



ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE QUITO

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA
METRO DE QUITO
EPMMQ**

CAPÍTULO 12

INVENTARIO DE LOS ÁRBOLES EN EL TRAZADO DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE QUITO

- 12.1 RESUMEN
- 12.2 INTRODUCCIÓN
- 12.3 OBJETIVOS
- 12.4 ÁREA DE ESTUDIO
- 12.5 MATERIALES Y MÉTODOS
- 12.6 RESULTADOS Y PROPUESTA DE REUBICACIÓN
- 12.7 LISTADO GENERAL DE ÁRBOLES EN LAS ESTACIONES DE METRO
- 12.8 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES
- 12.9 BIBLIOGRAFÍA

Quito, Noviembre de 2012

**CAPÍTULO 12
INVENTARIO FORESTAL**



ÍNDICE DE CONTENIDO

12.1 RESUMEN	12-1
12.2 INTRODUCCIÓN	12-1
12.3 OBJETIVOS	12-1
12.3.1 GENERAL.....	12-1
12.3.2 ESPECÍFICOS.....	12-1
12.4 ÁREA DE ESTUDIO	12-1
12.5 MATERIALES Y METODOS	12-2
12.5.1 MATERIALES.-.....	12-2
12.5.2 MÉTODOS.-.....	12-2
12.6 RESULTADOS Y PROPUESTA DE REUBICACIÓN	12-3
12.6.1 TÚNEL ACCESO A COCHERAS (TAC).....	12-3
12.6.2 POZO DE EXTRACCIÓN1- QUEBRADA ORTEGA (QO).....	12-3
12.6.3 MORÁN VALVERDE (MV).....	12-3
12.6.4 POZO DE VENTILACIÓN1 (PV1).....	12-4
12.6.5 SALIDA DE EMERGENCIA 3 (SE3).....	12-4
12.6.6 SOLANDA (S).....	12-4
12.6.7 EL CALZADO (EC).....	12-4
12.6.8 SALIDA DE EMERGENCIA 4 (SE4).....	12-5
12.6.9 POZO DE BOMBEO 4 (PB4).....	12-5
12.6.10 LA MAGDALENA (LM).....	12-5
12.6.11 INTERCAMBIADOR 24 DE MAYO (VM).....	12-5
12.6.12 LA ALAMEDA (PA).....	12-6
12.6.13 POZO DE VENTILACIÓN 7 (PV7).....	12-7
12.6.14 PARQUE EL EJIDO (PE).....	12-7
12.6.15 UNIVERSIDAD CENTRAL (UC).....	12-8
12.6.16 LA PRADERA (LP).....	12-8
12.6.17 POZO DE VENTILACIÓN 10 (PV10).....	12-9
12.6.18 PARQUE DE LA CAROLINA (LC).....	12-9
12.6.19 SALIDA EMERGENCIA 9 (SE9).....	12-10
12.6.20 IÑAQUITO (PI).....	12-10
12.6.21 JIPIJAPA (Ji).....	12-10
12.6.22 POZO VENTILACIÓN 13 (PV13).....	12-11

12.7 LISTADO GENERAL DE ÁRBOLES EN LAS ESTACIONES DEL METRO	12-11
12.8 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	12-44
12.9 BIBLIOGRAFÍA	12-44

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Escala de valores para evaluar los árboles	12-3
Tabla 2 Inventario de Túnel Acceso a Cocheras	12-3
Tabla 3 Inventario de Quebrada Ortega	12-3
Tabla 4 Inventario Morán Valverde	12-4
Tabla 5 Inventario Pozo de ventilación1	12-4
Tabla 6 Inventario Salida de emergencia 3	12-4
Tabla 7 . Inventario Solanda	12-4
Tabla 8 Inventario El Calzado	12-5
Tabla 9 Inventario Salida de emergencia 4	12-5
Tabla 10 Inventario Pozo de Bombeo 4	12-5
Tabla 11 Inventario La Magdalena	12-5
Tabla 12 Inventario Intercambiador 24 de Mayo	12-6
Tabla 13 Inventario Parque La Alameda	12-6
Tabla 14 Inventario Pozo de Ventilación 7	12-7
Tabla 15 Inventario Parque El Ejido	12-7
Tabla 16 Inventario Universidad Central	12-8
Tabla 17 Inventario La Pradera	12-8
Tabla 18 Inventario Pozo de Ventilación 10	12-9
Tabla 19 Inventario Parque de la Carolina	12-9
Tabla 20 Inventario Parque de la Carolina (Parada Iñaquito)	12-10
Tabla 21 Inventario Parada Jipijapa	12-11
Tabla 22 Inventario Pozo Ventilación 13	12-11



12. INVENTARIO DE LOS ÁRBOLES EN EL TRAZADO DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE QUITO

12.1 RESUMEN

El presente inventario se realizó en las zonas de paradas que serán construidas para el metro y que afectarán a los árboles que actualmente se encuentran en estas áreas.

Los datos tomados fueron el diámetro, la altura total, y la condición del árbol mediante cuatro factores, (lesiones del tronco, presencia de insectos y/o enfermedades, balance y densidad de la copa y estructura del árbol; cada factor tuvo tres niveles de condición: severo, medio y nulo.

Para facilitar el levantamiento de datos se utilizó el plano de tramificación y los mapas del Metro de Quito dividida en 13 secciones.

Se encontraron 925 individuos de árboles. La especie de mayor frecuencia es el *Callistemon viminalis* (140 individuos), lo que representa el 15,1% del total de individuos, seguida de *Populus deltoides* (113 individuos) que representa el 12,2% y la tercera especie es *Acacia longifolia* (68 individuos) con el 7,35% del total de individuos; el resto de especies tienen menos de 50 individuos.

12.2 INTRODUCCIÓN

Las áreas verdes urbanas juegan un papel muy importante en la vida de los habitantes de las ciudades, debido a que los bosques urbanos proporcionan diversos bienes y servicios ambientales tales como el combate del efecto invernadero al absorber CO₂ y otros gases de efecto invernadero (GEI) de la atmósfera, reducen la contaminación del aire, además de que aportan otros beneficios como: sitios de esparcimiento familiar, realizar caminatas, hacer ejercicio, recreación y relajación del estrés que se vive en las ciudades, son los filtros naturales que absorben la contaminación ambiental y sonora y abastecen a las zonas urbanas de oxígeno. (Robles, F. 2010)

Las obras de gran envergadura que la modernidad exige como el metro de Quito de 22 Km de largo desde Quitumbe hasta el Labrador, tienen que sortear la estrecha geografía de la ciudad abriéndose campo por varias áreas verdes -entre parques, parterres y quebradas- donde serán construidas paradas, salidas de emergencia y pozos de ventilación. En estas áreas se observa una variedad de especies arbóreas, por lo que es de suma importancia realizar un inventario forestal para saber cuáles y cuantas son las especies que se encuentran en el área de influencia, evaluando su condición fitosanitaria.

12.3 OBJETIVOS

12.3.1 GENERAL

- Elaborar el inventario forestal de los árboles que se encuentran en el área de influencia de las estaciones del metro.

12.3.2 ESPECÍFICOS

- Realizar el inventario forestal de los árboles en las paradas del metro
- Evaluar la condición de los árboles en las paradas del metro
- Presentar recomendaciones de lugares de reubicación y traslado de los árboles.

12.4 ÁREA DE ESTUDIO

Comprende 22 km de recorrido en especial desde las coordenadas 771899; 9966818 que corresponden al área de aparcamientos de Quitumbe hasta las coordenadas 780149; 9982155 que corresponden al área del pozo de ventilación 13 zona próxima a la última estación del Labrador.



12.5 MATERIALES Y METODOS

12.5.1 Materiales.-

Durante el desarrollo del trabajo se necesitaron los siguientes materiales y equipos:

- Mapas del área otorgados por la Empresa Pública Metropolitana Metro de Quito
- Planos de tramificación otorgados por la Empresa Pública Metropolitana Metro de Quito
- Materiales de medición: cinta métrica, GPS.
- Matriz para el levantamiento de datos.
- Pintura fosforescente en spray para marcar los árboles.

12.5.2 Métodos.-

Siguiendo los mapas y planos otorgados se recorrió desde la zona de cocheras previa a la primera parada en Quitumbe donde se observó la presencia de árboles en el recorrido, según la indicación de los 14 planos.

Se tomaron en cuenta en especial los árboles de más de 1,3 m de altura y 2,5 cm de Diámetro a la altura del pecho 1,3 m; a los cuales se les tomó los datos; esto se repitió en cada una de las áreas evaluadas:

Circunferencia.- con ayuda de cinta métrica que sirven para el cálculo del diámetro $d = \text{altura } \pi$

Altura total.- en metros

Condición del árbol.- Para evaluar la condición de los árboles se tomaron cuatro factores, donde cada factor tiene tres niveles de condición estos son: severo, medio y nulo, se asignó un número a cada uno de ellos para facilitar el análisis. A continuación se mencionan los factores considerados:

- Lesiones en el tronco.** Se evaluaron los daños físicos como; rajadura por rayos, incendio, quebrado o rasgado por viento, y los daños mecánicos como; lesiones con herramienta al realizar podas, leyendas y escritos, clavos insertados, alambre ahorcando el tronco o ramas. **1.- Severo.** Cuando más del 25% del tronco del árbol presentó daños físicos o mecánicos. **2.- Medio.** Cuando menos el 25% del tronco presentó daños. **3.- Nulo.** Cuando no se presentaron daños.
- Ataque de insectos y enfermedades.** Se evaluó la presencia de enfermedades y el ataque de insectos en todo el árbol. **1.- Severo.** Cuando más del 25% del árbol presentó daños por insectos o enfermedades. **2.- Medio.** Cuando menos el 25% presentó daños por insectos. **3.- Nulo.** Cuando no se presentaron daños.
- Balance de la copa y densidad de la copa.** Para esta evaluación se tomaron tres categorías: **1.- Copa rala y desbalanceada.** Cuando presentó menos de 1/3 de la densidad total de la copa y está notablemente desbalanceada. **2.- Regular.** Cuando la copa estaba rala pero tiene un balance o densa pero desbalanceada y presentó entre 1/3 y 2/3 de la densidad total de la copa. **3.- Densa y radial.** Cuando presentó más de 2/3 de la densidad total de la copa y está balanceada o con poco desbalance.
- Estructura del árbol.** La estructura incluye la forma de crecimiento del árbol, el ángulo de las ramas, bifurcación de los troncos y número de ramas muertas, rotas o podadas. **1.-** Dos o más ramas rotas o estrechas o tocones de ramas. **2.-** Una rama rota o estrecha o tocones de ramas. **3.-** Forma radial con buena condición (ramas insertadas en un rango de 30°).

La suma de todos los factores proporcionó la condición fitosanitaria de cada árbol, en la tabla 1, representa la escala de valores

Tabla 1 Escala de valores para evaluar los árboles

Suma de indicadores	Calificación	Condición
11 – 12	5	Excelente
9 – 10	4	Bueno
7 – 8	3	Medio
5 – 6	2	Pobre
4 – 5	1	Pésimo

La identificación de los árboles se realizó con la ayuda de catálogos de los árboles urbanos de Quito y la ayuda de claves dicotómicas para familia, género y especie

12.6 RESULTADOS Y PROPUESTA DE REUBICACIÓN

12.6.1 Túnel Acceso a Cocheras (TAC)

En esta área de terreno se encontraron 6 árboles de la especie *Prunus serotina* con un diámetro promedio de 20 cm de DAP y un altura promedio de 5 metros (ver Tabla 2). La evaluación de condición de los árboles tuvo un puntaje de 3 que corresponde a una condición media.

Tabla 2 Inventario de Túnel Acceso a Cocheras

Especie	Nombre Común	Frecuencia
<i>Prunus serotina</i>	Capulí	6
Condición fitosanitaria		Media

Estos árboles pueden ser reubicados dentro del mismo terreno ya que posee una amplia zona para este fin.

12.6.2 Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)

En esta área de quebrada se encontraron 60 árboles de 9 especies con un diámetro promedio de 20.29 cm de DAP y un altura promedio de 15 metros. La evaluación de condición de los árboles tuvo un puntaje de 5 que corresponde a una condición excelente. (Ver Tabla 3)

Tabla 3 Inventario de Quebrada Ortega

Especie	Nombre Común	Frecuencia
<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	1
<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	44
<i>Citharexylon ilicifolium</i>	Casanto	1
<i>Populus deltoides</i>	Álamo	1
<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	2
<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	1
<i>Prunus serotina</i>	Capulí	6
<i>Cupressus macrocarpa</i>	Ciprés	3
<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	1
Condición fitosanitaria		Excelente

La reubicación de árboles puede darse dentro del mismo parque tomando en cuenta la dificultad técnica de remover árboles especialmente eucaliptos de más de 15 metros de altura en un terreno con una inclinación pronunciada.

12.6.3 Morán Valverde (MV)

En esta área de parterre se encontraron 26 árboles de 4 especies con un diámetro promedio de 13.87 cm de DAP y un altura promedio de 7 metros. La evaluación de condición de los árboles tuvo un puntaje de 5 que corresponde a una condición excelente. (Ver Tabla 4)

Tabla 4 Inventario Morán Valverde

Especie	Nombre Común	Frecuencia
<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	23
<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	1
<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	1
<i>Populus deltoides</i>	Álamo	1
Condición fitosanitaria		Excelente

12.6.4 Pozo de ventilación1 (PV1)

En esta área de parterre se encontraron 5 árboles de 1 especie con un diámetro promedio de 18.97 cm de DAP y un altura promedio de 11 metros. La evaluación de condición de los árboles tuvo un puntaje de 5 que corresponde a una condición excelente. (Ver Tabla 5)

Tabla 5 Inventario Pozo de ventilación1

Especie	Nombre Común	Frecuencia
<i>Cedrela montana</i>	Cedro	5
Condición fitosanitaria		Excelente

12.6.5 Salida de emergencia 3 (SE3)

En esta área de parque se encontraron 17 árboles de 4 especies con un diámetro promedio de 10.02 cm de DAP y un altura promedio de 4,2 metros. La evaluación de condición de los árboles tuvo un puntaje de 5 que corresponde a una condición excelente. (Ver Tabla 6)

Tabla 6 Inventario Salida de emergencia 3.

Especie	Nombre Común	Frecuencia
<i>Populus alba</i>	Álamo blanco	4
<i>Delostoma integrifolium</i>	Yaloman	1
<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	11
<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	1
Condición fitosanitaria		Excelente

12.6.6 Solanda (S)

En esta área alrededor de una cancha de fútbol se encontraron 13 árboles de 2 especies con un diámetro promedio de 8.67 cm de DAP y un altura promedio de 5 metros. La evaluación de condición de los árboles tuvo un puntaje de 5 que corresponde a una condición excelente. (Ver Tabla 7)

Tabla 7 . Inventario Solanda

Especie	Nombre Común	Frecuencia
<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	8
<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	5
Condición fitosanitaria		Excelente

Los árboles de esta cancha, por ser pocos, pueden ser ubicados dentro de la misma área.

