	-76,46999	3,436697		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067514	871787,36	-76,47005	3,436662		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067504,7	871780,66	-76,47002	3,436487		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067509,6	871792,77	-76,46998	3,436597		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067501,6	871770,78	-76,47016	3,436512		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067530,7	871760,81	-76,46979	3,436308		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067631,9	872203,92	-76,46888	3,440314		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067625,4	872203,51	-76,46894	3,44031		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067623,7	872205,5	-76,46895	3,440328		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067635,0	872199,51	-76,46885	3,440274		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067650,9	872197,51	-76,46881	3,440371		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067650,8	872196,21	-76,46871	3,440244		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067652,7	872195,96	-76,46880	3,440357		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067652,9	872194,37	-76,46880	3,440342		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067663,9	872184,22	-76,46870	3,440251		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067498,6	871824,29	-76,47018	3,436996		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067609,9	871849,64	-76,46908	3,437111		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067603,6	871772,73	-76,46913	3,436415		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067620,9	871764,12	-76,46898	3,436337		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067630,3	871782,69	-76,46889	3,436505		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067645,9	871750,19	-76,46876	3,436211		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067636,9	871744,59	-76,46894	3,436276		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067662,7	871745,03	-76,46860	3,436164		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067658,9	871747,19	-76,46875	3,436299		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067668,9	871742,22	-76,46855	3,436139		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067673,1	871720,07	-76,46861	3,436054		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067755	871857,73	-76,46788	3,437299		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067765,9	871851,99	-76,46768	3,437131		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067656,7	871734,4	-76,46876	3,436183		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067781,1	871850,18	-76,46764	3,43723		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067690,7	871737,17	-76,46846	3,436208		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067790,7	871837,33	-76,46756	3,437114		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067780,4	871831,9	-76,46765	3,437065		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067807,7	871815,2	-76,46740	3,436914		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067713,0	871753,47	-76,46825	3,436356		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067788,0	871856,02	-76,46758	3,437283		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067767,7	871869,77	-76,46776	3,437407		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067760,6	871874,69	-76,46783	3,437451		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067761,3	871871,09	-76,46782	3,437419		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067874,9	871973,27	-76,46680	3,438343		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067871,7	871974,25	-76,46672	3,438236		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067733,7	871886,59	-76,46807	3,43756		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067730,0	871890,46	-76,46810	3,437594		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067769,1	872018,99	-76,46764	3,438641		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067783,1	872082,84	-76,46762	3,439334		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067727,8	871902,64	-76,46802	3,437589		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067768,2	872098,65	-76,46776	3,439477		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067712,9	871901,35	-76,46826	3,437693		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067736,9	872133,36	-76,46793	3,439675		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067680,8	872168,55	-76,46854	3,440109		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068215,9	871349,86	-76,46373	3,432706		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068209,7	871362,06	-76,46379	3,432817		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068208,2	871382,09	-76,46380	3,432998		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068202,3	871382,32	-76,46385	3,433		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068186,2	871369,51	-76,46400	3,432884		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068176,9	871365,16	-76,46408	3,432845		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068187,1	871358,62	-76,46399	3,432785		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067746,1	872009,93	-76,46796	3,438675		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067757,3	871986,28	-76,46786	3,438461		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067746,3	872026,15	-76,46795	3,438821		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067764,0	871990,37	-76,4678	3,438498		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068031,6	871394,13	-76,46529	3,432989		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068024,6	871384,17	-76,46545	3,433017		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068027,8	871399,38	-76,46542	3,433154		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068064,4	871363,99	-76,46509	3,432834		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068078,9	871358,02	-76,46486	3,432662		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068080,8	871373,94	-76,46495	3,432924		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068072,4	871372,61	-76,46502	3,432912		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068066,6	871379,58	-76,46507	3,432975		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068030,4	871387,27	-76,46540	3,433045		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068023,0	871438,02	-76,46536	3,433386		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068016,7	871455,82	-76,46542	3,433547		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067754,1	871991,43	-76,46789	3,438507		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067751,0	872019,77	-76,46781	3,438648		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067767,6	871999,27	-76,46776	3,438578		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067737,2	872011,28	-76,46804	3,438687		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067750,0	871998,68	-76,46782	3,438458		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067748,0	871998,46	-76,46794	3,438571		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068052,8	871572,4	-76,46520	3,434718		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067747,0	871998,46	-76,46795	3,438571		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067736,9	872006,19	-76,46804	3,438641		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068062,7	871574,61	-76,46511	3,434738		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068079,1	871574,09	-76,46496	3,434734		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067473,6	871818,39	-76,47041	3,436943		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068172,4	871592,29	-76,46412	3,434898		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067857,4	871981,83	-76,46696	3,438421		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067867,7	871979,4	-76,46686	3,438399		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068204,6	871598,82	-76,46383	3,434957		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068216,6	871601,16	-76,46372	3,434978		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068236,7	871607,96	-76,46354	3,43504		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068245,8	871604,28	-76,46346	3,435007		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068333,3	871364,48	-76,46267	3,432838		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068340,4	871354,42	-76,46251	3,432628		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067944,9	871891,05	-76,46606	3,437483		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068329,9	871349,34	-76,46260	3,432582		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067921,0	871883,52	-76,46638	3,437532		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068356,8	871383,47	-76,46246	3,433009		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068348,8	871395,72	-76,46253	3,4331207		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067928,4	871875,70	-76,46632	3,437461		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068350,3	871418,35	-76,46252	3,4333254		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068358,0	871418,07	-76,46245	3,4333228		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068344,8	871440,52	-76,46257	3,4335258		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068349,4	871453,92	-76,46253	3,4336469		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068349,3	871462,86	-76,46253	3,4337278		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068349,4	871456,88	-76,46253	3,4336737		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068346,7	871475,54	-76,46255	3,4338425		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068344,9	871481,01	-76,46257	3,4338919		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068343,3	871497,33	-76,46258	3,4340395		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068340,5	871513,07	-76,46261	3,4341818		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068352,0	871407,13	-76,46250	3,4332239		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067887,9	871877,37	-76,46668	3,437476		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068328,0	871522,48	-76,46272	3,4342669		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068323,4	871522,88	-76,46276	3,4342705		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067843,0	871800,25	-76,46709	3,436779		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068336,4	871529,11	-76,46265	3,4343269		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068321,6	871527,48	-76,46278	3,4343121		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068338,0	871531,45	-76,46263	3,4343480		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068329,1	871558,15	-76,46271	3,4345894		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067833,9	871771,69	-76,46717	3,436521		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067828,1	871770,92	-76,46722	3,436514		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067825,8	871764	-76,46724	3,436451		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067824,0	871758,6	-76,46726	3,436402		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067814,4	871735,85	-76,46734	3,436196		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067813,6	871731,32	-76,46735	3,436155		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068303,0	871629,24	-76,46295	3,4352322		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068294,5	871640,09	-76,46302	3,4353303		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067963,4	871303,75	-76,46600	3,432289		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067935,9	871310,98	-76,46625	3,432355		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067961,8	871326,7	-76,46602	3,432497		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067959,1	871334,34	-76,46604	3,432566		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067824,3	871303,73	-76,46725	3,432289		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067802,8	871274,62	-76,46745	3,432026		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067804,9	871270,68	-76,46743	3,43199		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067293,3	871663,4	-76,47203	3,435542		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067316,5	871629,8	-76,47172	3,435124		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067266,4	871680,08	-76,47227	3,435692		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067329,2	871620,22	-76,47171	3,435151		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067336,9	871633,39	-76,47164	3,43527		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067341,4	871633,39	-76,47160	3,43527		