12.6.7 El Calzado (EC)

En esta área alrededor del parque se encontraron 89 árboles de 4 especies con un diámetro promedio de 22.5 cm de DAP y un altura promedio de 8 metros. La evaluación de condición de los árboles tuvo un puntaje de 5 que corresponde a una condición excelente. (Ver Tabla 8)

Tabla 8 Inventario El Calzado

Especie	Nombre Común	Frecuencia
<i>Populus deltoides</i>	Álamo	83
<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	4
<i>Prunus serotina</i>	Capulí	1
<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	1
Condición fitosanitaria		Excelente

12.6.8 Salida de emergencia 4 (SE4)

En esta área alrededor del parque se encontraron 12 árboles de 4 especies con un diámetro promedio de 15.78 cm de DAP y un altura promedio de 8 metros. La evaluación de condición de los árboles tuvo un puntaje de 5 que corresponde a una condición excelente. (Ver Tabla 9)

Tabla 9 Inventario Salida de emergencia 4

Especie	Nombre Común	Frecuencia
<i>Salix babylonica</i>	Sauce llorón	6
<i>Grevillea robusta</i>	Roble del Brasil	4
<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	1
<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	1
Condición fitosanitaria		Excelente

Estos árboles pueden ser reubicados dentro del mismo parque.

12.6.9 Pozo de Bombeo 4 (PB4)

En esta área de parque se encontraron 6 árboles de 3 especies con un diámetro promedio de 3.82 cm de DAP y un altura promedio de 3,5 metros. La evaluación de condición de los árboles tuvo un puntaje de 5 que corresponde a una condición excelente. (Ver Tabla 10).

Tabla 10 Inventario Pozo de Bombeo 4

Especie	Nombre Común	Frecuencia
<i>Salix humboldtiana</i>	Sauce piramidal	1
<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	4
<i>Prunus serotina</i>	Capulí	1
Condición fitosanitaria		Excelente

Pueden ser reubicados dentro de la misma área.

12.6.10 La Magdalena (LM)

En esta área de parterres dentro de las instalaciones del Ejército se encontraron 10 árboles de 4 especies con un diámetro promedio de 17.28 cm de DAP y un altura promedio de 5 metros. La evaluación de condición de los árboles tuvo un puntaje de 5 que corresponde a una condición excelente. (Ver Tabla 11).

Tabla 11 Inventario La Magdalena

Especie	Nombre Común	Frecuencia
<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	5
<i>Prunus serotina</i>	Capuli	2
<i>Yuca gloriosa</i>	Agave	2
<i>Sambucus nigra</i>	Tito	1
Condición fitosanitaria		Excelente

Pueden ser reubicados hacia el lado sur del establecimiento por tener áreas verdes libres.

12.6.11 Intercambiador 24 de mayo (VM)

En esta área de parterre se encontraron 4 árboles de 2 especies con un diámetro promedio de 11.30 cm de DAP y un altura promedio de 5 metros. La evaluación de condición de los árboles tuvo un puntaje de 5 que corresponde a una condición excelente. (Ver Tabla 12).

Tabla 12 Inventario Intercambiador 24 de Mayo

Especie	Nombre Común	Frecuencia
<i>Chionanthus pubescens</i>	Arupo	3
<i>Populus deltoides</i>	Álamo	1
Condición fitosanitaria		Excelente

Pueden ser reubicados hacia el lado oriental del parque por tener sectores libres.

12.6.12 La Alameda (PA)

En esta área de parque se encontraron 91 árboles de 22 especies con un diámetro promedio de 30.49 cm de DAP y un altura promedio de 14 metros. La evaluación de condición de los árboles tuvo un puntaje de 5 que corresponde a una condición excelente. (Ver Tabla 13).

Tabla 13 Inventario Parque La Alameda

Especie	Nombre Común	Frecuencia
<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	13
<i>Myrcianthes halli</i>	Arrayán	5
<i>Purujubaea cocooides</i>	Coco-cumbi	10
<i>Cedrela montana</i>	Cedro	22
<i>Persea americana</i>	Aguacate	1
<i>Platanus X acerifolia</i>	Plátano	4
<i>Yuca aloifolia</i>	Agave	1
<i>Pittosporum undulatum</i>	Azar de China	3
<i>Phyllanthus selviifolius</i>	Cedrillo	3
<i>Eucalyptus citriodora</i>	Eucalipto aromático	1

Especie	Nombre Común	Frecuencia
<i>Caesapinea spinosa</i>	Espino	1
<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	1
<i>Erythrina falcata</i>	Habichuela	1
<i>Cupressus taxodium</i>	Ciprés 2	2
<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	1
<i>Cupressus macrocarpa</i>	Ciprés	1
<i>Tachycarpus fortunei</i>	Palma abanico	4
<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	12
<i>Yuca gloriosa</i>	Agave	2
<i>Salix babilónica</i>	Sauce llorón	1
<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	1
<i>Chionanthus pubescens</i>	Arupo	1
Condición fitosanitaria		Excelente

La reubicación de parte de los árboles puede darse dentro del mismo parque hacia la zona sur y los árboles que no puedan ser ubicados en La Alameda podrían ser movidos al Parque del Arbolito, esto debido a que no existe tanta área disponible y el distanciamiento de árbol a árbol no sería el óptimo. Cabe señalar que además se afectarán 4 árboles patrimoniales.



Callistemon viminalis (Sol. ex Gaertn.) G. Don (www.Trópicos.org)

12.6.13 Pozo de Ventilación 7 (PV7)

En esta área de parterre se encontraron 6 árboles de 2 especies con un diámetro promedio de 40 cm de DAP y un altura promedio de 11 metros. La evaluación de condición de los árboles tuvo un puntaje de 5 que corresponde a una condición excelente. (Ver Tabla 14).

Tabla 14 Inventario Pozo de Ventilación 7

Especie	Nombre Común	Frecuencia
<i>Platanus X acerifolia</i>	Plátano	5
<i>Magnolia grandiflora</i>	Magnolia	1
Condición fitosanitaria		Excelente

La reubicación de estos árboles podría hacerse hacia el parque El Ejido que posee un área posible de albergar a más individuos

12.6.14 Parque El Ejido (PE)

En esta área de parque se encontraron 43 árboles de 16 especies con un diámetro promedio de 31,85 cm de DAP y un altura promedio de 14 metros. La evaluación de condición de los árboles tuvo un puntaje de 5 que corresponde a una condición excelente. (Ver Tabla 15).

Tabla 15 Inventario Parque El Ejido

Especie	Nombre Común	Frecuencia
<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	6
<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	7
<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	1
<i>Cedrela montana</i>	Cedro	3
<i>Chionanthus pubescens</i>	Arupo	7
<i>Cupressus taxodium</i>	Ciprés 2	2
<i>Delostoma integrifolium</i>	Yalomán	1
<i>Eucalyptus citriodora</i>	Eucalipto aromático	1
<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	1
<i>Phyllanthus selviifolius</i>	Cedrillo	1
<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	2
<i>Platanus X acerifolia</i>	Plátano	3
<i>Populus deltoides</i>	Álamo	1
<i>Prunus serótina</i>	Capulí	1
<i>Salix humboldtiana</i>	Sauce piramidal	1
<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	5

Especie	Nombre Común	Frecuencia
Condición fitosanitaria		Excelente

La reubicación de estos árboles podría hacerse hacia el lado sur del parque tomando en cuenta el distanciamiento de cada árbol. Se encontró un árbol patrimonial.



Populus deltoides W. Bartram ex Marshall (www.Trópicos.org)

12.6.15 Universidad Central (UC)

En esta área verde dentro de la Universidad Central, se encontraron 34 árboles de 5 especies con un diámetro promedio de 26,37 cm de DAP y un altura promedio de 11 metros. La evaluación de condición de los árboles tuvo un puntaje de 4 que corresponde a una condición buena. (Ver Tabla 16).

Tabla 16 Inventario Universidad Central

Especie	Nombre Común	Frecuencia
<i>Alnus acuminata</i>	Aliso	10
<i>Tecoma stans</i>	Cholán	3
<i>Prunus serótina</i>	Capulí	2
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Cucarda	2
<i>Populus deltoides</i>	Álamo	22
Condición fitosanitaria		Buena

12.6.16 La Pradera (LP)

En esta área de parterre, se encontraron 31 árboles de 7 especies con un diámetro promedio de 22,68 cm de DAP y un altura promedio de 9 metros. La evaluación de condición de los árboles tuvo un puntaje de 5 que corresponde a una condición excelente. (Ver Tabla 17).

Tabla 17 Inventario La Pradera

Especie	Nombre Común	Frecuencia
<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	10
<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	4
<i>Tachycarpus fortunei</i>	Palma abanico	1
<i>Phoenix canariensis</i>	Palma fénix	2
<i>Yuca gloriosa</i>	Agave	10
<i>Cedrela montana</i>	Cedro	8
<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacaranda	3
Condición fitosanitaria		Excelente

Estos árboles podrían ser trasladados al Parque de la Carolina.

12.6.17 Pozo de Ventilación 10 (PV10)

En esta área de parque, se encontraron 4 árboles de 2 especies con un diámetro promedio de 51 cm de DAP y un altura promedio de 13 metros. La evaluación de condición de los árboles tuvo un puntaje de 5 que corresponde a una condición excelente. (Ver Tabla 18).

Tabla 18 Inventario Pozo de Ventilación 10

Especie	Nombre Común	Frecuencia
<i>Phoenix canariensis</i>	Palma fénix	2
<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	2
Condición fitosanitaria		Excelente

Estos árboles podrían ser trasladados al Parque de la Carolina.

12.6.18 Parque de La Carolina (LC)

En esta área de parque, se encontraron 306 árboles de 24 especies con un diámetro promedio de 13,81 cm de DAP y un altura promedio de 7 metros. La evaluación de condición de los árboles tuvo un puntaje de 5 que corresponde a una condición excelente. (Ver Tabla 19).

Tabla 19 Inventario Parque de la Carolina

Especie	Nombre Común	Frecuencia
<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	9
<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	27
<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	16
<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	44
<i>Tecoma stans</i>	Cholán	17
<i>Oreopanax equadorensis</i>	Pumamaqui	1

Especie	Nombre Común	Frecuencia
<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	45
<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	17
<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	27
<i>Pinus radiata</i>	Pino de Monterey	6
<i>Paraserianthes lophantha</i>	Uruapan	21
<i>Populus deltoides</i>	Álamo	3
<i>Ligustrum japonicum</i>	Trueno	3
<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacaranda	5
<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	2
<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	16
<i>Schinus molle</i>	Molle	8
<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	1
<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	2
<i>Prunus serotina</i>	Capulí	1
<i>Cupressus macrocarpa</i>	Ciprés	2
<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	30
<i>Phyllanthus selviifolius</i>	Cedrillo	2
<i>Cedrela montana</i>	Cedro	1
Condición fitosanitaria		Excelente

Los árboles podrían ser ubicados dentro del mismo parque hacia las zonas nor-occidentales, que poseen áreas para albergar estos árboles, tomando en cuenta el distanciamiento entre cada árbol.



Callistemon citrinus (Curtis) Skeels (www.Trópicos.org)

12.6.19 Salida Emergencia 9 (SE9)

En esta área de parque, se encontró 1 árbol de la especie *Populus deltoides* con un diámetro de 15,28 cm de DAP y un altura promedio de 6 metros. La evaluación de condición del árbol tuvo un puntaje de 5 que corresponde a una condición excelente. Este árbol puede ser movido dentro del área próxima.

12.6.20 Ñaquito (PI)

En esta área de parque, se encontraron 97 árboles de 14 especies con un diámetro promedio de 14,47 cm de DAP y un altura promedio de 8 metros. La evaluación de condición de los árboles tuvo un puntaje de 5 que corresponde a una condición excelente. (Ver Tabla 20).

Tabla 20 Inventario Parque de la Carolina (Parada Ñaquito)

Especie	Nombre Común	Frecuencia
<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	2
<i>Phoenix canariensis</i>	Palma fénix	2
<i>Yuca gloriosa</i>	Agave	6
<i>Podocarpus oleifolius</i>	Romerillo	1
<i>Ceiba chodatii</i>	Yuchan	2
<i>Chionanthus pubescens</i>	Arupo	1
<i>Ligustrum japonicum</i>	Trueno	2
<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	53
<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	13
<i>Cedrela montana</i>	Cedro	1
<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	2
<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	2
<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	1
<i>Acacia dealbata</i>	Acacia	9
Condición fitosanitaria		Excelente

Los árboles podrían ser ubicados dentro del mismo parque hacia las zonas sur-occidentales, que poseen áreas para albergar estos árboles, tomando en cuenta el distanciamiento entre cada árbol.

12.6.21 Jipijapa (Ji)

En esta área de parterre, se encontraron 23 árboles de 3 especies con un diámetro promedio de 22,45 cm de DAP y un altura promedio de 11 metros. La evaluación de condición de los árboles tuvo un puntaje de 5 que corresponde a una condición excelente. (Ver Tabla 21).

Tabla 21 Inventario Parada Jipijapa

Especie	Nombre Común	Frecuencia
<i>Ligustrus japonicum</i>	Trueno	1
<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	19
<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	3
Condición fitosanitaria		Excelente

Los árboles podrían ser ubicados dentro de la zona de la parada El Labrador, que posee áreas para albergar estos árboles una vez que sea área de parque el actual Aeropuerto, tomando en cuenta el distanciamiento entre cada árbol.

12.6.22 Pozo Ventilación 13 (PV13)

En esta área de parque, se encontraron 6 árboles de 3 especies con un diámetro promedio de 25,84 cm de DAP y un altura promedio de 9 metros. La evaluación de condición de los árboles tuvo un puntaje de 5 que corresponde a una condición excelente. (Ver Tabla 22).

Tabla 22 Inventario Pozo Ventilación 13

Especie	Nombre Común	Frecuencia
<i>Tecoma stans</i>	Cholán	3
<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	3
Condición fitosanitaria		Excelente

12.7 LISTADO GENERAL DE ÁRBOLES EN LAS ESTACIONES DEL METRO

A continuación se presenta el listado de todos los árboles presentes en el área de influencia de la Primera Línea del Metro de Quito:



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
1	Tunel Acceso a Cocheras (TAC)	<i>Prunus serotina</i>	Capulí	4	50	15,92	2	2	2	2	2		Terreno
2	Tunel Acceso a Cocheras (TAC)	<i>Prunus serotina</i>	Capulí	4	32	10,19	2	2	2	2	1		Terreno
3	Tunel Acceso a Cocheras (TAC)	<i>Prunus serotina</i>	Capulí	8	70	22,28	4	3	2	2	3		Terreno
4	Tunel Acceso a Cocheras (TAC)	<i>Prunus serotina</i>	Capulí	2	70	22,28	1	2	1	1	2		Terreno
5	Tunel Acceso a Cocheras (TAC)	<i>Prunus serotina</i>	Capulí	6	100	31,83	3	3	2	2	2		Terreno
6	Tunel Acceso a Cocheras (TAC)	<i>Prunus serotina</i>	Capulí	7	50	15,92	5	3	2	1	1		Terreno
7	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	10	50	15,92	12	3	3	3	3		Quebrada
8	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	20	110	35,01	7	3	3	3	3		Quebrada
9	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	20	80	25,46	4	3	3	3	3		Quebrada
10	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	17	50	15,92	3	3	3	3	3		Quebrada
11	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	15	45	14,32	2	3	3	3	3		Quebrada
12	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	17	45	14,32	3	3	3	3	3		Quebrada
13	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	10	30	9,55	2	3	3	3	3		Quebrada
14	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	20	70	22,28	3	3	3	3	3		Quebrada
15	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	20	90	28,65	5	3	3	3	3		Quebrada
16	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	10	50	15,92	3	3	3	3	3		Quebrada
17	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	20	80	25,46	4	3	3	3	3		Quebrada
18	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	8	30	9,55	1	3	3	3	3		Quebrada
19	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	20	60	19,10	4	3	3	3	3		Quebrada
20	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	20	50	15,92	3	3	2	3	3		Quebrada
21	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	25	100	31,83	4	3	3	3	3		Quebrada
22	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	25	110	35,01	3	3	2	3	3		Quebrada



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
	(QO)												
23	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	10	35	11,14	3	3	3	3	3		Quebrada
24	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	25	110	35,01	5	3	3	3	3		Quebrada
25	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	17	40	12,73	3	3	3	3	3		Quebrada
26	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	18	40	12,73	3	3	3	3	3		Quebrada
27	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	12	30	9,55	3	3	3	3	3		Quebrada
28	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	25	80	25,46	5	3	3	3	3		Quebrada
29	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	25	120	38,20	4	3	3	3	3		Quebrada
30	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	30	80	25,46	5	3	3	3	3		Quebrada
31	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	30	120	38,20	5	3	3	3	3		Quebrada
32	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	18	60	19,10	5	3	3	3	3		Quebrada
33	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	18	70	22,28	4	3	3	3	3		Quebrada
34	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	20	40	12,73	3	3	3	3	3		Quebrada
35	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	20	80	25,46	4	3	3	3	3		Quebrada
36	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	22	230	73,21	10	3	3	3	3		Quebrada
37	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	15	80	25,46	4	3	3	3	3		Quebrada
38	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	18	40	12,73	5	3	3	3	3		Quebrada
39	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	20	70	22,28	4	3	3	3	3		Quebrada
40	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	18	40	12,73	4	3	3	3	3		Quebrada
41	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	12	30	9,55	4	3	3	3	3		Quebrada



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
42	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	15	30	9,55	3	3	3	3		Quebrada	
43	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	15	60	19,10	2	3	3	3		Quebrada	
44	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	12	50	15,92	3	3	3	3		Quebrada	
45	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	20	80	25,46	6	3	3	3		Quebrada	
46	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	15	70	22,28	6	3	3	3		Quebrada	
47	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	20	110	35,01	7	3	3	3		Quebrada	
48	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	20	120	38,20	7	3	3	3		Quebrada	
49	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	15	60	19,10	4	3	3	3		Quebrada	
50	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	18	180	57,30	8	3	3	3		Quebrada	
51	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Citharexylon ilicifolium</i>	Casanto	5	40	12,73	5	3	3	3		Quebrada	
52	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	23	220	70,03	9	3	3	3		Quebrada	
53	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	7	30	9,55	7	3	3	3		Quebrada	
54	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	6	30	9,55	6	3	3	3		Quebrada	
55	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	15	40	12,73	7	3	3	3		Quebrada	
56	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Prunus serotina</i>	Capulí	6	30	9,55	6	3	3	3		Quebrada	
57	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Prunus serotina</i>	Capulí	5	20	6,37	4	3	3	3		Quebrada	
58	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Prunus serotina</i>	Capulí	3	25	7,96	4	3	3	3		Quebrada	
59	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Prunus serotina</i>	Capulí	5	25	7,96	6	3	3	3		Quebrada	
60	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Prunus serotina</i>	Capulí	4	15	4,77	5	3	3	3		Quebrada	



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
61	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Prunus serotina</i>	Capulí	5	10	3,18	4	3	3	3	3		Quebrada
62	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Cupressus macrocarpa</i>	Ciprés	5	30	9,55	4	3	3	3	3		Quebrada
63	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Cupressus macrocarpa</i>	Ciprés	4	15	4,77	2	3	3	3	3		Quebrada
64	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Cupressus macrocarpa</i>	Ciprés	5	25	7,96	3	3	3	3	3		Quebrada
65	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	6	35	11,14	5	3	3	3	3		Quebrada
66	Pozo de extracción1- Quebrada Ortega (QO)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	7	30	9,55	5	3	3	3	3		Quebrada
67	Morán Valverde (MV)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	40	12,73	4	3	3	3	3		Parterre
68	Morán Valverde (MV)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	35	11,14	4	3	3	3	3		Parterre
69	Morán Valverde (MV)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	4	15	4,77	3	3	3	3	3		Parterre
70	Morán Valverde (MV)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	25	7,96	3	3	3	3	3		Parterre
71	Morán Valverde (MV)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	35	11,14	4	3	3	3	3		Parterre
72	Morán Valverde (MV)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	40	12,73	3	3	3	3	3		Parterre
73	Morán Valverde (MV)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	30	9,55	3	3	3	3	3		Parterre
74	Morán Valverde (MV)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	50	15,92	5	3	3	3	3		Parterre
75	Morán Valverde (MV)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	40	12,73	4	3	3	3	3		Parterre
76	Morán Valverde (MV)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	4	40	12,73	4	3	3	3	3		Parterre
77	Morán Valverde (MV)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	40	12,73	3	3	3	3	3		Parterre
78	Morán Valverde (MV)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	50	15,92	5	3	3	3	3		Parterre
79	Morán Valverde (MV)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	45	14,32	4	3	3	3	3		Parterre
80	Morán Valverde (MV)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	30	9,55	4	3	3	3	3		Parterre
81	Morán Valverde (MV)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	60	19,10	5	3	3	3	3		Parterre
82	Morán Valverde (MV)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	50	15,92	3	3	3	3	3		Parterre
83	Morán Valverde (MV)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	40	12,73	3	3	3	3	3		Parterre
84	Morán Valverde (MV)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	65	20,69	3	3	3	3	3		Parterre
85	Morán Valverde (MV)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	45	14,32	3	3	3	3	3		Parterre
86	Morán Valverde (MV)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	70	22,28	4	3	3	3	3		Parterre
87	Morán Valverde (MV)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	7	40	12,73	5	3	3	3	3		Parterre



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
88	Morán Valverde (MV)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	70	22,28	6	3	3	3	3		Parterre
89	Morán Valverde (MV)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	60	19,10	5	3	3	3	3		Parterre
113	Morán Valverde (MV)	<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	30	8	2,55	3	3	3	3	3		Parterre
114	Morán Valverde (MV)	<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	10	70	22,28	9	3	3	3	3		Parterre
115	Morán Valverde (MV)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	40	12,73	5	3	3	3	3		Parterre
116	Pozo de ventilación1 (PV1)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	10	60	19,10	6	3	3	3	3		Parterre
117	Pozo de ventilación1 (PV1)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	8	60	19,10	6	3	3	3	3		Parterre
118	Pozo de ventilación1 (PV1)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	15	100	31,83	10	3	3	3	3		Parterre
119	Pozo de ventilación1 (PV1)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	10	8	2,55	2	3	3	3	3		Parterre
120	Pozo de ventilación1 (PV1)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	10	70	22,28	5	3	3	3	3		Parterre
121	Salida emergencia 3 (SE3)	<i>Populus alba</i>	Álamo blanco	8	60	19,10	6	1	3	3	3		Parque
122	Salida emergencia 3 (SE3)	<i>Populus alba</i>	Álamo blanco	8	60	19,10	7	1	3	3	3		Parque
123	Salida emergencia 3 (SE3)	<i>Delostoma integrifolium</i>	Yaloman	3	30	9,55	3	3	3	3	3		Parque
124	Salida emergencia 3 (SE3)	<i>Populus alba</i>	Álamo blanco	8	80	25,46	5	3	3	3	3		Parque
125	Salida emergencia 3 (SE3)	<i>Populus alba</i>	Álamo blanco	8	70	22,28	7	3	3	3	3		Parque
126	Salida emergencia 3 (SE3)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	30	9,55	5	3	3	3	3		Parque
127	Salida emergencia 3 (SE3)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	20	6,37	4	3	3	3	3		Parque
128	Salida emergencia 3 (SE3)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	15	4,77	4	3	3	3	3		Parque
129	Salida emergencia 3 (SE3)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	2	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
130	Salida emergencia 3 (SE3)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	2	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
131	Salida emergencia 3 (SE3)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	2	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
132	Salida emergencia 3 (SE3)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	2,5	8	2,55	2	3	3	3	3		Parque
133	Salida emergencia 3 (SE3)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	2	10	3,18	2	3	3	3	3		Parque
134	Salida emergencia 3 (SE3)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	15	4,77	3	3	3	3	3		Parque
135	Salida emergencia 3 (SE3)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	9	90	28,65	13	3	3	3	3		Parque
136	Salida emergencia 3 (SE3)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	15	4,77	1	3	3	3	3		Parque
137	Salida emergencia 3 (SE3)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	2	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
138	Solanda (S)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	2	10	3,18	1	3	3	3	3		Parque
139	Solanda (S)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	10	60	19,10	9	3	3	3	3		Parque
140	Solanda (S)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	8	50	15,92	5	3	3	3	3		Parque



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
141	Solanda (S)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	9	40	12,73	6	3	3	3	3		Parque
142	Solanda (S)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	2	8	2,55	2	3	3	3	3		Parque
143	Solanda (S)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	13	4,14	2	3	3	3	3		Parque
144	Solanda (S)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
145	Solanda (S)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	2	8	2,55	2	3	3	3	3		Parque
146	Solanda (S)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	10	3,18	2	3	3	3	3		Parque
147	Solanda (S)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	8	70	22,28	8	3	3	3	3		Parque
148	Solanda (S)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	8	50	15,92	5	3	3	3	3		Parque
149	Solanda (S)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	15	4,77	3	3	3	3	3		Parque
150	Solanda (S)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	12	3,82	3	3	3	3	3		Parque
151	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	7	50	15,92	5	3	3	3	3		Parque
152	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	7	70	22,28	5	2	3	3	3		Parque
153	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	90	28,65	7	2	3	3	3		Parque
154	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	60	19,10	6	2	3	3	3		Parque
155	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	70	22,28	6	2	3	3	3		Parque
156	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	9	90	28,65	6	2	3	3	3		Parque
157	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	11	100	31,83	10	2	3	3	3		Parque
158	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	7	70	22,28	5	2	3	3	3		Parque
159	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	90	28,65	7	2	3	3	3		Parque
160	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	80	25,46	6	2	3	3	3		Parque
161	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	90	28,65	7	2	3	3	3		Parque
162	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	9	80	25,46	7	2	3	3	3		Parque
163	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	80	25,46	5	2	3	3	3		Parque
164	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	7	70	22,28	7	2	3	3	3		Parque
165	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	110	35,01	7	2	3	3	3		Parque
166	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	80	25,46	6	2	3	3	3		Parque
167	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	80	25,46	7	2	3	3	3		Parque
168	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	110	35,01	7	2	3	3	3		Parque
169	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	100	31,83	8	2	3	3	3		Parque
170	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	7	80	25,46	4	2	3	3	3		Parque



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
171	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	7	80	25,46	4	2	3	3	3		Parque
172	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	60	19,10	6	2	3	3	3		Parque
173	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	70	22,28	4	2	3	3	3		Parque
174	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	90	28,65	4	2	3	3	3		Parque
175	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	7	80	25,46	4	2	3	3	3		Parque
176	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	90	28,65	7	2	3	3	3		Parque
177	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	7	30	9,55	3	2	3	3	3		Parque
178	El Calzado (EC)	<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	15	100	31,83	6	2	3	3	3		Parque
179	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	7	40	12,73	4	2	3	3	3		Parque
180	El Calzado (EC)	<i>Prunus serotina</i>	Capulí	8	90	28,65	5	2	3	3	3		Parque
181	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	5	20	6,37	3	2	3	3	3		Parque
182	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	20	120	38,20	7	2	3	3	3		Parque
183	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	5	90	28,65	2	2	3	3	3		Parque
184	El Calzado (EC)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	10	90	28,65	7	2	3	3	3		Parque
185	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	60	19,10	5	2	3	3	3		Parque
186	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	90	28,65	7	2	3	3	3		Parque
187	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	100	31,83	7	2	3	3	3		Parque
188	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	7	60	19,10	5	2	3	3	3		Parque
189	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	6	40	12,73	3	2	3	3	3		Parque
190	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	50	15,92	6	2	3	3	3		Parque
191	El Calzado (EC)	<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	7	30	9,55	3	2	3	3	3		Parque
192	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	70	22,28	4	2	3	3	3		Parque
193	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	7	60	19,10	4	2	3	3	3		Parque
194	El Calzado (EC)	<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	8	30	9,55	3	2	3	3	3		Parque
195	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	60	19,10	5	2	3	3	3		Parque
196	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	7	60	19,10	4	2	3	3	3		Parque
197	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	90	28,65	4	2	3	3	3		Parque
198	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	12	80	25,46	5	2	3	3	3		Parque
199	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	12	90	28,65	7	2	3	3	3		Parque
200	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	7	60	19,10	6	2	3	3	3		Parque