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067372,5	871635,75	-76,47132	3,435292		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067357,8	871597,22	-76,47145	3,434943		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067449,5	871661,34	-76,47063	3,435523		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067896,9	871845,69	-76,46660	3,43719		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067539,2	871836,04	-76,46971	3,436988		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067806,1	871724,57	-76,46742	3,436094		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067806,4	871723,63	-76,46741	3,436086		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067802,2	871714,15	-76,46745	3,436		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067800,2	871710,34	-76,46747	3,435966		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067547,5	871784,67	-76,46974	3,436638		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067519,1	871796,72	-76,4699	3,436633		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067564,6	871775,67	-76,46959	3,436557		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067829,3	871689,75	-76,46721	3,43578		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067830,5	871694,98	-76,46720	3,435827		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067831,1	871697,26	-76,46719	3,435848		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067837	871702,61	-76,46714	3,435896		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067199,5	872151,17	-76,47287	3,439952		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067833,4	871699,62	-76,46717	3,435869		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067838,5	871708,86	-76,46713	3,435952		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067842,3	871686,36	-76,46709	3,435749		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067698,3	871382,83	-76,46839	3,433005		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067687,5	871383,99	-76,46848	3,433015		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067688,8	871388,64	-76,46847	3,433057		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067690,8	871397,09	-76,46845	3,433133		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067827,0	871689,27	-76,46723	3,435775		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067703,5	871419,93	-76,46834	3,43334		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067735,8	871443,38	-76,46795	3,433436		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067739,0	872051,47	-76,46802	3,43905		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067553,8	871709,1	-76,46969	3,435955		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067550,5	871702,39	-76,46972	3,435894		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067604,5	871839,62	-76,46913	3,43702		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067629,5	871895,54	-76,46890	3,437525		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067742,7	872106,56	-76,46788	3,439433		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067376,1	872060,48	-76,47118	3,439019		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067394,7	872063,97	-76,47101	3,43905		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067466,1	872024,19	-76,47048	3,438804		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067662,3	871907,59	-76,46871	3,437749		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067767,3	872006,1	-76,46777	3,43864		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067765,2	871996,82	-76,46779	3,438556		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067686,4	872175,67	-76,46839	3,440058		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067714,7	871873,70	-76,46813	3,437328		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068185,6	871364,28	-76,46400	3,432837		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068189,3	871355,73	-76,46397	3,432759		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067509,1	872188,37	-76,47009	3,440288		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067528,1	872192,35	-76,46981	3,44021		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067540,5	872096,76	-76,46981	3,43946		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067521,9	872104,18	-76,46997	3,439527		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067538,6	872133,29	-76,46982	3,43979		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067606,7	872121,84	-76,46921	3,439687		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067645,5	872043,91	-76,46876	3,438867		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067674,4	872061,63	-76,46850	3,439027		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067468,0	872113,29	-76,47046	3,439609		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067463,9	872098,59	-76,4705	3,439476		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067474,5	872097,25	-76,47040	3,439464		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067673,8	872025,10	-76,46850	3,438697		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067283,7	872175,61	-76,47212	3,440173		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067325,7	872056,2	-76,47174	3,439093		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067596,4	871963,11	-76,46930	3,438251		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067304,7	872040,90	-76,47193	3,438955		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067318,3	872023,96	-76,47170	3,438689		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067317,7	872031,67	-76,47181	3,438871		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067313,2	872033,02	-76,47185	3,438884		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067461,5	871825	-76,47041	3,436889		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067293,1	872024,98	-76,47203	3,438811		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067135,7	872202,59	-76,47345	3,440417		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067302,6	871995,9	-76,47195	3,438548		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067303,9	871997,11	-76,47194	3,438559		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067139,8	872198,38	-76,47341	3,440379		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067124,7	872219,62	-76,47355	3,440571		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067105,5	872223,81	-76,47372	3,440609		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067333,9	872201,05	-76,47167	3,440403		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067640,6	872041,48	-76,46880	3,438845		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067334,0	872202,04	-76,47166	3,440412		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067635,7	872050,87	-76,46895	3,439045		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067647,7	872052,69	-76,46884	3,439061		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067647,3	872054,23	-76,46874	3,43896		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067659,1	872068,92	-76,46863	3,439093		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067684,3	872062,15	-76,46851	3,439147		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067676,1	872050,84	-76,46859	3,439045		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067669,7	872035,81	-76,46864	3,438909		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067807,2	872017,81	-76,46741	3,438746		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067806,3	872019,61	-76,46731	3,438646		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067885,0	871969,43	-76,46671	3,438308		MARZO DEL 2023



Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067562,4	871978,33	-76,46961	3,438389		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067736,9	871566	-76,46804	3,434661		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067728,3	871545,48	-76,46812	3,434475		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067717,1	871518,61	-76,46822	3,434232		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067710,5	871544,39	-76,46828	3,434465		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067707,8	871541,61	-76,46830	3,43444		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067739,0	871483,44	-76,46802	3,433914		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067732,7	871466,51	-76,46808	3,433761		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067732,0	871463,31	-76,46808	3,433732		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067747,1	871514,69	-76,46795	3,434197		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067916,0	871791,17	-76,46643	3,436697		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067656,9	872034,64	-76,46865	3,438783		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067644,6	871395,8	-76,46887	3,433122		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067675,5	871369,14	-76,46859	3,432881		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067637,4	871425,36	-76,46894	3,433389		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067648,3	871453,83	-76,46884	3,433647		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067647,1	871405,22	-76,46885	3,433207		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067716,0	871395,81	-76,46823	3,433122		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067714,9	871389,3	-76,46824	3,433063		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067713,5	871372,82	-76,46825	3,432914		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067713,6	871368,36	-76,46825	3,432874		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067712,3	871366,85	-76,46826	3,43286		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067797,8	871283,7	-76,46749	3,432108		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067792,6	871305,53	-76,46754	3,432306		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067796,3	871310,75	-76,46751	3,432353		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067716,1	871192,82	-76,46823	3,431286		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067728,5	871743,49	-76,46812	3,436266		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067703	871747,65	-76,46835	3,436303		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067715,3	871758,88	-76,46823	3,436405		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067535,8	871840,54	-76,46985	3,437143		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067558,6	871819,57	-76,46964	3,436954		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067558,5	871810,12	-76,46965	3,436868		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067537,6	871797,02	-76,46973	3,436635		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067528,3	871810,94	-76,46992	3,436876		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067544,0	871775,95	-76,46978	3,436559		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067532,4	871753,08	-76,46988	3,436352		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067370,7	871571,15	-76,47134	3,434707		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067367,0	871573,86	-76,47137	3,434732		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067372,7	871566,22	-76,47132	3,434663		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067356,1	871594,54	-76,47147	3,434919		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067918,6	871767,33	-76,46641	3,436481		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067957,5	871773,5	-76,46606	3,436537		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068044,0	871693,99	-76,46528	3,435818		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068019,7	871706,52	-76,46539	3,435814		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068123,6	871663,03	-76,46456	3,435538		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068128,1	871662	-76,46452	3,435529		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068137,7	871655,42	-76,46443	3,435469		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068142,0	871655,51	-76,46429	3,435352		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068145,7	871658,85	-76,46436	3,4355		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068156,1	871649,01	-76,46427	3,435411		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068180,7	871618,24	-76,46405	3,435133		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068139,5	871602,89	-76,46442	3,434994		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068222,2	871617,66	-76,46367	3,435128		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068164,8	871614,47	-76,46419	3,435099		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068156,7	871590,49	-76,46426	3,434882		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068159,5	871741,67	-76,46424	3,436249		