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
201	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	90	28,65	7	2	3	3	3		Parque
202	El Calzado (EC)	<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	8	40	12,73	5	2	3	3	3		Parque
203	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	9	60	19,10	4	2	3	3	3		Parque
204	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	70	22,28	5	2	3	3	3		Parque
205	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	70	22,28	3	2	3	3	3		Parque
206	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	6	70	22,28	7	2	3	3	3		Parque
207	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	90	28,65	4	2	3	3	3		Parque
208	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	7	40	12,73	3	2	3	3	3		Parque
209	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	5	30	9,55	5	2	3	3	3		Parque
210	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	40	12,73	1	2	3	3	3		Parque
211	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	2	20	6,37	1	2	3	3	3		Parque
212	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	2	15	4,77	4	2	3	3	3		Parque
213	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	7	70	22,28	6	2	3	3	3		Parque
214	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	9	80	25,46	6	2	3	3	3		Parque
215	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	80	25,46	5	2	3	3	3		Parque
216	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	120	38,20	6	2	3	3	3		Parque
217	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	90	28,65	7	2	3	3	3		Parque
218	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	80	25,46	7	2	3	3	3		Parque
219	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	90	28,65	5	2	3	3	3		Parque
220	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	12	90	28,65	7	2	3	3	3		Parque
221	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	70	22,28	6	2	3	3	3		Parque
222	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	70	22,28	5	2	3	3	3		Parque
223	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	80	25,46	6	2	3	3	3		Parque
224	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	9	90	28,65	7	2	3	3	3		Parque
225	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	80	25,46	7	2	3	3	3		Parque
226	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	90	28,65	6	2	3	3	3		Parque
227	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	90	28,65	6	2	3	3	3		Parque
228	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	7	60	19,10	6	2	3	3	3		Parque
229	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	5	25	7,96	3	2	3	3	3		Parque
230	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	12	90	28,65	6	2	3	3	3		Parque



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
231	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	90	28,65	7	2	3	3	3		Parque
232	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	100	31,83	7	2	3	3	3		Parque
233	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	60	19,10	6	2	3	3	3		Parque
234	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	7	40	12,73	4	2	3	3	3		Parque
235	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	5	25	7,96	3	2	3	3	3		Parque
236	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	4	25	7,96	3	2	3	3	3		Parque
237	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	6	30	9,55	4	2	3	3	3		Parque
238	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	50	15,92	4	2	3	3	3		Parque
239	El Calzado (EC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	60	19,10	8	2	3	3	3		Parque
240	Salida emergencia 4 (SE4)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	8	80	25,46	6	2	3	3	3		Parque
241	Salida emergencia 4 (SE4)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	8	70	22,28	8	2	3	3	3		Parque
242	Salida emergencia 4 (SE4)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	8	80	25,46	3	2	3	3	3		Parque
243	Salida emergencia 4 (SE4)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	7	60	19,10	6	2	3	3	3		Parque
244	Salida emergencia 4 (SE4)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	8	50	15,92	4	2	3	3	3		Parque
245	Salida emergencia 4 (SE4)	<i>Grevillea robusta</i>	Roble del Brasil	7	50	15,92	4	3	3	3	3		Parque
246	Salida emergencia 4 (SE4)	<i>Grevillea robusta</i>	Roble del Brasil	8	40	12,73	4	3	3	3	3		Parque
247	Salida emergencia 4 (SE4)	<i>Grevillea robusta</i>	Roble del Brasil	9	40	12,73	4	3	3	3	3		Parque
248	Salida emergencia 4 (SE4)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	5	25	7,96	2	3	3	3	3		Parque
249	Salida emergencia 4 (SE4)	<i>Grevillea robusta</i>	Roble del Brasil	7	30	9,55	4	3	3	3	3		Parque
250	Salida emergencia 4 (SE4)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	9	40	12,73	3	3	3	3	3		Parque
251	Salida emergencia 4 (SE4)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	7	30	9,55	4	3	3	3	3		Parque
252	Pozo de Bombeo 4 (PB4)	<i>Salix humboldtiana</i>	Sauce piramidal	5	20	6,37	3	3	3	3	3	Punto 408	Parque
253	Pozo de Bombeo 4 (PB4)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	3	8	2,55	2	3	3	3	3		Parque
254	Pozo de Bombeo 4 (PB4)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	2	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
255	Pozo de Bombeo 4 (PB4)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	3	8	2,55	2	3	3	3	3		Parque
256	Pozo de Bombeo 4 (PB4)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	3	8	2,55	2	3	3	3	3		Parque
257	Pozo de Bombeo 4 (PB4)	<i>Prunus serotina</i>	Capulí	5	20	6,37	2	3	3	3	3		Parque
258	La Magdalena (LM)	<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	5	60	19,10	5	3	3	3	3		Área Verde
259	La Magdalena (LM)	<i>Prunus serotina</i>	Capulí	5	15	4,77	1	3	3	3	3		Área Verde
260	La Magdalena (LM)	<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	5	80	25,46	7	3	3	3	3		Área Verde



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
261	La Magdalena (LM)	<i>Prunus serotina</i>	Capulí	2	8	2,55	1	3	3	3	3		Área Verde
262	La Magdalena (LM)	<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	5	120	38,20	5	3	3	3	3		Área Verde
263	La Magdalena (LM)	<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	6	40	12,73	5	3	3	3	3		Área Verde
264	La Magdalena (LM)	<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	5	110	35,01	5	3	3	3	3		Área Verde
265	La Magdalena (LM)	<i>Yuca gloriosa</i>	Agave	6	50	15,92	3	3	3	3	3		Área Verde
266	La Magdalena (LM)	<i>Yuca gloriosa</i>	Agave	5	30	9,55	5	3	3	3	3		Área Verde
267	La Magdalena (LM)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	7	30	9,55	5	3	3	3	3		Área Verde
268	Intercambiador 24 de mayo (VM)	<i>Chionanthus pubescens</i>	Arupo	3	12	3,82	2	3	3	3	3	Punto 411-414	Parterre
269	Intercambiador 24 de mayo (VM)	<i>Chionanthus pubescens</i>	Arupo	4	14	4,46	3	3	3	3	3		Parterre
270	Intercambiador 24 de mayo (VM)	<i>Chionanthus pubescens</i>	Arupo	3	11	3,50	1	3	3	3	3		Parterre
271	Intercambiador 24 de mayo (VM)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	105	33,42	10	3	3	3	3		Parterre
272	Parque La Alameda (PA)	<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	18	233	74,17	10	3	3	3	3		Parque
273	Parque La Alameda (PA)	<i>Myrcianthes halli</i>	Arrayán	4	22	7,00	2	3	3	3	3		Parque
274	Parque La Alameda (PA)	<i>Purujubaea cocoides</i>	Coco-cumbi	15	107	34,06	4	2	3	3	3		Parque
275	Parque La Alameda (PA)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	22	190	60,48	12	3	3	3	3		Parque
276	Parque La Alameda (PA)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	20	132	42,02	7	3	3	3	3		Parque
277	Parque La Alameda (PA)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	18	105	33,42	7	2	3	3	3	Foto 4287	Parque
278	Parque La Alameda (PA)	<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	8	106	33,74	10	3	2	3	3		Parque
279	Parque La Alameda (PA)	<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	10	169	53,79	8	3	3	3	3		Parque
280	Parque La Alameda (PA)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	12	94	29,92	8	2	3	3	3		Parque
281	Parque La Alameda (PA)	<i>Persea americana</i>	Aguacate	8	78	24,83	6	3	1	1	3		Parque
282	Parque La Alameda (PA)	<i>Purujubaea cocoides</i>	Coco-cumbi	15	90	28,65	6	3	3	3	3		Parque
283	Parque La Alameda (PA)	<i>Purujubaea cocoides</i>	Coco-cumbi	15	28	8,91	6	3	3	3	3		Parque
284	Parque La Alameda (PA)	<i>Purujubaea cocoides</i>	Coco-cumbi	15	94	29,92	5	2	2	3	3		Parque
285	Parque La Alameda (PA)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	10	162	51,57	12	3	3	3	3		Parque
286	Parque La Alameda (PA)	<i>Purujubaea cocoides</i>	Coco-cumbi	15	109	34,70	6	2	3	3	3		Parque
287	Parque La Alameda (PA)	<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	10	180	57,30	12	2	3	3	3		Parque
288	Parque La Alameda (PA)	<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	15	178	56,66	14	2	3	3	3		Parque
289	Parque La Alameda (PA)	<i>Platanus X acerifolia</i>	Plátano	7	137	43,61	5	3	3	3	3		Parque
290	Parque La Alameda (PA)	<i>Yuca aloifolia</i>	Agave	3	45	14,32	2	3	3	3	3		Parque



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
291	Parque La Alameda (PA)	<i>Pittosporum undulatum</i>	Azar de China	5	28	8,91	4	3	3	3	3		Parque
292	Parque La Alameda (PA)	<i>Platanus X acerifolia</i>	Plátano	8	180	57,30	10	3	3	3	3		Parque
293	Parque La Alameda (PA)	<i>Phyllanthus selviifolius</i>	Cedrillo	20	130	41,38	6	2	3	3	3		Parque
294	Parque La Alameda (PA)	<i>Eucayptus citriodora</i>	Eucalipto aromático	23	205	65,25	8	2	3	3	3		Parque
295	Parque La Alameda (PA)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	18	42	13,37	6	3	3	3	3		Parque
296	Parque La Alameda (PA)	<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	10	173	55,07	8	3	3	3	3		Parque
297	Parque La Alameda (PA)	<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	20	179	56,98	8	2	3	3	3		Parque
298	Parque La Alameda (PA)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	7	49	15,60	4	2	3	3	3		Parque
299	Parque La Alameda (PA)	<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	10	192	61,12	8	3	3	3	3		Parque
300	Parque La Alameda (PA)	<i>Phyllanthus selviifolius</i>	Cedrillo	7	62	19,74	3	3	3	3	3		Parque
301	Parque La Alameda (PA)	<i>Caesapinea spinosa</i>	Espino	10	112	35,65	7	3	3	3	3		Parque
302	Parque La Alameda (PA)	<i>Phyllanthus selviifolius</i>	Cedrillo	7	85	27,06	3	2	2	3	3		Parque
303	Parque La Alameda (PA)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	6	43	13,69	5	2	3	3	3		Parque
304	Parque La Alameda (PA)	<i>Purujubaea cocoides</i>	Coco-cumbi	15	81	25,78	6	2	3	3	3		Parque
305	Parque La Alameda (PA)	<i>Purujubaea cocoides</i>	Coco-cumbi	12	80	25,46	6	2	3	3	3	Árbol protegido	Parque
306	Parque La Alameda (PA)	<i>Erythrina falcata</i>	Habichuela	9	60	19,10	6	3	3	3	3		Parque
307	Parque La Alameda (PA)	<i>Purujubaea cocoides</i>	Coco-cumbi	17	93	29,60	5	2	3	3	3		Parque
308	Parque La Alameda (PA)	<i>Purujubaea cocoides</i>	Coco-cumbi	15	95	30,24	6	2	3	3	3		Parque
309	Parque La Alameda (PA)	<i>Purujubaea cocoides</i>	Coco-cumbi	15	96	30,56	6	2	3	3	3		Parque
310	Parque La Alameda (PA)	<i>Platanus X acerifolia</i>	Plátano	7	225	71,62	8	3	3	3	3		Parque
311	Parque La Alameda (PA)	<i>Cupressus taxodium</i>	Ciprés 2	23	240	76,39	8	3	3	3	3	Árbol protegido	Parque
312	Parque La Alameda (PA)	<i>Platanus X acerifolia</i>	Plátano	7	214	68,12	7	2	3	3	3	Árbol protegido	Parque
313	Parque La Alameda (PA)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	17	102	32,47	8	3	3	3	3		Parque
314	Parque La Alameda (PA)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	15	90	28,65	6	3	3	3	3		Parque
315	Parque La Alameda (PA)	<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	18	186	59,21	8	3	3	3	3		Parque
316	Parque La Alameda (PA)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	17	135	42,97	6	3	3	3	3		Parque
317	Parque La Alameda (PA)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	18	196	62,39	7	2	3	3	3		Parque
318	Parque La Alameda (PA)	<i>Cupressus macrocarpa</i>	Ciprés	35	360	114,59	12	3	3	3	3	Árbol protegido	Parque
319	Parque La Alameda (PA)	<i>Tachycarpus fortunei</i>	Palma abanico	7	56	17,83	2	3	3	3	3		Parque
320	Parque La Alameda (PA)	<i>Pittosporum undulatum</i>	Azar de China	3	12	3,82	2	3	3	3	3		Parque



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
321	Parque La Alameda (PA)	<i>Tachycarpus fortunei</i>	Palma abanico	6	55	17,51	2	3	3	3	3		Parque
322	Parque La Alameda (PA)	<i>Tachycarpus fortunei</i>	Palma abanico	7	56	17,83	2	3	3	3	3		Parque
323	Parque La Alameda (PA)	<i>Tachycarpus fortunei</i>	Palma abanico	7	56	17,83	1	3	3	3	3		Parque
324	Parque La Alameda (PA)	<i>Myrcianthes halli</i>	Arrayán	7	29	9,23	2	3	3	3	3		Parque
325	Parque La Alameda (PA)	<i>Pittosporum undulatum</i>	Azar de China	7	18	5,73	3	3	3	3	3		Parque
326	Parque La Alameda (PA)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	6	14	4,46	1	3	3	3	3		Parque
327	Parque La Alameda (PA)	<i>Myrcianthes halli</i>	Arrayán	7	29	9,23	2	3	3	3	3		Parque
328	Parque La Alameda (PA)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	9	34	10,82	2	3	3	3	3		Parque
329	Parque La Alameda (PA)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	6	14	4,46	1	3	3	3	3		Parque
330	Parque La Alameda (PA)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	6	22	7,00	2	3	3	3	3		Parque
331	Parque La Alameda (PA)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	10	41	13,05	3	3	3	3	3		Parque
332	Parque La Alameda (PA)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	150	12	3,82	1	3	3	3	3		Parque
333	Parque La Alameda (PA)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	7	27	8,59	2	3	3	3	3		Parque
334	Parque La Alameda (PA)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	7	17	5,41	1	3	3	3	3		Parque
335	Parque La Alameda (PA)	<i>Myrcianthes halli</i>	Arrayán	7	30	9,55	3	3	3	3	3		Parque
336	Parque La Alameda (PA)	<i>Yuca gloriosa</i>	Agave	7	31	9,87	1	3	3	3	3		Parque
337	Parque La Alameda (PA)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	10	73	23,24	7	3	3	3	3		Parque
338	Parque La Alameda (PA)	<i>Myrcianthes halli</i>	Arrayán	6	26	8,28	1	3	3	3	3		Parque
339	Parque La Alameda (PA)	<i>Yuca gloriosa</i>	Agave	7	30	9,55	1	3	3	3	3		Parque
340	Parque La Alameda (PA)	<i>Cupressus taxodium</i>	Ciprés 2	30	384	122,23	12	2	3	3	3		Parque
341	Parque La Alameda (PA)	<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	20	74	23,55	5	3	3	3	3		Parque
342	Parque La Alameda (PA)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	22	126	40,11	6	3	3	3	3		Parque
343	Parque La Alameda (PA)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	6	70	22,28	6	3	3	3	3		Parque
344	Parque La Alameda (PA)	<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	22	182	57,93	10	2	3	3	3		Parque
345	Parque La Alameda (PA)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	18	81	25,78	6	2	3	3	3		Parque
346	Parque La Alameda (PA)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	10	93	29,60	5	2	3	3	3		Parque
347	Parque La Alameda (PA)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	12	102	32,47	7	2	3	3	3		Parque
348	Parque La Alameda (PA)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	23	165	52,52	10	2	3	3	3		Parque
349	Parque La Alameda (PA)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	8	99	31,51	7	2	3	3	3		Parque
350	Parque La Alameda (PA)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	7	22	7,00	3	2	3	3	3		Parque



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
351	Parque La Alameda (PA)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	3	11	3,50	2	3	3	3	3		Parque
352	Parque La Alameda (PA)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	5	29	9,23	4	3	3	3	3		Parque
353	Parque La Alameda (PA)	<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	25	116	36,92	12	3	3	3	3		Parque
354	Parque La Alameda (PA)	<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	24	180	57,30	10	3	3	3	3		Parque
355	Parque La Alameda (PA)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	7	14	4,46	3	3	3	3	3		Parque
356	Parque La Alameda (PA)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	10	36	11,46	7	3	3	3	3		Parque
357	Parque La Alameda (PA)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	6	15	4,77	2	3	3	3	3		Parque
358	Parque La Alameda (PA)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	9	26	8,28	3	3	3	3	3		Parque
359	Parque La Alameda (PA)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	7	15	4,77	2	3	3	3	3		Parque
360	Parque La Alameda (PA)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	12	70	22,28	5	3	3	3	3		Parque
361	Parque La Alameda (PA)	<i>Chionanthus pubescens</i>	Arupo	3	12	3,82	2	3	3	3	3		Parque
362	Parque La Alameda (PA)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	25	122	38,83	7	3	3	3	3		Parque
363	Pozo Ventilación 7	<i>Platanus X acerifolia</i>	Plátano	10	160	50,93	7	3	3	3	3		Parque
364	Pozo Ventilación 7	<i>Magnolia grandiflora</i>	Magnolia	10	74	23,55	10	2	3	3	3		Parque
365	Pozo Ventilación 7	<i>Platanus X acerifolia</i>	Plátano	12	120	38,20	10	3	3	3	3		Parque
366	Pozo Ventilación 7	<i>Platanus X acerifolia</i>	Plátano	12	118	37,56	10	3	3	3	3		Parque
367	Pozo Ventilación 7	<i>Platanus X acerifolia</i>	Plátano	10	143	45,52	8	3	3	3	3		Parque
368	Pozo Ventilación 7	<i>Platanus X acerifolia</i>	Plátano	12	140	44,56	12	3	3	3	3		Parque
369	Parque El Ejido (PE)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	25	170	54,11	10	3	3	3	3	Punto 422-424	Parque
370	Parque El Ejido (PE)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	27	170	54,11	8	3	3	3	3		Parque
371	Parque El Ejido (PE)	<i>Prunus serotina</i>	Capulí	20	89	28,33	8	3	3	3	3		Parque
372	Parque El Ejido (PE)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	3	8	2,55	2	3	3	3	3		Parque
373	Parque El Ejido (PE)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	2	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
374	Parque El Ejido (PE)	<i>Delostoma integrifolium</i>	Yalomán	1,3	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
375	Parque El Ejido (PE)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	7	19	6,05	5	3	3	3	3		Parque
376	Parque El Ejido (PE)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	7	37	11,78	5	3	3	3	3		Parque
377	Parque El Ejido (PE)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	6	15	4,77	3	3	3	3	3		Parque
378	Parque El Ejido (PE)	<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	10	34	10,82	5	3	3	3	3		Parque
379	Parque El Ejido (PE)	<i>Platanus X acerifolia</i>	Plátano	15	165	52,52	12	3	3	3	3		Parque
380	Parque El Ejido (PE)	<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	12	48	15,28	7	3	3	3	3		Parque



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
381	Parque El Ejido (PE)	<i>Cupressus taxodium</i>	Ciprés 2	30	382	121,59	12	3	3	3	3		Parque
382	Parque El Ejido (PE)	<i>Platanus X acerifolia</i>	Plátano	20	216	68,75	10	3	3	3	3		Parque
383	Parque El Ejido (PE)	<i>Chionanthus pubescens</i>	Arupo	10	63	20,05	6	3	3	3	3		Parque
384	Parque El Ejido (PE)	<i>Chionanthus pubescens</i>	Arupo	10	67	21,33	5	3	3	3	3		Parque
385	Parque El Ejido (PE)	<i>Chionanthus pubescens</i>	Arupo	11	152	48,38	10	3	3	3	3		Parque
386	Parque El Ejido (PE)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	20	114	36,29	8	3	3	3	3		Parque
387	Parque El Ejido (PE)	<i>Chionanthus pubescens</i>	Arupo	12	73	23,24	8	3	3	3	3		Parque
388	Parque El Ejido (PE)	<i>Chionanthus pubescens</i>	Arupo	15	83	26,42	7	3	3	3	3		Parque
389	Parque El Ejido (PE)	<i>Chionanthus pubescens</i>	Arupo	15	150	47,75	10	3	3	3	3		Parque
390	Parque El Ejido (PE)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	10	85	27,06	7	3	3	3	3		Parque
391	Parque El Ejido (PE)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	10	123	39,15	15	3	3	3	3		Parque
392	Parque El Ejido (PE)	<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	10	53	16,87	6	3	3	3	3		Parque
393	Parque El Ejido (PE)	<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	8	34	10,82	4	2	3	3	3		Parque
394	Parque El Ejido (PE)	<i>Salix humboldtiana</i>	Sauce piramidal	20	53	16,87	4	3	3	3	3		Parque
395	Parque El Ejido (PE)	<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	20	62	19,74	6	3	3	3	3		Parque
396	Parque El Ejido (PE)	<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	12	54	17,19	4	3	3	3	3		Parque
397	Parque El Ejido (PE)	<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	24	74	23,55	6	3	3	3	3		Parque
398	Parque El Ejido (PE)	<i>Chionanthus pubescens</i>	Arupo	8	94	29,92	7	3	3	3	3		Parque
399	Parque El Ejido (PE)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	18	110	35,01	7	3	3	3	3		Parque
400	Parque El Ejido (PE)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	20	137	43,61	8	3	3	3	3		Parque
401	Parque El Ejido (PE)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	17	99	31,51	8	3	3	3	3		Parque
402	Parque El Ejido (PE)	<i>Eucalyptus citriodora</i>	Eucalipto aromático	18	141	44,88	10	3	3	3	3		Parque
403	Parque El Ejido (PE)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	25	207	65,89	12	3	3	3	3		Parque
404	Parque El Ejido (PE)	<i>Platanus X acerifolia</i>	Plátano	15	78	24,83	5	3	3	3	3	Árbol Protegido	Parque
405	Parque El Ejido (PE)	<i>Cupressus taxodium</i>	Ciprés 2	30	508	161,70	12	3	3	3	3		Parque
406	Parque El Ejido (PE)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	12	54	17,19	4	2	3	3	3		Parque
407	Parque El Ejido (PE)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	10	38	12,10	3	2	3	3	3		Parque
408	Parque El Ejido (PE)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	8	32	10,19	4	2	3	3	3		Parque
409	Parque El Ejido (PE)	<i>Phyllanthus selviifolius</i>	Cedrillo	10	42	13,37	4	3	3	3	3		Parque
410	Parque El Ejido (PE)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	55	17,51	5	2	3	3	3		Parque



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
411	Parque El Ejido (PE)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	9	98	31,19	8	3	3	3	3		Parque
412	Universidad Central (UC)	<i>Alnus acuminata</i>	Aliso	15	55	17,51	4	2	3	3	3		Área Verde
413	Universidad Central (UC)	<i>Alnus acuminata</i>	Aliso	12	40	12,73	4	2	3	2	2		Área Verde
414	Universidad Central (UC)	<i>Alnus acuminata</i>	Aliso	10	54	17,19	5	2	3	3	3		Área Verde
415	Universidad Central (UC)	<i>Alnus acuminata</i>	Aliso	10	45	14,32	3	2	2	2	2		Área Verde
416	Universidad Central (UC)	<i>Alnus acuminata</i>	Aliso	18	48	15,28	7	2	2	2	2		Área Verde
417	Universidad Central (UC)	<i>Alnus acuminata</i>	Aliso	18	45	14,32	4	2	2	2	2		Área Verde
418	Universidad Central (UC)	<i>Alnus acuminata</i>	Aliso	18	94	29,92	5	2	2	2	2		Área Verde
419	Universidad Central (UC)	<i>Alnus acuminata</i>	Aliso	22	70	22,28	7	2	3	3	3		Área Verde
420	Universidad Central (UC)	<i>Alnus acuminata</i>	Aliso	20	86	27,37	5	3	3	3	3		Área Verde
421	Universidad Central (UC)	<i>Alnus acuminata</i>	Aliso	2	15	4,77	3	3	3	3	3		Área Verde
422	Universidad Central (UC)	<i>Tecoma stans</i>	Cholán	3	20	6,37	3	3	3	3	3		Área Verde
423	Universidad Central (UC)	<i>Tecoma stans</i>	Cholán	1,3	8	2,55	1	3	3	3	3		Área Verde
424	Universidad Central (UC)	<i>Tecoma stans</i>	Cholán	10	105	33,42	10	3	3	3	3		Área Verde
425	Universidad Central (UC)	<i>Prunus serotina</i>	Capulí	8	74	23,55	8	3	3	3	3		Área Verde
426	Universidad Central (UC)	<i>Prunus serotina</i>	Capulí	1,5	18	5,73	1	3	3	3	3		Área Verde
427	Universidad Central (UC)	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Cucarda	2,5	20	6,37	1	3	3	3	3		Área Verde
428	Universidad Central (UC)	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Cucarda	15	98	31,19	7	3	3	3	3		Área Verde
429	Universidad Central (UC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	18	142	45,20	6	2	3	3	3		Área Verde
430	Universidad Central (UC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	12	61	19,42	4	2	3	3	3		Área Verde
431	Universidad Central (UC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	15	75	23,87	6	2	3	3	3		Área Verde
432	Universidad Central (UC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	85	27,06	3	2	3	3	3		Área Verde
433	Universidad Central (UC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	12	93	29,60	6	2	3	3	3		Área Verde
434	Universidad Central (UC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	17	153	48,70	8	2	3	3	3		Área Verde
435	Universidad Central (UC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	12	124	39,47	8	2	3	3	3		Área Verde
436	Universidad Central (UC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	142	45,20	5	2	2	2	2		Área Verde
437	Universidad Central (UC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	12	146	46,47	10	2	2	2	2		Área Verde
438	Universidad Central (UC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	15	122	38,83	8	3	3	3	3		Área Verde
439	Universidad Central (UC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	66	21,01	3	2	3	3	3		Área Verde
440	Universidad Central (UC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	12	92	29,28	6	2	3	3	3		Área Verde



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
441	Universidad Central (UC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	12	118	37,56	4	2	3	3	3		Área Verde
442	Universidad Central (UC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	15	148	47,11	6	2	2	2	3		Área Verde
443	Universidad Central (UC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	162	51,57	8	2	3	3	3		Área Verde
444	Universidad Central (UC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	94	29,92	7	2	2	2	2		Área Verde
445	Universidad Central (UC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	8	98	31,19	5	2	3	3	3		Área Verde
446	Universidad Central (UC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	10	102	32,47	8	2	2	2	2		Área Verde
447	Universidad Central (UC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	12	85	27,06	5	2	3	3	3		Área Verde
448	Universidad Central (UC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	11	95	30,24	6	2	3	3	3		Área Verde
449	Universidad Central (UC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	3	49	15,60	2	2	2	2	2		Área Verde
450	Universidad Central (UC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	15	84	26,74	7	2	3	3	3		Área Verde
451	La Pradera (LP)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	15	118	37,56	10	2	3	3	3		Parterre
452	La Pradera (LP)	<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	7	50	15,92	5	3	3	3	3		Parterre
453	La Pradera (LP)	<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	11	54	17,19	6	3	3	3	3		Parterre
454	La Pradera (LP)	<i>Tachycarpus fortunei</i>	Palma abanico	15	266	84,67	10	3	3	3	3		Parterre
455	La Pradera (LP)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	13	106	33,74	4	2	3	3	3		Parterre
456	La Pradera (LP)	<i>Phoenix canariensis</i>	Palma fénix	15	359	114,27	10	3	3	3	3		Parterre
457	La Pradera (LP)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	6	30	9,55	2	3	3	3	3		Parterre
458	La Pradera (LP)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	12	56	17,83	4	3	3	3	3		Parterre
459	La Pradera (LP)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	5	110	35,01	4	2	3	3	3		Parterre
460	La Pradera (LP)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	8	43	13,69	4	3	3	3	3		Parterre
461	La Pradera (LP)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	7	44	14,01	4	3	3	3	3		Parterre
462	La Pradera (LP)	<i>Yuca gloriosa</i>	Agave	4	28	8,91	3	3	3	3	3		Parterre
463	La Pradera (LP)	<i>Yuca gloriosa</i>	Agave	7	35	11,14	1	3	3	3	3		Parterre
464	La Pradera (LP)	<i>Yuca gloriosa</i>	Agave	6	25	7,96	1	3	3	3	3		Parterre
465	La Pradera (LP)	<i>Yuca gloriosa</i>	Agave	7	40	12,73	1	3	3	3	3		Parterre
466	La Pradera (LP)	<i>Yuca gloriosa</i>	Agave	7	45	14,32	1	3	3	3	3		Parterre
467	La Pradera (LP)	<i>Yuca gloriosa</i>	Agave	6	45	14,32	1	3	3	3	3		Parterre
468	La Pradera (LP)	<i>Yuca gloriosa</i>	Agave	7	45	14,32	1	3	3	3	3		Parterre
469	La Pradera (LP)	<i>Yuca gloriosa</i>	Agave	5	32	10,19	1	3	3	3	3		Parterre
470	La Pradera (LP)	<i>Yuca gloriosa</i>	Agave	5	30	9,55	1	3	3	3	3		Parterre