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068278,4	871665,19	-76,46317	3,4355573		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068241,1	871692,80	-76,46350	3,435807		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068256,1	871677,32	-76,46337	3,435667		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068281,4	871645,43	-76,46314	3,4353786		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068226,3	871702,86	-76,46364	3,435898		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068288,9	871641,99	-76,46307	3,4353475		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068048,9	871791,11	-76,46523	3,436696		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068317,6	871576,88	-76,46281	3,4347588		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068321,7	871534,77	-76,46278	3,4343780		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068329,3	871558,65	-76,46271	3,4345935		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068362,2	871359,28	-76,46241	3,4327912		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068364,7	871330,91	-76,46239	3,4325347		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068369,3	871330,36	-76,46235	3,4325298		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068032,9	871584,94	-76,46538	3,434832		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068056,9	871588,86	-76,46516	3,434867		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068057,4	871593,38	-76,46505	3,434791		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068059,5	871589,26	-76,46514	3,434871		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068065,2	871586,26	-76,46509	3,434844		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068068,5	871584,38	-76,46495	3,434709		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068028,7	871570,28	-76,46541	3,434699		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068027,6	871568,85	-76,46532	3,434569		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068072,6	871576,32	-76,46502	3,434754		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068082,7	871590,47	-76,46482	3,434764		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068002,9	871541,93	-76,46565	3,434443		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067967,9	871537	-76,46596	3,434398		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067966,4	871523,52	-76,46597	3,434276		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067962,0	871525,66	-76,46601	3,434296		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067953,9	871548,93	-76,46609	3,434506		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067949,4	871545,66	-76,46613	3,434477		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067946,2	871540,52	-76,46616	3,43443		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067940,0	871526,2	-76,46621	3,434301		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067919,0	871515,64	-76,46640	3,434205		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067641,5	872053,1	-76,46890	3,439065		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067900,1	871579,57	-76,46657	3,434783		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067837,9	871568,04	-76,46713	3,434679		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067842,4	871572,86	-76,46709	3,434723		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067856,6	871632,31	-76,46696	3,43526		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067850,7	871625,22	-76,46702	3,435196		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067847,9	871626,2	-76,46704	3,435205		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067831,9	871633,59	-76,46718	3,435272		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067812,5	871597,83	-76,46736	3,434948		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067870,0	871628,64	-76,46674	3,435111		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067875,8	871626,87	-76,46679	3,435211		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067882,2	871620,68	-76,46673	3,435155		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067894,8	871612,24	-76,46662	3,435079		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067902,2	871614,64	-76,46655	3,4351		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067935,3	871597,34	-76,46625	3,434944		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067934,5	871595,28	-76,46626	3,434925		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067940,5	871590,86	-76,46621	3,434885		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067942,5	871588,58	-76,46619	3,434865		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067954,1	871578,58	-76,46609	3,434774		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067928,1	871598,76	-76,46632	3,434957		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067637,5	871646,74	-76,46893	3,435391		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067623,8	871649	-76,46906	3,435411		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067605,0	871633,92	-76,46923	3,435275		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067259,6	871676,13	-76,47233	3,435657		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067456,9	872073,09	-76,47056	3,439246		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067303,7	871999,5	-76,47183	3,438467		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067299,8	871995,58	-76,47197	3,438545		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067299,8	871992,26	-76,47187	3,438402		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067379,3	872057,16	-76,47126	3,439102		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067554,1	872134,48	-76,46968	3,439801		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067699,3	871160,69	-76,46838	3,430996		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068309,6	871448,61	-76,46289	3,433599		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068311,1	871412,66	-76,46287	3,433274		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067824,2	871634,6	-76,46725	3,435281		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067872,5	871573,3	-76,46682	3,434727		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067910,7	871564,72	-76,46648	3,434649		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067847,9	871801,61	-76,46704	3,436791		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067869,5	871853,19	-76,46685	3,437257		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067310,5	871643,99	-76,47188	3,435366		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068128,9	871584,73	-76,46451	3,43483		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067720,5	871729,74	-76,46819	3,436141		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066322,4	872341,86	-76,48077	3,441677		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066346,4	872291,12	-76,48055	3,441218		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066340,5	872294,65	-76,48060	3,44125		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066330,9	872291,44	-76,48069	3,441221		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066309,4	872289,66	-76,48088	3,441205		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066341,0	872278,95	-76,48060	3,441108		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066353,9	872275,32	-76,48048	3,441075		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066334,9	872280,16	-76,48065	3,441119		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066347,1	872263,25	-76,48054	3,440966		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066367,6	872248,55	-76,48036	3,440833		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066384,4	872242,48	-76,48021	3,440778		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066391,5	872273,78	-76,48015	3,441061		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066401,1	872269,57	-76,48006	3,441023		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066401,5	872260,61	-76,48006	3,440942		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066425,8	872250,91	-76,47984	3,440854		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066421,6	872253,67	-76,47987	3,440879		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066440,7	872243,51	-76,47970	3,440787		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066451,2	872234,89	-76,47961	3,440709		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066414,7	872205,65	-76,47994	3,440445		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066402,7	872202,67	-76,48004	3,440418		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066477,9	872197,13	-76,47937	3,440368		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066476,9	872194,33	-76,47938	3,440343		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066487,3	872191,46	-76,47928	3,440317		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066491,8	872195,92	-76,47924	3,440357		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066493,4	872196,03	-76,47923	3,440358		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066469,2	872187,02	-76,47945	3,440277		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066470,1	872188,18	-76,47944	3,440287		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066495,3	872155,30	-76,47921	3,43999		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066496,5	872151,98	-76,47920	3,43996		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066499,2	872165,70	-76,47918	3,440084		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066516,6	872176,55	-76,47902	3,440182		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066497,7	872184,94	-76,47919	3,440258		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066479,4	872182,49	-76,47935	3,440236		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066514,3	872139,50	-76,47904	3,439847		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066744,6	873145,97	-76,47697	3,448947		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066743,8	873143,02	-76,47697	3,448921		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066736,5	873136,62	-76,47704	3,448863		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066733,3	873134,59	-76,47707	3,448844		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066762,7	873153,44	-76,47680	3,449015		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066727,1	873126,48	-76,47713	3,448771		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066733,8	873120,24	-76,47706	3,448715		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066726,2	873119,79	-76,47713	3,448711		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066723,4	873117,69	-76,47716	3,448692		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066738,1	873102,95	-76,47703	3,448558		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066719,0	873061,88	-76,47720	3,448187		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066715,3	873058,86	-76,47723	3,44816		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066708,5	873075,74	-76,47729	3,448312		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066704,1	873084,56	-76,47733	3,448392		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066694,0	873089,21	-76,47742	3,448434		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066685,1	873088,57	-76,47750	3,448428		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066681,6	873085,59	-76,47753	3,448401		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066678,8	873083,58	-76,47756	3,448383		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066673,5	873081,00	-76,47761	3,44836		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066665,0	873075,87	-76,47768	3,448313		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066720,9	873065,93	-76,47718	3,448224		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066641,6	873064,00	-76,4779	3,448206		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066638,1	873062,10	-76,47793	3,448189		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066630,2	873054,55	-76,47800	3,448121		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066623,8	873052,88	-76,47805	3,448105		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066722,8	873093,31	-76,47716	3,448471		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066635,7	873059,85	-76,47795	3,448169		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066603,7	873043,30	-76,47824	3,448019		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066599,6	873040,65	-76,47827	3,447995		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066589,9	873034,85	-76,47836	3,447943		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066585,9	873033	-76,4784	3,447926		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066573,6	873027,63	-76,47851	3,447877		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066565,1	873027,26	-76,47858	3,447874		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066562,3	873023,22	-76,47861	3,447837		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066676,2	873081,92	-76,47758	3,448368		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066545,7	873021,46	-76,47876	3,447821		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066532,3	873016,01	-76,47888	3,447772		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066525,0	873012,65	-76,47894	3,447742		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066523,8	873011,43	-76,47895	3,447731		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066519,9	873010,41	-76,47899	3,447722		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066511,2	873008,87	-76,47907	3,447708		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066491,4	872992,74	-76,47925	3,447562		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066553,8	873020,48	-76,47868	3,447813		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066545,0	873019,55	-76,47876	3,447804		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066544,9	873019,32	-76,47877	3,447802		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066530,4	873010,68	-76,4789	3,447724		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066470,7	872987,75	-76,47943	3,447517		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066463,0	872983,73	-76,47950	3,44748		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066457,0	872971,41	-76,47956	3,447369		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066431,8	872963,78	-76,47978	3,4473		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066420,7	872966,04	-76,47988	3,44732		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066417,3	872964,45	-76,47991	3,447306		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066410,6	872958,88	-76,47997	3,447256		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066415,3	872949,96	-76,47993	3,447175		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066392,9	872958,80	-76,48013	3,447255		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066390,0	872946,52	-76,48016	3,447144		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066357,7	872885,29	-76,48045	3,44659		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066339,0	872816,13	-76,48062	3,445965		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066315,9	872819,89	-76,48083	3,445999		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066287,4	872704,32	-76,48108	3,444954		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066281,0	872694,69	-76,48114	3,444867		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066275,8	872677,00	-76,48119	3,444707		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066270,1	872672,35	-76,48124	3,444665		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066274,1	872669,15	-76,48120	3,444636		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066277,8	872657,32	-76,48117	3,444529		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066275,9	872656,54	-76,48119	3,444522		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066276,1	872649,90	-76,48118	3,444462		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066270,3	872641,61	-76,48124	3,444387		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066269,8	872637,18	-76,48124	3,444347		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066266,7	872629,55	-76,48127	3,444278		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066258,8	872625,47	-76,48134	3,444241		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066264,4	872622,04	-76,48129	3,44421		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066263,0	872616,18	-76,48130	3,444157		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066258,0	872604,78	-76,48135	3,444054		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066257,5	872604,12	-76,48135	3,444048		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066249,1	872593,06	-76,48143	3,443948		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066246,3	872587,86	-76,48145	3,443901		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066243,8	872577,69	-76,48147	3,443809		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066238,2	872568,51	-76,48152	3,443726		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066235,0	872556,89	-76,48155	3,443621		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066232,1	872551,58	-76,48158	3,443573		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066225,1	872540,97	-76,48164	3,443477		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066211,8	872516,52	-76,48176	3,443256		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066221,4	872559,03	-76,48168	3,44364		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066204,5	872508,78	-76,48183	3,443186		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066156,9	872543,28	-76,48226	3,443498		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066151,9	872544,67	-76,48230	3,443511		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066156,1	872548,99	-76,48226	3,44355		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066157,6	872553,97	-76,48225	3,443595		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066165,3	872554,75	-76,48218	3,443602		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066161,8	872565,25	-76,48221	3,443697		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066167,1	872565,25	-76,48216	3,443697		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066133,9	872535,49	-76,48246	3,443427		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066102,6	872534,80	-76,48275	3,443421		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1065964,9	872655,82	-76,48398	3,444516		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1065963,2	872647,75	-76,48400	3,444443		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1065983,6	872645,71	-76,48382	3,444424		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066210,1	872657,84	-76,48178	3,444534		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066211,2	872675,75	-76,48177	3,444696		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066203,9	872669,78	-76,48183	3,444642		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066198,7	872680,17	-76,48188	3,444736		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066196,1	872677,29	-76,48190	3,44471		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066188,3	872655,43	-76,48197	3,444512		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066182,5	872674,96	-76,48203	3,444689		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066176,4	872678,72	-76,48208	3,444723		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066164,3	872668,54	-76,48219	3,444631		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066140,6	872661,11	-76,48240	3,444563		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066137,4	872665,20	-76,48243	3,4446		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066129,5	872670,28	-76,48250	3,444646		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066153,5	872664,33	-76,48229	3,444592		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066072,3	872654,18	-76,48302	3,444501		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066067,4	872654,63	-76,48306	3,444505		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066060,6	872653,79	-76,48312	3,444497		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066057,2	872657,22	-76,48315	3,444528		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066053,3	872660,51	-76,48319	3,444558		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066019,3	872650,05	-76,48349	3,444463		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066006,3	872651,34	-76,48361	3,444475		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1065991,8	872654,13	-76,48374	3,4445		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1065963,8	872607,26	-76,48399	3,444077		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1065960,2	872538,88	-76,48403	3,443458		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1065960,9	872534,15	-76,48402	3,443415		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1065967,8	872664,99	-76,48396	3,444598		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1065969,6	872509,28	-76,48394	3,443191		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066537,4	873018,59	-76,47883	3,447796		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1065961,8	872488,49	-76,48401	3,443003		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1065966,7	872475,22	-76,48397	3,442883		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1065964,1	872455,21	-76,48399	3,442702		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1065972,2	872405,23	-76,48392	3,44225		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1065974,7	872303,71	-76,4839	3,441332		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1065973,8	872276,07	-76,48390	3,441082		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1065977,9	872262,91	-76,48387	3,440963		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066538,3	872119,95	-76,47882	3,43967		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066552,0	872107,23	-76,47870	3,439555		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066559,0	872102,57	-76,47864	3,439513		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066562,7	872103,02	-76,47860	3,439517		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066569,0	872099,15	-76,47855	3,439482		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066560,7	872120,07	-76,47862	3,439671		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066568,7	872114,98	-76,47855	3,439625		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066581,0	872107,14	-76,47844	3,439554		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066570,7	872096,06	-76,47853	3,439454		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066575,6	872092,18	-76,47849	3,439419		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066579,4	872088,75	-76,47845	3,439388		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066588,2	872082,90	-76,47838	3,439335		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066594,8	872081,35	-76,47832	3,439321		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066494,0	872157,51	-76,47922	3,44001		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066520,6	872138,95	-76,47898	3,439842		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066509,4	872146,13	-76,47908	3,439907		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066596,7	872086,69	-76,47830	3,439369		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066604,5	872093,77	-76,47823	3,439433		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066607,4	872088,69	-76,47820	3,439387		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066613,7	872086,26	-76,47815	3,439365		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066619,9	872091,13	-76,47809	3,439409		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066621,9	872069,62	-76,47807	3,439215		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066626,7	872079,08	-76,47803	3,439301		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066629,0	872072,61	-76,47801	3,439242		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066608,5	872078,63	-76,47819	3,439296		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066633,4	872072,01	-76,47797	3,439237		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066629,6	872067,25	-76,47800	3,439194		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066633,6	872063,05	-76,47797	3,439156		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066643,0	872069,47	-76,47788	3,439214		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066642,3	872076,77	-76,47789	3,43928		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066642,8	872056,97	-76,47788	3,439101		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066646,0	872054,43	-76,47786	3,439078		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066658,7	872045,26	-76,47774	3,438995		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066671,8	872032,10	-76,47762	3,438876		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066667,4	872048,03	-76,47766	3,43902		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066673,4	872056,14	-76,47761	3,439093		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066669,9	872059,46	-76,47764	3,439123		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066673,8	872049,05	-76,47761	3,439029		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066690,0	872021,13	-76,47746	3,438776		