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
471	La Pradera (LP)	<i>Phoenix canariensis</i>	Palma fénix	18	270	85,94	8	3	3	3	3		Parterre
472	La Pradera (LP)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	10	61	19,42	4	3	3	3	3		Parterre
473	La Pradera (LP)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	12	59	18,78	3	3	3	3	3		Parterre
474	La Pradera (LP)	<i>Yuca gloriosa</i>	Agave	7	100	31,83	4	3	3	3	3		Parterre
475	La Pradera (LP)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	7	38	12,10	4	3	3	3	3		Parterre
476	La Pradera (LP)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	10	49	15,60	5	3	3	3	3		Parterre
477	La Pradera (LP)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	10	50	15,92	4	2	3	3	3		Parterre
478	La Pradera (LP)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	12	70	22,28	8	2	3	3	3		Parterre
479	La Pradera (LP)	<i>Jacaranda mimisifolia</i>	Jacaranda	10	55	17,51	6	3	3	3	3		Parterre
480	La Pradera (LP)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	12	47	14,96	5	3	3	3	3		Parterre
481	La Pradera (LP)	<i>Jacaranda mimisifolia</i>	Jacaranda	8	61	19,42	7	3	3	3	3		Parterre
482	La Pradera (LP)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	6	21	6,68	2	3	3	3	3		Parterre
483	La Pradera (LP)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	7	30	9,55	4	3	3	3	3		Parterre
484	La Pradera (LP)	<i>Jacaranda mimisifolia</i>	Jacaranda	8	51	16,23	4	3	3	3	3		Parterre
485	La Pradera (LP)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	9	66	21,01	5	3	3	3	3		Parterre
486	La Pradera (LP)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	9	61	19,42	7	3	3	3	3		Parterre
487	La Pradera (LP)	<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	7	21	6,68	3	3	3	3	3		Parterre
488	La Pradera (LP)	<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	8	36	11,46	4	3	3	3	3		Parterre
489	Pozo de ventilación1 (PV1)0	<i>Phoenix canariensis</i>	Palma fénix	15	247	78,62	10	3	3	3	3		Parque
490	Pozo de ventilación1 (PV1)0	<i>Phoenix canariensis</i>	Palma fénix	17	306	97,40	8	3	3	3	3		Parque
491	Pozo de ventilación1 (PV1)0	<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	10	51	16,23	4	3	3	3	3		Parque
492	Pozo de ventilación1 (PV1)0	<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	11	40	12,73	6	2	3	3	3		Parque
493	Parque La Carolina (PC)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	7	75	23,87	3	2	3	3	3		Parque
494	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	4	15	4,77	2	3	3	3	3		Parque
495	Parque La Carolina (PC)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	8	76	24,19	6	3	3	3	3		Parque
496	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	6	20	6,37	2	3	3	3	3		Parque
497	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	5	25	7,96	2	3	3	3	3		Parque
498	Parque La Carolina (PC)	<i>Tecoma stans</i>	Cholán	15	12	3,82	1	3	3	3	3		Parque
499	Parque La Carolina (PC)	<i>Oreopanax equadorensis</i>	Pumamaqui	2	10	3,18	1	3	3	3	3		Parque
500	Parque La Carolina (PC)	<i>Tecoma stans</i>	Cholán	2	15	4,77	2	3	3	3	3		Parque



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
501	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	16	5,09	3	3	3	3		Parque	
502	Parque La Carolina (PC)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	8	84	26,74	6	3	3	3		Parque	
503	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	12	89	28,33	10	3	3	3		Parque	
504	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	12	111	35,33	10	2	3	3		Parque	
505	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	13	135	42,97	10	3	3	3		Parque	
506	Parque La Carolina (PC)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	7	36	11,46	3	3	3	3		Parque	
507	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	10	53	16,87	6	3	3	3		Parque	
508	Parque La Carolina (PC)	<i>Pinus radiata</i>	Pino de Monterey	35	276	87,85	10	2	3	3		Parque	
509	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	10	3,18	2	3	3	3		Parque	
510	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	27	8,59	3	3	3	3		Parque	
511	Parque La Carolina (PC)	<i>Paraserianthes lophantha</i>	Uruapan	1,3	10	3,18	1	3	3	3		Parque	
512	Parque La Carolina (PC)	<i>Pinus radiata</i>	Pino de Monterey	25	257	81,81	12	3	3	3		Parque	
513	Parque La Carolina (PC)	<i>Tecoma stans</i>	Cholán	1,3	10	3,18	1	3	3	3		Parque	
514	Parque La Carolina (PC)	<i>Paraserianthes lophantha</i>	Uruapan	8	31	9,87	5	3	3	3		Parque	
515	Parque La Carolina (PC)	<i>Tecoma stans</i>	Cholán	2	8	2,55	2	3	3	3		Parque	
516	Parque La Carolina (PC)	<i>Tecoma stans</i>	Cholán	2	18	5,73	3	3	3	3		Parque	
517	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	8	2,55	1	3	3	3		Parque	
518	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	2	8	2,55	2	3	3	3		Parque	
519	Parque La Carolina (PC)	<i>Paraserianthes lophantha</i>	Uruapan	5	16	5,09	2	3	3	3		Parque	
520	Parque La Carolina (PC)	<i>Tecoma stans</i>	Cholán	1,5	11	3,50	2	3	3	3		Parque	
521	Parque La Carolina (PC)	<i>Paraserianthes lophantha</i>	Uruapan	7	29	9,23	4	3	3	3		Parque	
522	Parque La Carolina (PC)	<i>Tecoma stans</i>	Cholán	2	8	2,55	2	3	3	3		Parque	
523	Parque La Carolina (PC)	<i>Paraserianthes lophantha</i>	Uruapan	3	17	5,41	3	3	3	3		Parque	
524	Parque La Carolina (PC)	<i>Tecoma stans</i>	Cholán	2	18	5,73	2	2	3	3		Parque	
525	Parque La Carolina (PC)	<i>Tecoma stans</i>	Cholán	1,3	8	2,55	1	3	3	3		Parque	
526	Parque La Carolina (PC)	<i>Paraserianthes lophantha</i>	Uruapan	4	25	7,96	2	3	3	3		Parque	
527	Parque La Carolina (PC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	15	89	28,33	6	2	3	3		Parque	
528	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	18	5,73	2	3	3	3		Parque	
529	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	4	24	7,64	3	3	3	3		Parque	
530	Parque La Carolina (PC)	<i>Tecoma stans</i>	Cholán	1,3	10	3,18	1	3	3	3		Parque	



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
531	Parque La Carolina (PC)	<i>Paraserianthes lophantha</i>	Uruapan	4	21	6,68	2	3	3	3	3		Parque
532	Parque La Carolina (PC)	<i>Paraserianthes lophantha</i>	Uruapan	5	18	5,73	2	3	3	3	3		Parque
533	Parque La Carolina (PC)	<i>Tecoma stans</i>	Cholán	1,3	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
534	Parque La Carolina (PC)	<i>Paraserianthes lophantha</i>	Uruapan	3	18	5,73	2	3	3	3	3		Parque
535	Parque La Carolina (PC)	<i>Tecoma stans</i>	Cholán	1,3	11	3,50	1	2	3	3	3		Parque
536	Parque La Carolina (PC)	<i>Tecoma stans</i>	Cholán	2	17	5,41	2	3	3	3	3		Parque
537	Parque La Carolina (PC)	<i>Paraserianthes lophantha</i>	Uruapan	5	27	8,59	3	3	3	3	3		Parque
538	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	4	25	7,96	3	3	3	3	3		Parque
539	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	4	29	9,23	1	3	3	3	3		Parque
540	Parque La Carolina (PC)	<i>Ligustrum japonicum</i>	Trueno	1,3	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
541	Parque La Carolina (PC)	<i>Paraserianthes lophantha</i>	Uruapan	4	20	6,37	2	3	3	3	3		Parque
542	Parque La Carolina (PC)	<i>Tecoma stans</i>	Cholán	1,3	12	3,82	1	3	3	3	3		Parque
543	Parque La Carolina (PC)	<i>Jacaranda mimisifolia</i>	Jacaranda	5	18	5,73	2	3	3	3	3		Parque
544	Parque La Carolina (PC)	<i>Jacaranda mimisifolia</i>	Jacaranda	1,3	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
545	Parque La Carolina (PC)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	8	56	17,83	6	3	3	3	3		Parque
546	Parque La Carolina (PC)	<i>Tecoma stans</i>	Cholán	6	27	8,59	2	3	3	3	3		Parque
547	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	14	4,46	2	3	3	3	3		Parque
548	Parque La Carolina (PC)	<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	4	17	5,41	2	3	3	3	3		Parque
549	Parque La Carolina (PC)	<i>Paraserianthes lophantha</i>	Uruapan	5	26	8,28	3	3	3	3	3		Parque
550	Parque La Carolina (PC)	<i>Paraserianthes lophantha</i>	Uruapan	3	24	7,64	3	2	3	3	3		Parque
551	Parque La Carolina (PC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	1,3	8	2,55	1	2	3	3	3		Parque
552	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	2	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
553	Parque La Carolina (PC)	<i>Pinus radiata</i>	Pino de Monterey	20	120	38,20	8	3	3	3	3		Parque
554	Parque La Carolina (PC)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	10	56	17,83	6	3	3	3	3		Parque
555	Parque La Carolina (PC)	<i>Pinus radiata</i>	Pino de Monterey	15	65	20,69	7	3	3	3	3		Parque
556	Parque La Carolina (PC)	<i>Jacaranda mimisifolia</i>	Jacaranda	10	77	24,51	5	3	3	3	3		Parque
557	Parque La Carolina (PC)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	35	260	82,76	12	2	3	3	3		Parque
558	Parque La Carolina (PC)	<i>Paraserianthes lophantha</i>	Uruapan	8	36	11,46	4	3	3	3	3		Parque
559	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	10	60	19,10	8	3	3	3	3		Parque
560	Parque La Carolina (PC)	<i>Paraserianthes lophantha</i>	Uruapan	4	24	7,64	3	3	3	3	3		Parque



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
561	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	10	101	32,15	8	3	3	3	3		Parque
562	Parque La Carolina (PC)	<i>Paraserianthes lophantha</i>	Uruapan	5	24	7,64	3	3	3	3	3		Parque
563	Parque La Carolina (PC)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	20	188	59,84	10	3	3	3	3		Parque
564	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	4	14	4,46	2	3	3	3	3		Parque
565	Parque La Carolina (PC)	<i>Paraserianthes lophantha</i>	Uruapan	4	17	5,41	3	3	3	3	3		Parque
566	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	6	65	20,69	4	2	3	3	3		Parque
567	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	7	40	12,73	6	3	3	3	3		Parque
568	Parque La Carolina (PC)	<i>Paraserianthes lophantha</i>	Uruapan	6	34	10,82	2	2	3	3	3		Parque
569	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	17	5,41	2	3	3	3	3		Parque
570	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	8	88	28,01	8	3	3	3	3		Parque
571	Parque La Carolina (PC)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	30	195	62,07	15	3	3	3	3		Parque
572	Parque La Carolina (PC)	<i>Tecoma stans</i>	Cholán	8	43	13,69	4	3	3	3	3		Parque
573	Parque La Carolina (PC)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	10	77	24,51	6	3	3	3	3		Parque
574	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	20	6,37	2	3	3	3	3		Parque
575	Parque La Carolina (PC)	<i>Ligustrus japonicum</i>	Trueno	8	49	15,60	5	3	3	3	3		Parque
576	Parque La Carolina (PC)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	30	202	64,30	10	3	3	3	3		Parque
577	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	13	4,14	2	3	3	3	3		Parque
578	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	9	2,86	1	3	3	3	3		Parque
579	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	14	4,46	2	3	3	3	3		Parque
580	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	10	92	29,28	10	2	3	3	3	Pulgón	Parque
581	Parque La Carolina (PC)	<i>Schinus molle</i>	Molle	3	31	9,87	2	2	3	3	3		Parque
582	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	16	5,09	2	3	3	3	3		Parque
583	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	10	31	9,87	12	3	3	3	3		Parque
584	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	14	4,46	2	3	3	3	3		Parque
585	Parque La Carolina (PC)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	8	20	6,37	2	3	3	3	3		Parque
586	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	8	20	6,37	2	3	3	3	3		Parque
587	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	8	23	7,32	2	3	3	3	3		Parque
588	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	7	26	8,28	2	3	3	3	3		Parque
589	Parque La Carolina (PC)	<i>Mimosa quitensis</i>	Algarrobo	12	26	8,28	3	3	3	3	3		Parque
590	Parque La Carolina (PC)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	4	14	4,46	2	3	3	3	3		Parque



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
591	Parque La Carolina (PC)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	25	174	55,39	12	3	3	3	3		Parque
592	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	8	22	7,00	3	3	3	3	3		Parque
593	Parque La Carolina (PC)	<i>Pinus radiata</i>	Pino de Monterey	20	183	58,25	8	3	3	3	3		Parque
594	Parque La Carolina (PC)	<i>Paraserianthes lophantha</i>	Uruapan	8	30	9,55	5	3	3	3	3		Parque
595	Parque La Carolina (PC)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	25	267	84,99	10	3	3	3	3		Parque
596	Parque La Carolina (PC)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	2	9	2,86	1	3	3	3	3		Parque
597	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	10	80	25,46	6	3	3	3	3		Parque
598	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	7	25	7,96	4	3	3	3	3		Parque
599	Parque La Carolina (PC)	<i>Jacaranda mimisifolia</i>	Jacaranda	15	66	21,01	7	3	3	3	3		Parque
600	Parque La Carolina (PC)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	4	15	4,77	1	3	3	3	3		Parque
601	Parque La Carolina (PC)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	7	21	6,68	5	3	3	3	3		Parque
602	Parque La Carolina (PC)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	6	13	4,14	2	3	3	3	3		Parque
603	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	13	4,14	2	3	3	3	3		Parque
604	Parque La Carolina (PC)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	6	43	13,69	3	3	3	3	3		Parque
605	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	8	120	38,20	10	3	3	3	3		Parque
606	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	17	5,41	2	3	3	3	3		Parque
607	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	12	3,82	2	3	3	3	3		Parque
608	Parque La Carolina (PC)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	5	14	4,46	1	3	3	3	3		Parque
609	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	29	9,23	3	3	3	3	3		Parque
610	Parque La Carolina (PC)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	8	32	10,19	2	3	3	3	3		Parque
611	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	19	6,05	2	3	3	3	3		Parque
612	Parque La Carolina (PC)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	25	190	60,48	12	3	3	3	3		Parque
613	Parque La Carolina (PC)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	25	124	39,47	5	3	3	3	3		Parque
614	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	8	88	28,01	8	3	3	3	3		Parque
615	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	8	75	23,87	6	3	3	3	3		Parque
616	Parque La Carolina (PC)	<i>Pinus radiata</i>	Pino de Monterey	25	140	44,56	8	3	3	3	3		Parque
617	Parque La Carolina (PC)	<i>Ligustrus japonicum</i>	Trueno	5	42	13,37	4	3	3	3	3		Parque
618	Parque La Carolina (PC)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	20	172	54,75	12	3	3	3	3		Parque
619	Parque La Carolina (PC)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	6	26	8,28	4	3	3	3	3		Parque
620	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	8	28	8,91	5	3	3	3	3		Parque