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066693,4	872034,45	-76,47743	3,438897		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066697,1	872021,51	-76,4774	3,43878		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066710,3	872009,24	-76,47728	3,438669		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066715,4	872004,31	-76,47723	3,438624		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066717,9	872003,49	-76,47721	3,438617		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066717,9	872018,32	-76,47721	3,438751		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066719,5	872010,90	-76,47719	3,438684		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066722,8	872001,72	-76,47716	3,438601		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066733,5	871995,98	-76,47707	3,438549		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066741,8	871998,63	-76,47699	3,438573		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066742,8	871988,67	-76,47698	3,438483		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066745,0	871994,53	-76,47696	3,438536		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066766,3	871984,62	-76,47677	3,438446		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066758,4	871976,07	-76,47684	3,438369		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066760,5	871990,59	-76,47682	3,4385		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066773,4	871973,45	-76,47671	3,438345		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066800,0	871950,52	-76,47647	3,438138		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066834,3	871924,42	-76,47616	3,437902		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066834,2	871911,49	-76,47616	3,437785		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066840,2	871919,00	-76,47611	3,437853		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066845,8	871911,26	-76,47606	3,437783		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066849,4	871906,62	-76,47603	3,437741		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066860,0	871885,49	-76,47593	3,43755		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066866,0	871881,73	-76,47588	3,437516		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066876,1	871872,33	-76,47579	3,437431		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066879,7	871867,46	-76,47575	3,437387		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066893,5	871835,29	-76,47563	3,437096		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066898,4	871847,12	-76,47558	3,437203		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066897,2	871840,04	-76,4756	3,437139		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066932,0	871814,39	-76,47528	3,436907		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066929,0	871808,52	-76,47531	3,436854		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066924,3	871803,44	-76,47535	3,436808		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066934,1	871793,04	-76,47526	3,436714		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066945,0	871775,79	-76,47517	3,436558		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066957,2	871768,38	-76,47506	3,436491		MARZO DEL 2023



Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066954,5	871764,06	-76,47508	3,436452		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066959,0	871763,62	-76,47504	3,436448		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066957,9	871755,66	-76,47505	3,436376		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066959,9	871751,45	-76,47503	3,436338		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066968,3	871745,71	-76,47496	3,436286		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066980,6	871735,09	-76,47484	3,43619		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067010,1	871717,40	-76,47458	3,43603		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067013,7	871703,90	-76,47455	3,435908		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067084,6	871655,61	-76,47381	3,435359		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067099,6	871652,4	-76,47377	3,435442		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067106,0	871651,04	-76,47372	3,43543		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067106,7	871661,22	-76,47371	3,435522		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067120,0	871689,31	-76,47359	3,435776		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067108,4	871688,36	-76,4737	3,435767		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067104,0	871686,15	-76,47373	3,435747		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067092,8	871675,30	-76,47384	3,435649		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067103,7	871695,12	-76,47374	3,435829		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067097,1	871699,63	-76,47380	3,435869		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067073,9	871687,00	-76,47401	3,435755		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067074,6	871699,07	-76,47400	3,435864		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067023,9	871684,21	-76,47446	3,43573		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067063,0	871695,13	-76,47410	3,435829		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067057,7	871708,01	-76,47415	3,435945		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067080,4	871702,02	-76,47395	3,435891		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067083,2	871706,37	-76,47392	3,43593		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067080,4	871715,10	-76,47395	3,436009		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067074,9	871726,93	-76,47400	3,436116		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067064,9	871726,26	-76,47409	3,43611		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067058,9	871722,94	-76,47414	3,43608		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067041,9	871707,34	-76,47429	3,435939		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067035,9	871705,00	-76,47435	3,435918		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067038,4	871717,40	-76,47432	3,43603		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067037,1	871720,5	-76,47434	3,436058		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067040,8	871723,26	-76,47430	3,436083		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067033,7	871727,13	-76,47437	3,436118		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067037,7	871728,57	-76,47433	3,436131		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067059,7	871731,22	-76,47413	3,436155		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067074,9	871739,30	-76,47400	3,436228		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067074,3	871734,78	-76,47400	3,436187		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067030,4	871753,94	-76,47440	3,43636		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067072,3	871745,2	-76,47402	3,436281		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067066,9	871743,95	-76,47407	3,43627		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067047,1	871735,64	-76,47425	3,436195		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067037,8	871736,42	-76,47433	3,436202		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067044,7	871746,37	-76,47427	3,436292		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067023,4	871747,70	-76,47446	3,436304		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067026,6	871757,65	-76,47443	3,436394		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067023,2	871762,56	-76,47446	3,436438		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067019,6	871766,67	-76,47439	3,436364		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067017,1	871772,68	-76,47452	3,43653		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067025,2	871787,41	-76,47444	3,436663		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067024,4	871780,75	-76,47435	3,436491		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067042,6	871770,08	-76,47429	3,436506		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067046,1	871760,15	-76,47426	3,436417		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067058,5	871763,54	-76,47414	3,436447		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067042,1	871764,75	-76,47429	3,436458		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067061,1	871759,85	-76,47412	3,436414		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067055,0	871758,27	-76,47418	3,4364		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067017,8	871788,17	-76,47451	3,43667		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067008,0	871781,29	-76,47460	3,436608		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067004,1	871786,2	-76,47463	3,436652		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067008,2	871804,64	-76,47460	3,436819		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067002,2	871801,56	-76,47465	3,436791		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066996,1	871794,64	-76,47471	3,436728		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066998,4	871790,19	-76,47468	3,436688		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066992,5	871799,07	-76,47474	3,436768		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066998,6	871764,06	-76,47468	3,436452		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066995,6	871774,09	-76,47471	3,436543		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066991	871778,2	-76,47475	3,43658		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066987,5	871783,16	-76,47478	3,436625		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066977,3	871786,53	-76,47487	3,436655		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066979,5	871792,04	-76,47485	3,436705		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066977,6	871795,75	-76,47487	3,436738		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066977,6	871804,08	-76,47477	3,436702		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066989,0	871804,56	-76,47477	3,436818		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066985,5	871809,29	-76,47480	3,436861		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066979,7	871807,96	-76,47475	3,436737		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066974,0	871808,52	-76,47480	3,436742		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066980,4	871813,97	-76,47474	3,436792		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066984,5	871824,19	-76,47481	3,436996		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066996,2	871829,11	-76,47470	3,43704		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067000,4	871810,96	-76,47467	3,436876		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066992,2	871843,15	-76,47474	3,437167		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066969,4	871812,01	-76,47495	3,436886		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066966,5	871815,73	-76,47497	3,436919		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066967,1	871821,42	-76,47497	3,436971		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066958,6	871813,61	-76,47504	3,4369		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066974,2	871822,17	-76,47490	3,436977		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066972	871847,27	-76,47492	3,437204		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067000,1	871823,07	-76,47467	3,436985		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066944,6	871826,59	-76,47517	3,437017		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066937,9	871831,46	-76,47523	3,437061		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066942,8	871849,13	-76,47508	3,43711		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066936,8	871871,99	-76,47513	3,437317		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066938,1	871854,16	-76,47512	3,437155		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066932,5	871853,11	-76,47528	3,437257		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066931,6	871871,43	-76,47529	3,437423		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066914,0	871875,15	-76,47534	3,437345		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066917,1	871863,37	-76,47542	3,43735		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066918,8	871869,1	-76,47540	3,437402		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066916,8	871886,29	-76,47531	3,437446		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066784,0	871976,00	-76,47661	3,438368		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066815,8	871951,30	-76,47633	3,438145		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066912,0	871870,71	-76,47536	