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
621	Parque La Carolina (PC)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	7	11	3,50	1	3	3	3	3		Parque
622	Parque La Carolina (PC)	<i>Schinus molle</i>	Molle	5	24	7,64	4	3	3	3	3		Parque
623	Parque La Carolina (PC)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	3	15	4,77	2	3	3	3	3		Parque
624	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	5	21	6,68	3	3	3	3	3		Parque
625	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	4	12	3,82	2	3	3	3	3		Parque
626	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	7	29	9,23	4	3	3	3	3		Parque
627	Parque La Carolina (PC)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	3	10	3,18	2	3	3	3	3		Parque
628	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	3	12	3,82	2	3	3	3	3		Parque
629	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	7	42	13,37	6	3	3	3	3		Parque
630	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	8	93	29,60	10	3	3	3	3		Parque
631	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	8	112	35,65	8	3	3	3	3		Parque
632	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	18	5,73	2	3	3	3	3		Parque
633	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	5	13	4,14	2	3	3	3	3		Parque
634	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	5	16	5,09	3	3	3	3	3		Parque
635	Parque La Carolina (PC)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	3	10	3,18	1	3	3	3	3		Parque
636	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	6	13	4,14	2	3	3	3	3		Parque
637	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	7	16	5,09	3	3	3	3	3		Parque
638	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	3	14	4,46	2	3	3	3	3		Parque
639	Parque La Carolina (PC)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	1,3	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
640	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	3	13	4,14	2	3	3	3	3		Parque
641	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	10	59	18,78	7	3	3	3	3		Parque
642	Parque La Carolina (PC)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	25	116	36,92	7	3	3	3	3		Parque
643	Parque La Carolina (PC)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	30	284	90,40	10	3	3	3	3		Parque
644	Parque La Carolina (PC)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	25	162	51,57	7	2	3	3	3		Parque
645	Parque La Carolina (PC)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	28	296	94,22	7	2	3	3	3		Parque
646	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	5	22	7,00	3	3	3	3	3		Parque
647	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	21	6,68	3	3	3	3	3		Parque
648	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	1,3	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
649	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	14	4,46	2	3	3	3	3		Parque
650	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	7	23	7,32	3	3	3	3	3		Parque



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
651	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	5	14	4,46	3	3	3	3	3		Parque
652	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	5	21	6,68	2	3	3	3	3		Parque
653	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	18	5,73	3	3	3	3	3		Parque
654	Parque La Carolina (PC)	<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	18	73	23,24	6	3	3	3	3		Parque
655	Parque La Carolina (PC)	<i>Prunus serotina</i>	Capulí	8	50	15,92	6	3	3	3	3		Parque
656	Parque La Carolina (PC)	<i>Cupressus macrocarpa</i>	Ciprés	25	165	52,52	10	3	3	3	3		Parque
657	Parque La Carolina (PC)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	8	95	30,24	6	3	3	3	3		Parque
658	Parque La Carolina (PC)	<i>Schinus molle</i>	Molle	7	20	6,37	4	3	3	3	3		Parque
659	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	12	135	42,97	14	3	3	3	3		Parque
660	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	8	61	19,42	7	3	3	3	3		Parque
661	Parque La Carolina (PC)	<i>Cupressus macrocarpa</i>	Ciprés	30	235	74,80	14	3	3	3	3		Parque
662	Parque La Carolina (PC)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	7	44	14,01	3	3	3	3	3		Parque
663	Parque La Carolina (PC)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	20	182	57,93	12	3	3	3	3		Parque
664	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	2	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
665	Parque La Carolina (PC)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	6	31	9,87	3	3	3	3	3		Parque
666	Parque La Carolina (PC)	<i>Schinus molle</i>	Molle	3	14	4,46	2	3	3	3	3		Parque
667	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	10	53	16,87	5	3	3	3	3		Parque
668	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	10	80	25,46	7	3	3	3	3		Parque
669	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	7	19	6,05	2	3	3	3	3		Parque
670	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	1,3	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
671	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	4	14	4,46	2	3	3	3	3		Parque
672	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	2	14	4,46	1	3	3	3	3		Parque
673	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	17	5,41	2	3	3	3	3		Parque
674	Parque La Carolina (PC)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	2	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
675	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	22	7,00	2	3	3	3	3		Parque
676	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	7	27	8,59	3	3	3	3	3		Parque
677	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	3	23	7,32	2	3	3	3	3		Parque
678	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	4	25	7,96	3	3	3	3	3		Parque
679	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	3	12	3,82	2	3	3	3	3		Parque
680	Parque La Carolina (PC)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	15	143	45,52	7	3	3	3	3		Parque



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
681	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	7	32	10,19	3	3	3	3	3		Parque
682	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	5	32	10,19	4	3	3	3	3		Parque
683	Parque La Carolina (PC)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	15	156	49,66	7	3	3	3	3		Parque
684	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	6	33	10,50	4	3	3	3	3		Parque
685	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	7	47	14,96	7	3	3	3	3		Parque
686	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	7	24	7,64	1	3	3	3	3		Parque
687	Parque La Carolina (PC)	<i>Alnus jorullensis</i>	Aliso	9	47	14,96	3	3	3	3	3		Parque
688	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	3	22	7,00	3	3	3	3	3		Parque
689	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	2	15	4,77	1	3	3	3	3		Parque
690	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	4	15	4,77	1	3	3	3	3		Parque
691	Parque La Carolina (PC)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	3	10	3,18	1	3	3	3	3		Parque
692	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	18	5,73	2	3	3	3	3		Parque
693	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	3	15	4,77	1	3	3	3	3		Parque
694	Parque La Carolina (PC)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	8	121	38,52	5	3	3	3	3		Parque
695	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	3	33	10,50	4	3	3	3	3		Parque
696	Parque La Carolina (PC)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	1,3	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
697	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	2	15	4,77	1	2	2	2	2		Parque
698	Parque La Carolina (PC)	<i>Tecoma stans</i>	Cholán	11	107	34,06	7	3	3	3	3		Parque
699	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	7	26	8,28	1	3	3	3	3		Parque
700	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	3	27	8,59	4	3	3	3	3		Parque
701	Parque La Carolina (PC)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	2	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
702	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	4	25	7,96	2	3	3	3	3		Parque
703	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	5	18	5,73	2	3	3	3	3		Parque
704	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	3	43	13,69	4	3	3	3	3		Parque
705	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	30	9,55	2	3	3	3	3		Parque
706	Parque La Carolina (PC)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	1,3	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
707	Parque La Carolina (PC)	<i>Schinus molle</i>	Molle	6	76	24,19	6	3	3	3	3		Parque
708	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	1,3	10	3,18	1	3	3	3	3		Parque
709	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	7	23	7,32	3	3	3	3	3		Parque
710	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	3	11	3,50	1	3	3	3	3		Parque



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
711	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	3	14	4,46	2	3	3	3	3		Parque
712	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	5	23	7,32	2	3	3	3	3		Parque
713	Parque La Carolina (PC)	<i>Paraserianthes lophantha</i>	Uruapan	3	24	7,64	3	3	3	3	3		Parque
714	Parque La Carolina (PC)	<i>Paraserianthes lophantha</i>	Uruapan	4	22	7,00	2	3	3	3	3		Parque
715	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	30	9,55	1	3	3	3	3		Parque
716	Parque La Carolina (PC)	<i>Phyllanthus selviifolius</i>	Cedrillo	10	70	22,28	6	3	3	3	3		Parque
717	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	5	19	6,05	3	3	3	3	3		Parque
718	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	4	20	6,37	2	3	3	3	3		Parque
719	Parque La Carolina (PC)	<i>Phyllanthus selviifolius</i>	Cedrillo	8	93	29,60	6	3	3	3	3		Parque
720	Parque La Carolina (PC)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	8	43	13,69	4	3	3	3	3		Parque
721	Parque La Carolina (PC)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	4	82	26,10	6	3	3	3	3		Parque
722	Parque La Carolina (PC)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	8	52	16,55	3	3	3	3	3		Parque
723	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	3	25	7,96	2	1	2	2	2	Pulgón	Parque
724	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	4	18	5,73	2	3	3	3	3		Parque
725	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	7	24	7,64	2	3	3	3	3		Parque
726	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	6	23	7,32	2	3	3	3	3		Parque
727	Parque La Carolina (PC)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	6	57	18,14	5	2	3	3	3		Parque
728	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	6	30	9,55	2	3	3	3	3		Parque
729	Parque La Carolina (PC)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	8	185	58,89	7	3	3	3	3		Parque
730	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	5	17	5,41	2	3	3	3	3		Parque
731	Parque La Carolina (PC)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	7	69	21,96	3	3	3	3	3		Parque
732	Parque La Carolina (PC)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	3	15	4,77	1	3	3	3	3		Parque
733	Parque La Carolina (PC)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	3	20	6,37	1	1	1	1	1		Parque
734	Parque La Carolina (PC)	<i>Schinus molle</i>	Molle	3	33	10,50	3	2	3	3	3		Parque
735	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	4	30	9,55	2	2	3	3	3		Parque
736	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	1,3	8	2,55	1	1	1	1	1		Parque
737	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	6	23	7,32	2	3	3	3	3		Parque
738	Parque La Carolina (PC)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	7	89	28,33	3	3	3	3	3		Parque
739	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	2	15	4,77	1	3	3	3	3		Parque
740	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	3	20	6,37	2	3	3	3	3		Parque



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
741	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	3	22	7,00	3	3	3	3	3		Parque
742	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	3	25	7,96	2	2	3	3	3		Parque
743	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	3	20	6,37	1	3	3	3	3		Parque
744	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	2	15	4,77	1	3	3	3	3		Parque
745	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	3	22	7,00	3	3	3	3	3		Parque
746	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	3	20	6,37	3	2	3	3	3		Parque
747	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	3	14	4,46	2	3	3	3	3		Parque
748	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	2	17	5,41	1	3	3	3	3		Parque
749	Parque La Carolina (PC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	7	22	7,00	3	3	3	3	3		Parque
750	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	5	13	4,14	2	3	3	3	3		Parque
751	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	1,3	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
752	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	2	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
753	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	2	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
754	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	2	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
755	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	1,3	21	6,68	4	3	3	3	3		Parque
756	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	3	36	11,46	2	3	3	3	3		Parque
757	Parque La Carolina (PC)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	7	56	17,83	3	3	3	3	3		Parque
758	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	2	12	3,82	1	3	3	3	3		Parque
759	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	2	11	3,50	1	3	3	3	3		Parque
760	Parque La Carolina (PC)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	25	292	92,95	10	3	3	3	3		Parque
761	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	3	12	3,82	3	3	3	3	3		Parque
762	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	3	15	4,77	3	3	3	3	3		Parque
763	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	3	15	4,77	3	3	3	3	3		Parque
764	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	1,3	10	3,18	1	3	3	3	3		Parque
765	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	1,3	8	2,55	2	3	3	3	3		Parque
766	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	2	8	2,55	2	3	3	3	3		Parque
767	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	4	35	11,14	4	3	3	3	3		Parque
768	Parque La Carolina (PC)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	7	50	15,92	4	3	3	3	3		Parque
769	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	4	17	5,41	2	3	3	3	3		Parque
770	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	1,3	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
771	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	2	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
772	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	2	15	4,77	2	3	3	3	3		Parque
773	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	4	28	8,91	4	3	3	3	3		Parque
774	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	2	14	4,46	2	3	3	3	3		Parque
775	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	15	4,77	1	3	3	3	3		Parque
776	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	5	14	4,46	1	3	3	3	3		Parque
777	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	3	15	4,77	2	3	3	3	3		Parque
778	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	4	16	5,09	3	3	3	3	3		Parque
779	Parque La Carolina (PC)	<i>Schinus molle</i>	Molle	5	37	11,78	5	3	3	3	3		Parque
780	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	3	15	4,77	1	3	3	3	3		Parque
781	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	1,3	10	3,18	2	3	3	3	3		Parque
782	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	2	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
783	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	5	15	4,77	2	3	3	3	3		Parque
784	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	4	15	4,77	2	3	3	3	3		Parque
785	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	3	10	3,18	3	3	3	3	3		Parque
786	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	4	25	7,96	5	3	3	3	3		Parque
787	Parque La Carolina (PC)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	7	75	23,87	5	3	3	3	3		Parque
788	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	3	16	5,09	2	3	3	3	3		Parque
789	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	7	36	11,46	3	3	3	3	3		Parque
790	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	2	15	4,77	1	3	3	3	3		Parque
791	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	20	6,37	1	3	3	3	3		Parque
792	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	2	16	5,09	3	3	3	3	3		Parque
793	Parque La Carolina (PC)	<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	2	10	3,18	1	3	3	3	3		Parque
794	Parque La Carolina (PC)	<i>Jacaranda mimisifolia</i>	Jacaranda	6	10	3,18	2	3	3	3	3		Parque
795	Parque La Carolina (PC)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	7	12	3,82	2	3	3	3	3		Parque
796	Parque La Carolina (PC)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	2	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
797	Parque La Carolina (PC)	<i>Schinus molle</i>	Molle	7	123	39,15	7	2	3	3	3		Parque
798	Parque La Carolina (PC)	<i>Senna didymobotrya</i>	Guarango	8	26	8,28	6	3	3	3	3		Parque
799	Parque La Carolina (PC)	<i>Populus deltoides</i>	Álamo	6	48	15,28	5	3	3	3	3	Punto 445	Parque
800	Iñaquito (PI)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	8	94	29,92	6	3	3	3	3		Parque