3,437305		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066841,5	871928,29	-76,47610	3,437937		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066845,6	871923,54	-76,47606	3,437894		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066866,3	871888,48	-76,47587	3,437577		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066873,1	871885,94	-76,47581	3,437554		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066880,3	871876,54	-76,47575	3,437469		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066887,6	871876,54	-76,47568	3,437469		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066895,6	871860,28	-76,47561	3,437322		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066908,8	871846,35	-76,47549	3,437196		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066912,8	871839,82	-76,47545	3,437137		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066915,3	871831,19	-76,47543	3,437059		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066919,5	871817,92	-76,47539	3,436939		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066925,3	871813,16	-76,47524	3,436785		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066928,7	871803,99	-76,47531	3,436813		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067180,4	871640,99	-76,47305	3,435339		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067169,4	871651,4	-76,47315	3,435433		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067160,6	871662,68	-76,47323	3,435535		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067152,3	871673,43	-76,47330	3,435632		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067143,8	871684,83	-76,47338	3,435735		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067136,1	871693,88	-76,47345	3,435817		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067128,4	871704,83	-76,47352	3,435916		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067120,5	871713,20	-76,47359	3,435992		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067114,2	871720,84	-76,47364	3,436061		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067109,2	871727,31	-76,47369	3,43612		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067103,8	871733,68	-76,47374	3,436177		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066902,1	871906,18	-76,47555	3,437737		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066897,5	871907,42	-76,47559	3,437748		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066884,8	871916,02	-76,47571	3,437826		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066884,5	871921,77	-76,47571	3,437878		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066867,7	871925,98	-76,47586	3,437916		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066864,7	871936,47	-76,47589	3,438011		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066856,7	871942,65	-76,47596	3,438067		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066890,8	871923,32	-76,47565	3,437892		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066843,0	871962,59	-76,47608	3,438247		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067014,8	871806,44	-76,47454	3,436835		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067066,2	871697,51	-76,47407	3,43585		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067041,8	871665,65	-76,47429	3,435562		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067002,2	871697,26	-76,47465	3,435848		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066994,9	871718,06	-76,47472	3,436036		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066769,1	872020,12	-76,47675	3,438767		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066725,6	872040,10	-76,47714	3,438948		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066801,1	871965,78	-76,47646	3,438276		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066703,5	872060,77	-76,47734	3,439135		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066683,8	872071,82	-76,47752	3,439235		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066674,8	872079,97	-76,4776	3,439309		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066666,0	872086,74	-76,47768	3,43937		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066655,3	872091,41	-76,47777	3,439412		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066652,2	872088,61	-76,47780	3,439387		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066650,9	872086,62	-76,47781	3,439369		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066647,8	872092,58	-76,47784	3,439423		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066646,6	872096,45	-76,47785	3,439458		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066641,5	872101,10	-76,47790	3,4395		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066653,4	872091,52	-76,47779	3,439413		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066626,1	872100,04	-76,47803	3,43949		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066620,4	872115,90	-76,47809	3,439633		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066626,8	872107,17	-76,47803	3,439554		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066621,2	872104,46	-76,47808	3,43953		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066607,9	872125,18	-76,47820	3,439717		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066597,3	872135,57	-76,47829	3,439811		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066589,0	872133,44	-76,47837	3,439792		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066587,3	872136,78	-76,47838	3,439822		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066588,9	872135,09	-76,47837	3,439807		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066581,3	872144,19	-76,47844	3,439889		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067099,6	871739,22	-76,47377	3,436227		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067092,7	871747,90	-76,47384	3,436306		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067084,4	871759,79	-76,47391	3,436413		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067076,5	871769,64	-76,47398	3,436502		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066555,1	872163,63	-76,47867	3,440065		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066536,8	872182,53	-76,47884	3,440236		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066515,0	872196,45	-76,47903	3,440362		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066503,6	872204,63	-76,47914	3,440436		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066478,8	872231,82	-76,47936	3,440682		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066471,6	872240,77	-76,47942	3,440763		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066657,4	873072,18	-76,47775	3,44828		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066646,7	873065,04	-76,47785	3,448216		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066650,4	873069,13	-76,47782	3,448252		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066628,1	873055,25	-76,47802	3,448127		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066401,6	872941,84	-76,48005	3,447102		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066393,7	872965,44	-76,48013	3,447315		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066475,4	872184,04	-76,47939	3,44025		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066485,8	872177,85	-76,47930	3,440194		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	11	VEOLIA	1066353,1	872811,76	-76,48049	3,445925		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067081,5	871613,39	-76,47394	3,43509		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067072,7	871610,09	-76,47391	3,434947		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067087,5	871605,49	-76,47388	3,435018		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067089,3	871593,57	-76,47387	3,43491		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067093,8	871598,14	-76,47383	3,434952		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067099,8	871590,2	-76,47377	3,43488		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067100,4	871588,89	-76,47377	3,434868		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067094,9	871587,45	-76,47382	3,434855		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067106,6	871582,33	-76,47371	3,434809		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067107,1	871572,08	-76,47371	3,434716		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067117,2	871569,87	-76,47362	3,434696		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067123,0	871562,3	-76,47356	3,434628		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067129,1	871554,17	-76,47351	3,434554		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067135,2	871546,04	-76,47345	3,434481		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067141,5	871537,54	-76,47340	3,434404		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067138,2	871531,49	-76,47332	3,434236		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067146,6	871529,7	-76,47335	3,434333		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067150,6	871523,1	-76,47332	3,434273		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067151,6	871518,47	-76,47331	3,434231		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067163,8	871497,56	-76,47320	3,434042		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067170,0	871506,52	-76,47314	3,434123		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067182,9	871491,06	-76,47302	3,433983		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067189	871483,4	-76,47297	3,433914		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067192,5	871472,03	-76,47294	3,433811		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067201,5	871467,43	-76,47286	3,43377		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067196,7	871462,98	-76,47290	3,433729		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067209,8	871459,65	-76,47278	3,433699		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067218,9	871451,42	-76,47270	3,433625		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067209,8	871445,92	-76,47278	3,433575		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067220,9	871442,59	-76,47268	3,433545		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067224,6	871427,63	-76,47265	3,43341		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067249,9	871380,20	-76,47242	3,432981		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067257,8	871379,37	-76,47235	3,432973		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067261,9	871376,38	-76,47231	3,432946		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067259,3	871369,80	-76,47234	3,432887		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067268,8	871379,51	-76,47225	3,432975		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067271,5	871374,22	-76,47223	3,432927		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067278,4	871355,54	-76,47217	3,432758		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067288,4	871354,45	-76,47208	3,432748		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067301,0	871338,14	-76,47196	3,432601		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067299,6	871324,02	-76,47197	3,432473		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067301,1	871324,12	-76,47196	3,432474		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067306,6	871329,93	-76,47191	3,432526		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067307,8	871315,82	-76,47190	3,432399		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067316,5	871318,06	-76,47182	3,432419		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067338,4	871278,13	-76,47163	3,432058		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067353,7	871257,75	-76,47139	3,43176		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067360,4	871244,03	-76,47133	3,431636		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067368,6	871230,53	-76,47125	3,431513		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067276,2	871428,27	-76,47219	3,433416		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067273,1	871426,2	-76,47221	3,433397		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067372,3	871226,54	-76,47122	3,431477		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067281,0	871431,96	-76,47214	3,433449		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067381,7	871212,21	-76,47124	3,431462		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067288,9	871425,94	-76,47207	3,433395		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067388,0	871209,11	-76,47118	3,431434		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067262,8	871417,03	-76,47220	3,4332		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067262,3	871421,84	-76,47221	3,433244		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067268,3	871417,44	-76,47226	3,433318		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067285,9	871419,66	-76,47210	3,433338		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067287,0	871409,69	-76,47209	3,433248		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067280,1	871419,86	-76,47215	3,43334		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067298,2	871394,88	-76,47199	3,433114		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067283,9	871407,36	-76,47212	3,433227		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067300,8	871412,62	-76,47186	3,43316		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067328,0	871414,03	-76,47172	3,433287		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067328,9	871407,36	-76,47171	3,433226		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067305,2	871391,67	-76,47192	3,433085		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067516,3	871200,26	-76,46992	3,431239		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067520,5	871203,7	-76,46989	3,43127		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067525,5	871206,83	-76,46994	3,431413		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067529,2	871209,77	-76,46981	3,431325		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067533,1	871213,14	-76,46987	3,43147		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067537,5	871216,75	-76,46983	3,431503		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067541,0	871220,22	-76,46980	3,431534		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067544,5	871223	-76,46967	3,431444		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067303,4	871384,48	-76,47194	3,43302		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067290,7	871403,65	-76,47205	3,433193		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067325,3	871379,41	-76,47174	3,432974		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067317,2	871368,81	-76,47182	3,432878		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067318,4	871364,28	-76,47181	3,432837		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067329,5	871367,60	-76,47171	3,432867		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067598,8	871184,32	-76,46928	3,43121		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067594,6	871180,74	-76,46932	3,431177		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067591,4	871178,35	-76,46935	3,431156		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067344,2	871387,72	-76,47157	3,433049		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067587,2	871175,07	-76,46929	3,431011		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067352,0	871386,39	-76,47150	3,433037		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067583,5	871172,16	-76,46942	3,4311		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067579,8	871168,62	-76,46935	3,430952		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067574,4	871164,79	-76,46940	3,430918		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067345,3	871377,54	-76,47156	3,432957		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067570,6	871162,69	-76,46943	3,430899		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067563,8	871156,41	-76,46960	3,430957		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067340,8	871370,13	-76,47160	3,43289		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067356,9	871373,24	-76,47146	3,432918		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067350,9	871365,94	-76,47151	3,432852		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067363,2	871239,02	-76,47130	3,43159		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067338,2	871362,62	-76,47163	3,432822		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067349,6	871357,22	-76,47153	3,432773		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067361,3	871359,09	-76,47142	3,43279		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067359,0	871357,87	-76,47144	3,432779		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067666,1	871122,20	-76,46858	3,430532		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067649,7	871085,55	-76,46882	3,430317		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067662,3	871085,56	-76,46871	3,430317		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067389,1	871202,65	-76,47107	3,431261		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067615,8	871106,15	-76,46913	3,430503		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067667,3	871080,24	-76,46867	3,430269		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067670,2	871085,47	-76,46854	3,4302		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067396,1	871304,06	-76,47111	3,432292		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067398,7	871301,01	-76,47108	3,432265		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067409,3	871295,94	-76,47099	3,432219		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067412,2	871289,30	-76,47096	3,432159		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067412,2	871306,04	-76,47096	3,43231		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067409,4	871310,68	-76,47099	3,432352		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067382,1	871332,12	-76,47123	3,432546		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067379,7	871326,73	-76,47125	3,432497		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067375,8	871322,67	-76,47129	3,432461		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067380,0	871338,38	-76,47125	3,432603		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067381,7	871339,84	-76,47124	3,432616		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067365,8	871329,23	-76,47138	3,43252		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067364,7	871326,77	-76,47139	3,432498		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067358,7	871334,53	-76,47144	3,432568		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067360,5	871344,16	-76,47143	3,432655		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067360,1	871347,03	-76,47143	3,432681		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067360,7	871345,59	-76,47142	3,432668		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067351,5	871343,16	-76,47151	3,432646		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067852	871223,69	-76,46700	3,431566		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067846,4	871221,61	-76,46695	3,43143		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067846,2	871215,1	-76,46706	3,431488		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067855,8	871212,47	-76,46687	3,431347		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067473,3	871092,98	-76,47041	3,430384		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067478,4	871085,46	-76,47037	3,430316		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067482,6	871079,05	-76,47033	3,430258		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067496,2	871067,23	-76,47021	3,430151		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067499,6	871056,94	-76,47018	3,430058		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067513,3	871042,37	-76,47005	3,429926		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067867,8	871211,04	-76,46686	3,431451		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067864,5	871211,49	-76,46689	3,431455		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067551,6	870987,75	-76,46961	3,429317		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067557,9	870983,17	-76,46955	3,429275		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067877,0	871222,58	-76,46678	3,431555		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067894,0	871221,19	-76,46652	3,431426		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067562,3	870975,91	-76,46951	3,42921		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067900,3	871202,11	-76,46647	3,431253		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067569,2	870965,95	-76,46945	3,42912		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067577,6	870959,01	-76,46937	3,429057		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067581,2	870953,54	-76,46934	3,429007		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067594,4	870936,29	-76,46922	3,428851		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067598,0	870936,18	-76,46919	3,42885		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067601,3	870927,69	-76,46916	3,428774		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067613,7	870911,06	-76,46905	3,428623		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067629,0	870891,15	-76,46891	3,428443		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067632,7	870885,88	-76,46898	3,428511		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067636,4	870879,39	-76,46884	3,428337		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067647,9	870862,22	-76,46874	3,428181		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067658,4	870844,59	-76,46865	3,428022		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067664,1	870846,17	-76,4687	3,428152		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067672,1	870823,26	-76,46862	3,427945		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067680,9	870823,42	-76,46844	3,42783		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067682,6	870815,24	-76,46843	3,427756		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067693,1	870805,9	-76,46843	3,427788		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067690,7	870799,96	-76,46836	3,427618		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067703,7	870790,35	-76,46824	3,427531		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067909,8	871211,86	-76,46638	3,431341		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067948,3	871226,3	-76,46604	3,431472		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067943,8	871240,64	-76,46618	3,431719		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067908,9	871237,11	-76,46649	3,431687		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067953,8	871155,42	-76,46599	3,430831		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067959,1	871161,62	-76,46594	3,430887		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067973,9	871158,68	-76,46581	3,43086		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067979,7	871159,87	-76,46575	3,430871		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067979,1	871154,73	-76,46586	3,430942		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067981,3	871149,42	-76,46574	3,430776		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067111,4	871627,31	-76,47367	3,435215		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067181,0	871615,55	-76,47304	3,435109		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067189,4	871603,05	-76,47297	3,434996		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067183,7	871596,76	-76,47302	3,434939		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067167,2	871590,22	-76,47317	3,43488		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067980,4	871145,78	-76,46575	3,430744		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067144,4	871586,33	-76,47337	3,434845		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067148,2	871583	-76,47334	3,434815		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067149,0	871586,75	-76,47333	3,434849		MARZO DEL 2023



Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067142,0	871581,68	-76,47339	3,434803		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067164,1	871568,43	-76,47319	3,434683		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067167,6	871617,32	-76,47316	3,435125		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067187,0	871591,44	-76,47299	3,434891		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067189,9	871579,99	-76,47296	3,434787		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067181,9	871562,71	-76,47303	3,434631		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067184,6	871569,21	-76,47301	3,43469		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067184,9	871561,24	-76,47301	3,434618		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067213,4	871544,87	-76,47275	3,43447		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067984,1	871140,83	-76,46571	3,430699		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067984,0	871132,28	-76,46582	3,430739		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067173,6	871550,74	-76,47311	3,434523		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067169,7	871555,42	-76,47314	3,434565		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067166,0	871560,49	-76,47318	3,434611		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067957,2	871122,27	-76,46606	3,430648		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067956,7	871119,73	-76,46606	3,430625		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067196,3	871560,53	-76,47290	3,434612		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067953,7	871118,1	-76,46599	3,430493		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067952,0	871118,37	-76,46600	3,430496		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067209,0	871557,26	-76,47279	3,434582		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067204,4	871548,08	-76,47283	3,434499		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067212,9	871546,53	-76,47275	3,434485		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067217,6	871538,90	-76,47271	3,434416		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067233,6	871512,80	-76,47257	3,43418		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067221,6	871519,77	-76,47268	3,434243		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067213,7	871525,96	-76,47275	3,434299		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067198,6	871510,01	-76,47288	3,434155		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067222,8	871504,61	-76,47267	3,434106		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067225,2	871502,41	-76,47264	3,434086		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067240,8	871492,01	-76,47250	3,433992		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067244,6	871488,37	-76,47247	3,433959		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067232,6	871485,59	-76,47258	3,433934		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067226,9	871478,63	-76,47263	3,433871		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067241,2	871484,60	-76,47250	3,433925		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067246,7	871482,50	-76,47245	3,433906		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067248,8	871474,31	-76,47243	3,433832		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067252,3	871481,53	-76,47240	3,433897		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067260,6	871469,49	-76,47233	3,433788		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067270,0	871464,70	-76,47224	3,433745		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067272,9	871461,34	-76,47222	3,433715		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067251,1	871456,40	-76,47241	3,43367		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067242,8	871455,88	-76,47249	3,433665		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067258,2	871444,28	-76,47235	3,43356		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067251,7	871457,62	-76,47241	3,433681		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067266,2	871440,03	-76,47228	3,433522		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067271,9	871432,63	-76,47222	3,433455		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067279,9	871442,14	-76,47215	3,433541		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067299,9	871488,03	-76,47197	3,433956		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067295,6	871490,61	-76,47201	3,433979		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067293,3	871495,65	-76,47203	3,434025		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068091,8	871246,87	-76,46474	3,431657		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068122,7	871261,5	-76,46447	3,431789		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067289,0	871495,89	-76,47207	3,434027		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067273,6	871494	-76,47221	3,43401		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067273,6	871494	-76,47221	3,43401		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067273,6	871494	-76,47221	3,43401		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067268,1	871501,72	-76,47226	3,43408		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067268,1	871501,72	-76,47226	3,43408		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067268,1	871501,72	-76,47226	3,43408		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067270,9	871521,48	-76,47223	3,434258		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067265,4	871523,91	-76,47228	3,43428		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067262,1	871522,87	-76,47231	3,434271		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068118,8	871274,94	-76,46460	3,432029		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068119,2	871271,96	-76,46460	3,432002		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067279,3	871506,17	-76,47216	3,43412		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067277,9	871514,29	-76,47217	3,434193		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067306,1	871456,74	-76,47192	3,433673		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067236,4	871564,79	-76,47254	3,43465		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067230,9	871563,24	-76,47260	3,434636		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067228,2	871578,51	-76,47262	3,434774		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067219,9	871569,88	-76,47269	3,434696		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067216,9	871580,16	-76,47272	3,434789		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067213,6	871578,39	-76,47275	3,434773		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067210,6	871580,27	-76,47278	3,43479		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067213,4	871586,24	-76,47275	3,434844		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067209,3	871590,00	-76,47279	3,434878		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067205,2	871591,44	-76,47282	3,434891		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067203,0	871596,30	-76,47284	3,434935		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067195,6	871617,02	-76,47291	3,435122		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067233,2	871589,37	-76,47247	3,434759		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068123,4	871278,62	-76,46446	3,431944		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068123,2	871276,82	-76,46446	3,431928		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068250,3	871299,56	-76,46332	3,432133		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067200,3	871601,50	-76,47287	3,434982		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068377,2	871294,99	-76,46228	3,4322095		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067344,0	871456,83	-76,47158	3,433674		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067348,9	871455,73	-76,47153	3,433664		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067354,1	871446,89	-76,47148	3,433584		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067337,9	871440,9	-76,47163	3,43353		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067323,6	871442,00	-76,47176	3,43354		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067326,3	871435,92	-76,47173	3,433485		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067326,9	871429,62	-76,47173	3,433428		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067336,3	871434,60	-76,47164	3,433473		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067336,0	871433,51	-76,47165	3,433463		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067337,0	871427,08	-76,47164	3,433405		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067347,3	871413,71	-76,47155	3,433284		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067354,1	871419,58	-76,47148	3,433337		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067353,7	871415,92	-76,47149	3,433304		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067354,2	871413,71	-76,47148	3,433284		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067358,1	871413,82	-76,47145	3,433285		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067364,2	871404,32	-76,47139	3,433199		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067367,7	871401,78	-76,47136	3,433176		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067370,0	871399,01	-76,47134	3,433151		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067377,9	871381,66	-76,47127	3,432994		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067377,8	871366,32	-76,47127	3,432855		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067384,9	871359,65	-76,47121	3,432795		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067422,5	871330,70	-76,47087	3,432533		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067432,4	871351,87	-76,47078	3,432725		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067433,3	871346,91	-76,47077	3,43268		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067438,2	871338,76	-76,47073	3,432606		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067443,1	871337,57	-76,47068	3,432595		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067455,8	871291,25	-76,47057	3,432177		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067459,1	871286,49	-76,47054	3,432134		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068369,6	871249,21	-76,46235	3,4317960		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067485,4	871289,50	-76,47030	3,432161		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067490,0	871290,30	-76,47026	3,432168		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067494,8	871275,68	-76,47022	3,432036		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067511,5	871248,49	-76,47007	3,43179		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068313,5	871181,09	-76,46285	3,43118		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068319,9	871189,19	-76,46269	3,431134		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068329,3	871194,26	-76,46261	3,43118		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068330,7	871195,8	-76,46259	3,431194		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1068316,3	871201,07	-76,46272	3,431242		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067555,4	871118,69	-76,46967	3,430616		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067553,9	871114,41	-76,46969	3,430578		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067545,0	871109,38	-76,46977	3,430532		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067552,9	871120,99	-76,4697	3,430637		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067545,4	871115,67	-76,46966	3,430474		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067533,4	871113	-76,46977	3,43045		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067547,8	871110,65	-76,46964	3,430428		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067528,9	871766,36	-76,46981	3,436358		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067509,1	871780,44	-76,47009	3,4366		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067543,3	871772,69	-76,46978	3,43653		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067650,7	871381,9	-76,46882	3,432996		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067653,9	871417,34	-76,46879	3,433317		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1067302,5	868265,49	-76,47195	3,404818		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066910,7	869366,29	-76,47548	3,414772		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1062318,9	869113,46	-76,51679	3,412486		MARZO DEL 2023

Fecha estimada de	Estado_fit	Operador	X	Y	Longitud	Latitud	Observaci	Programación
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1062318,9	869113,46	-76,51679	3,412486		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066197,4	872596,48	-76,48189	3,443979		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066201,9	872601,02	-76,48185	3,44402		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066205,4	872602,57	-76,48182	3,444034		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066207,2	872603,34	-76,48180	3,444041		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066206,8	872615,29	-76,48181	3,444149		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066207,8	872618,05	-76,48180	3,444174		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066208,4	872621,15	-76,48179	3,444202		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066210,5	872624,24	-76,48177	3,44423		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066212,2	872627,56	-76,48176	3,44426		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066210,1	872626,90	-76,48178	3,444254		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066217,4	872641,83	-76,48171	3,444389		MARZO DEL 2023
MARZO DEL 2023	10	VEOLIA	1066218,4	872643,16	-76,48170	3,444401		MARZO DEL 2023