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
801	Iñaquito (PI)	<i>Phoenix canariensis</i>	Palma fénix	18	313	99,63	9	3	3	3	3		Parque
802	Iñaquito (PI)	<i>Yuca gloriosa</i>	Agave	5	30	9,55	1	2	3	3	3		Parque
803	Iñaquito (PI)	<i>Yuca gloriosa</i>	Agave	6	38	12,10	1	2	3	3	3		Parque
804	Iñaquito (PI)	<i>Yuca gloriosa</i>	Agave	5	37	11,78	1	2	3	3	3		Parque
805	Iñaquito (PI)	<i>Yuca gloriosa</i>	Agave	5	33	10,50	1	3	3	3	3		Parque
806	Iñaquito (PI)	<i>Yuca gloriosa</i>	Agave	6	42	13,37	1	3	3	3	3		Parque
807	Iñaquito (PI)	<i>Yuca gloriosa</i>	Agave	3	25	7,96	1	3	3	3	3		Parque
808	Iñaquito (PI)	<i>Phoenix canariensis</i>	Palma fénix	18	296	94,22	7	3	3	3	3		Parque
809	Iñaquito (PI)	<i>Podocarpus oleifolius</i>	Romerillo	2	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
810	Iñaquito (PI)	<i>Ceiba chodatii</i>	Yuchan	3	23	7,32	2	3	3	3	3		Parque
811	Iñaquito (PI)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	10	74	23,55	6	3	3	3	3		Parque
812	Iñaquito (PI)	<i>Chionanthus pubescens</i>	Arupo	2	10	3,18	2	3	3	3	3		Parque
813	Iñaquito (PI)	<i>Ceiba chodatii</i>	Yuchan	3	22	7,00	3	3	3	3	3		Parque
814	Iñaquito (PI)	<i>Ligustrus japonicum</i>	Trueno	5	49	15,60	4	3	3	3	3		Parque
815	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	15	4,77	2	3	3	3	3		Parque
816	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	7	23	7,32	3	3	3	3	3		Parque
817	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	10	3,18	2	3	3	3	3		Parque
818	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	25	7,96	2	3	3	3	3		Parque
819	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	4	13	4,14	3	3	3	3	3		Parque
820	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	4	20	6,37	2	3	3	3	3		Parque
821	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	8	2,55	2	3	3	3	3		Parque
822	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	15	4,77	2	3	3	3	3		Parque
823	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	25	7,96	4	3	3	3	3		Parque
824	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	20	6,37	3	3	3	3	3		Parque
825	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	20	6,37	2	3	3	3	3		Parque
826	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	8	28	8,91	4	3	3	3	3		Parque
827	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	7	20	6,37	3	3	3	3	3		Parque
828	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	7	25	7,96	3	3	3	3	3		Parque
829	Iñaquito (PI)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	30	130	41,38	8	3	3	3	3		Parque
830	Iñaquito (PI)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	25	160	50,93	10	3	3	3	3		Parque



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
831	Iñaquito (PI)	<i>Cedrela montana</i>	Cedro	12	70	22,28	5	3	3	3	3		Parque
832	Iñaquito (PI)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	30	175	55,70	10	3	3	3	3		Parque
833	Iñaquito (PI)	<i>Ligustrus japonicum</i>	Trueno	7	38	12,10	4	3	3	3	3		Parque
834	Iñaquito (PI)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	15	95	30,24	7	3	3	3	3		Parque
835	Iñaquito (PI)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	30	120	38,20	7	2	3	3	3		Parque
836	Iñaquito (PI)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	30	176	56,02	7	3	3	3	3		Parque
837	Iñaquito (PI)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	25	180	57,30	9	3	3	3	3		Parque
838	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	2	10	3,18	1	3	3	3	3		Parque
839	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	15	4,77	2	3	3	3	3		Parque
840	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo	2	12	3,82	1	3	3	3	3		Parque
841	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	20	6,37	2	3	3	3	3		Parque
842	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	25	7,96	3	3	3	3	3		Parque
843	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	18	5,73	2	3	3	3	3		Parque
844	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	20	6,37	2	3	3	3	3		Parque
845	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	7	18	5,73	2	3	3	3	3		Parque
846	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	7	30	9,55	3	3	3	3	3		Parque
847	Iñaquito (PI)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	20	110	35,01	7	3	3	3	3		Parque
848	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	15	4,77	2	3	3	3	3		Parque
849	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	7	20	6,37	2	3	3	3	3		Parque
850	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	16	5,09	2	3	3	3	3		Parque
851	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	25	7,96	2	3	3	3	3		Parque
852	Iñaquito (PI)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	25	187	59,52	8	3	3	3	3		Parque
853	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	32	10,19	4	3	3	3	3		Parque
854	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	20	6,37	3	3	3	3	3		Parque
855	Iñaquito (PI)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	27	193	61,43	7	3	3	3	3		Parque
856	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	32	10,19	3	3	3	3	3		Parque
857	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	7	20	6,37	3	3	3	3	3		Parque
858	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	8	20	6,37	2	3	3	3	3		Parque
859	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	7	30	9,55	2	3	3	3	3		Parque
860	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	6	28	8,91	2	3	3	3	3		Parque



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
861	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	10	3,18	1	3	3	3	3		Parque
862	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	12	3,82	1	3	3	3	3		Parque
863	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	15	4,77	2	3	3	3	3		Parque
864	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	12	3,82	1	3	3	3	3		Parque
865	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	2	10	3,18	2	3	3	3	3		Parque
866	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	4	20	6,37	2	3	3	3	3		Parque
867	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	12	3,82	2	3	3	3	3		Parque
868	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	2	18	5,73	3	3	3	3	3		Parque
869	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	2	10	3,18	1	3	3	3	3		Parque
870	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	4	20	6,37	3	3	3	3	3		Parque
871	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	12	3,82	1	3	3	3	3		Parque
872	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	12	3,82	1	3	3	3	3		Parque
873	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	7	10	3,18	1	3	3	3	3		Parque
874	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	14	4,46	2	3	3	3	3		Parque
875	Iñaquito (PI)	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón	9	40	12,73	6	3	3	3	3		Parque
876	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	cepillo blanco	3	10	3,18	1	2	3	3	3		Parque
877	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	cepillo blanco	5	20	6,37	3	2	3	3	3		Parque
878	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	cepillo blanco	3	18	5,73	1	3	3	3	3		Parque
879	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	cepillo blanco	4	20	6,37	2	3	3	3	3		Parque
880	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	cepillo blanco	5	28	8,91	2	3	3	3	3		Parque
881	Iñaquito (PI)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	25	110	35,01	8	3	3	3	3		Parque
882	Iñaquito (PI)	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	18	36	11,46	2	2	3	3	3		Parque
883	Iñaquito (PI)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	20	145	46,15	6	2	3	3	3		Parque
884	Iñaquito (PI)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	20	120	38,20	6	2	3	3	3		Parque
885	Iñaquito (PI)	<i>Pinus patula</i>	Pino rojo	15	130	41,38	7	3	3	3	3		Parque
886	Iñaquito (PI)	<i>Acacia dealbata</i>	Acacia	2	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
887	Iñaquito (PI)	<i>Acacia dealbata</i>	Acacia	3	8	2,55	2	3	3	3	3		Parque
888	Iñaquito (PI)	<i>Acacia dealbata</i>	Acacia	2	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
889	Iñaquito (PI)	<i>Acacia dealbata</i>	Acacia	3	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
890	Iñaquito (PI)	<i>Acacia dealbata</i>	Acacia	3	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque



Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
891	Iñaquito (PI)	<i>Acacia dealbata</i>	Acacia	2	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
892	Iñaquito (PI)	<i>Acacia dealbata</i>	Acacia	1,3	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
893	Iñaquito (PI)	<i>Acacia dealbata</i>	Acacia	3	10	3,18	2	3	3	3	3		Parque
894	Iñaquito (PI)	<i>Acacia dealbata</i>	Acacia	2	8	2,55	1	3	3	3	3		Parque
895	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	5	23	7,32	3	3	3	3	3		Parque
896	Iñaquito (PI)	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco	3	28	8,91	2	3	3	3	3		Parque
897	Jipijapa (Ji)	<i>Ligustrus japonicum</i>	Trueno	8	67	21,33	7	3	3	3	3	Punto 451	Parterre
898	Jipijapa (Ji)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	7	38	12,10	5	2	3	3	3		Parterre
899	Jipijapa (Ji)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	8	68	21,65	5	2	3	3	3		Parterre
900	Jipijapa (Ji)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	7	28	8,91	3	2	3	3	3		Parterre
901	Jipijapa (Ji)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	3	16	5,09	2	2	3	3	3		Parterre
902	Jipijapa (Ji)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	25	165	52,52	6	2	3	3	3		Parterre
903	Jipijapa (Ji)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	6	53	16,87	5	2	3	3	3		Parterre
904	Jipijapa (Ji)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	22	272	86,58	7	2	3	3	3		Parterre
905	Jipijapa (Ji)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	8	67	21,33	4	2	3	3	3		Parterre
906	Jipijapa (Ji)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	9	28	8,91	3	2	3	3	3		Parterre
907	Jipijapa (Ji)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	11	66	21,01	7	2	3	3	3		Parterre
908	Jipijapa (Ji)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	8	74	23,55	7	2	3	3	3		Parterre
909	Jipijapa (Ji)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	15	68	21,65	8	2	3	3	3		Parterre
910	Jipijapa (Ji)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	7	51	16,23	4	2	3	3	3		Parterre
911	Jipijapa (Ji)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	8	35	11,14	7	2	3	3	3		Parterre
912	Jipijapa (Ji)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	13	74	23,55	6	2	3	3	3		Parterre
913	Jipijapa (Ji)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	7	28	8,91	3	3	3	3	3		Parterre
914	Jipijapa (Ji)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	13	62	19,74	8	3	3	3	3		Parterre
915	Jipijapa (Ji)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	14	69	21,96	5	2	3	3	3		Parterre
916	Jipijapa (Ji)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	6	18	5,73	2	3	3	3	3		Parterre
917	Jipijapa (Ji)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	13	70	22,28	7	2	3	3	3		Parterre
918	Jipijapa (Ji)	<i>Populus alba</i>	Álamo Blanco	15	41	13,05	6	3	3	3	3		Parterre
919	Jipijapa (Ji)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia	23	164	52,20	7	2	3	3	3		Parterre
920	Pozo de ventilación13 (PV13)	<i>Tecoma stans</i>	Cholán	15	102	32,47	10	2	3	3	3	Punto 452-453	Parque

Nº de Árbol	Código	Especie	Nombre Común	Altura (m)	Circunferencia (c)	DAP (cm)	Diámetro de Copa (m)	Condición del Árbol				Observaciones	Ubicación Parterre / Parque
								LT (1,2,3)	AIE (1,2,3)	BC y DC (1,2,3)	EA (1,2,3)		
921	Pozo de ventilación13 (PV13)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	12	78	24,83	4	3	3	3	3		Parque
922	Pozo de ventilación13 (PV13)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	8	100	31,83	4	3	3	3	3		Parque
923	Pozo de ventilación13 (PV13)	<i>Sambucus nigra</i>	Tilo	10	118	37,56	5	3	3	3	3		Parque
924	Pozo de ventilación13 (PV13)	<i>Tecoma stans</i>	Cholán	3	33	10,50	5	3	3	3	3		Parque
925	Pozo de ventilación13 (PV13)	<i>Tecoma stans</i>	Cholán	5	56	17,83	6		3	3	3		Parque
90-112	Morán Valverd (MV)	<i>Acacia longifolia</i>	Acacia					3	3	3	3	22 Árboles dentro de la Universidad Salesiana	Área Verde
	Desde Marco Celular a Pozo de Extracción 1	<i>Callistemon viminalis</i>	Cepillo blanco			42 con < 10 DAP		3	3	3	3	Desde Marco Celular a Pozo de Extracción 1	Parterre
	Desde Marco Celular a Pozo de Extracción 2	<i>Callistemon citrinus</i>	Cepillo rojo			12 con < 10 DAP		3	3	3	3	Desde Marco Celular a Pozo de Extracción 1	Parterre
	Desde Marco Celular a Pozo de Extracción 3	<i>Salix babilonica</i>	Sauce llorón			3 con < 10 DAP		3	3	3	3	Desde Marco Celular a Pozo de Extracción 1	Parterre

Condición del árbol:

- Lesiones en el tronco (LT): rajadura por rayos, incendio, quebrado o rasgado por viento, lesiones con herramienta al realizar podas, leyendas y escritos, clavos insertados, alambre ahorcando el tronco o ramas. 1.- Severo. tronco > 25% presente daños físicos o mecánicos. 2.- Medio. tronco < 25% presente daños. 3.- Nulo. Cuando no se presenten daños.
- Ataque de insectos y enfermedades (AIE). 1.- Severo. árbol > 25% presente daños 2.- Medio. árbol < 25% presente daños 3.- Nulo. Cuando no se presenten daños.
- Balance de la copa y densidad de la copa (BC y DC). 1.- Copa rala y desbalanceada. menos de 1/3 de la densidad total de la copa y está notablemente desbalanceada. 2.- Regular. copa esté rala pero tenga un balance o densa pero desbalanceada y presente entre 1/3 y 2/3 de la densidad total de la copa. 3.- Densa y radial. presente más de 2/3 de la densidad total de la copa y está balanceada o con poco desbalance.
- Estructura del árbol (EÁ). La estructura incluye la forma de crecimiento del árbol, el ángulo de las ramas, bifurcación de los troncos y número de ramas muertas, rotas o podadas. 1.- Dos o más ramas rotas o estrechas o tocones de ramas. 2.- Una rama rota o estrecha o tocones de ramas. 3.- Forma radial con buena condición

12.8 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Se encontraron 925 individuos, árboles que pueden ser reubicados en las mismas áreas o pueden ser trasladados a parques cercanos.

Las tres especies de mayor frecuencia son Cepillo blanco *Callistemon viminalis* (140 individuos), seguida de Álamo *Populus deltoides* (113 individuos) y Accia *Acacia longifolia* (68 individuos).

En términos generales, el nivel fitosanitario de los árboles es excelente con puntajes de 4 y 5 dentro de la evaluación de condición de árbol.

Se recomienda que los árboles determinados como viables sean extraídos, trasladados y replantados con todos los cuidados técnicos para evitar su deterioro, usando maquinaria adecuada y tomando en cuenta el tamaño adecuado del cepellón de acuerdo al diámetro de copa para asegurar la salud del árbol.

En lo posible se recomienda el uso de una trasplantadora, equipo especialmente diseñado para este fin y que asegura el movimiento técnico de grandes árboles.

12.9 BIBLIOGRAFÍA

Robles, F. 2010. Inventario y caracterización dasonómica de los arboles urbanos del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. Jiutepec, Morelos. Chapingo. México.

Omeñaca, J et al. 2010. Trasplante de grandes árboles. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes de la Universidad Politécnica de Madrid. Foresta.

Reynel, C. y J. Marcelo (2009). Árboles de los Ecosistemas Forestales Andinos. Manual de Identificación de especies. Serie Investigación y Sistematización No. 9. Programa Regional ECOBONA-INTERCOOPERACIÓN. Lima.

Hernández, A. 2000. Manual Técnico para la Poda, Derribo y Transplante de Árboles y Arbustos de la Ciudad de México

Resolución 238 del Consejo Metropolitano de Quito. Declaración de árboles y arbustos emblemáticos de Quito.

www.Trópicos.org