



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0001

EMPLAZAMIENTO:

Fresno ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Fresno
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Fraxinus americana</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Árbol de rápido crecimiento. Hojas opuestas por 5-9 folíolos lanceolados, enteros. Frutos tipo sámara, de 5 cm de longitud, lanceolado, de ápice agudo.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 – 20	6	5	Redonda	20	Simpodial	2.5	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO

Vegetativo con hojas.

ESTADO FITOSANITARIO

No presenta signos externos de plagas o agentes patógenos. Árbol con buena densidad de follaje.

INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Podas de formación de la copa

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Planta vigorosa, recibe riego y mantenimiento adecuado. Requiere poda de formación.

CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa, con la finalidad de disminuir el peso y evitar la inclinación del fuste.



**CÓDIGO DE ÁRBOL:** 000/000/0002

**EMPLAZAMIENTO:** Fresno ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

**CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA**

NOMBRE COMÚN	Fresno
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Fraxinus americana</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN: Árbol de rápido crecimiento. Hojas opuestas por 5-9 folíolos lanceolados, enteros. Frutos tipo sámara, de 5 cm de longitud, lanceolado, de ápice agudo.	

**CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS**

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	3	4	Semi aparasolada	15	Simpodial	2	45	No



**ESTADO FENÓLOGICO** Vegetativo con hojas.

**ESTADO FITOSANITARIO**  
Árbol con buena densidad de follaje. No presenta signos externos de plagas o agentes patógenos.

**INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS**  
No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

**INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA**  
Poda formativa de la copa.

**ESTADO DE CONSERVACIÓN**  
Bueno. Planta vigorosa, recibe riego y mantenimiento adecuado. Requiere poda formativa.

**CALENDARIO DE MANTENIMIENTO**  
Última fecha de poda: julio - 2011

**RECOMENDACIONES**  
Requiere próxima poda, con la finalidad de disminuir el peso de la copa para evitar la inclinación del fuste.

**CÓDIGO DE ÁRBOL:** 000/000/0003

EMPLAZAMIENTO:

Sauce ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Sauce común
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Salix humboldtiana</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio
DESCRIPCIÓN: Presenta un follaje amplio y difuso. Tiene raíz profundamente ramificada. Hojas persistentes, simples, alternas, de forma elíptica o lanceolada. Sus flores se presentan en amentos de 3 a 5 cms.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		∅ ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
20 - 25	7	5	Irregular	60	Simpodial	3	45 – 90	Si



ESTADO FENOLÓGICO

Vegetativo con hojas y semillas.

ESTADO FITOSANITARIO

No presenta signos externos de plagas o agentes patógenos.

INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación de la copa.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego y mantenimiento adecuado.

CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

RECOMENDACIONES

Requiere próxima poda de limpieza, con la finalidad de mantener la copa limpia de ramas secas.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0004

EMPLAZAMIENTO:

Calistemo ubicado en el perímetro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Calistemo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Callistemon citrinus</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Perennifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Presenta hojas lineales, lanceoladas, alternas y coriáceas de color verde grisáceo. Tiene flores rojas entre las hojas de color verde grisáceo.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	4	2	Irregular	10	Monopodial	2	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO

Vegetativo con hojas y fructificación.

ESTADO FITOSANITARIO

Árbol con buena vitalidad, no presenta signos externos de agentes patógenos.

INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación de la copa.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego y mantenimiento adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa. Colocación de soporte para evitar la inclinación del fuste.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0005

EMPLAZAMIENTO: Jacarandá ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Jacaranda
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Jacaranda mimosifolia</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Caducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Árbol de copa esférica; Hojas perennes opuestas, bipinnadas, foliolos oblongos, color verde grisáceo; Flores en espigas azules o púrpura azulado, en racimos al extremo de las ramas; Frutos en cápsulas, las semillas son aladas.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 – 20	6	3	Irregular	20	Monopodial	2	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Árbol con buen follaje. Sin presencia externa de plagas o agentes patógenos. Mal crecimiento de la dirección del fuste.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de renovación, con la finalidad de incentivar al crecimiento recto del fuste, sin que se produzca la formación de una copa deforme.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0006

EMPLAZAMIENTO:

Ceibo ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ceibo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Chorisia speciosa</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Caducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN: Tiene un fuste engrosado a modo de botella. Hojas alternas, palmaticompuestas, folíolos 6-7 de margen dentado. Flores bicolor, rosas y en el interior blanco y amarillo. Árbol resistente a la sequía, de rápido crecimiento y poco exigente en suelos.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	5	2	Irregular	10	Monopodial	2	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO

Vegetativo con hojas.

ESTADO FITOSANITARIO

Árbol sin presencia externa de plagas o agentes patógenos. Crecimiento recto del fuste.

INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Podas formativas de la copa.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno, recibe riego y mantenimiento adecuado.

CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

RECOMENDACIONES

Seguimiento continuo para conservar la buena formación del fuste y mantener el buen estado fitosanitario actual.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0007

EMPLAZAMIENTO:

Molle costeño ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Molle costeño
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Schinus terebinthifolius</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol con la copa densa de color verde oscuro; Tronco corto, a veces algo torcido, con la corteza oscura y fisurada; Hojas imparipinnadas, elípticos u obovados; Flores dioicas dispuestas en racimos axilares o terminales; Frutos rojizos dispuestos en racimos.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 -20	5	5	Irregular	25	Simpodial	2	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO

Vegetativo con hojas.

ESTADO FITOSANITARIO

No presenta signos externos de presencia de agentes patógenos.

INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación y limpieza de la copa.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Árbol vigoroso, recibe riego y mantenimiento adecuado.

CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa y poda de limpieza. Necesita seguimiento continuo para evitar el ataque de patógenos.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0008

EMPLAZAMIENTO: Calistemo ubicado dentro del parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Calistemo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Callistemon citrinus</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Perennifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Presenta hojas lineales, lanceoladas, alternas y coriáceas de color verde grisáceo. Tiene flores rojas entre las hojas de color verde grisáceo.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	4.5	2	Irregular	10	Monopodial	2	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

No presenta plagas o enfermedades. Árbol con buena vitalidad.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere próxima poda de formación, con la finalidad de reducir el peso y evitar la inclinación del fuste.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0009

EMPLAZAMIENTO: Fresno ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Fresno
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Fraxinus americana</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Árbol de rápido crecimiento. Hojas opuestas por 5-9 folíolos lanceolados, enteros. Frutos tipo sámara, de 5 cm de longitud, lanceolado, de ápice agudo.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	6	5	Irregular	20	Simpodial	3	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Árbol con buen follaje. Sin presencia externa de plagas o agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda formativa de la copa, con la finalidad de incentivar el crecimiento vertical del árbol y evitar la formación de una copa no adecuada.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0010

EMPLAZAMIENTO:

Tulipán Africano ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Tulipán Africano
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Spathodea campanulata</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Árbol con la copa pequeña y redondeada; de corteza oscura, fisurada y escamosa; Hojas imparipinnadas, agudos o acuminados, subsésiles y enteros; Inflorescencia en racimos terminales rojo-naranja con el borde amarillento, en ocasiones totalmente amarilla; Fruto en cápsula oblongo-elíptica.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	5	3	Irregular	20	Monopodial	2.5	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO

Semicaducifolio con hojas.

ESTADO FITOSANITARIO

Árbol con ramas secas. No presenta signos externos de agentes patógenos.

INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado y continuo. Requiere poda de limpieza.

CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

RECOMENDACIONES

Requiere poda de limpieza de ramas secas, con la finalidad de incentivar a la formación de nuevos brotes.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0011

EMPLAZAMIENTO: Huaranhuay ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Huaranhuay
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Tecoma stans</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Perennifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	árbol de follaje persistente. Las hojas están formadas por 5-13 folíolos. Producen flores amarillas, en forma de embudo. Producen semillas en vainas de color pardusco, que son difíciles de desprender y una vez secas se abren con facilidad desprendiendo las semillas que son livianas y aladas.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	5	4	Irregular	15	Monopodial	2	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol con buena densidad de follaje. No hay presencia externa de plagas o agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego y mantenimiento adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere próxima poda de formación de la copa, con la finalidad de disminuir el peso de la copa y evitar la inclinación del fuste.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0012

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Molle costeño
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Schinus terebinthifolius</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol con la copa densa de color verde oscuro; Tronco corto, a veces algo torcido, con la corteza oscura y fisurada; Hojas imparipinnadas, elípticos u obovados; Flores dioicas dispuestas en racimos axilares o terminales; Frutos rojizos dispuestos en racimos.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	5	4	Irregular	30	Monopodial	3	45 - 90	No

ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Árbol con presencia de muñones en el fuste. No presenta signos externos de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa y limpieza de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado. Requiere poda de formación.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación, con la finalidad de reducir el peso a la copa y evitar la caída de ramas por sobrepeso.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0013

EMPLAZAMIENTO: Molle costeño ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Molle costeño
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Schinus terebinthifolius</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN:	: Árbol con la copa densa de color verde oscuro; Tronco corto, a veces algo torcido, con la corteza oscura y fisurada; Hojas imparipinnadas, elípticos u obovados; Flores dioicas dispuestas en racimos axilares o terminales; Frutos rojizos dispuestos en racimos.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	5	4	Irregular	35	Simpodial	2	45 – 90	No



Última fecha de poda: julio - 2011

ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Árbol con heridas en la base del fuste. No presenta signos externos de plagas o agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego y mantenimiento adecuado. Requiere poda de formación.

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa, con la finalidad de evitar caída de ramas por sobrepeso y evitar accidentes con los transeúntes.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0014

EMPLAZAMIENTO: Palmera ubicada dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Palmera Real
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Oreodoxa regia</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Copa en forma de parasol. Tallo columnar limpio y liso de color gris en la parte inferior y verde claro en el extremo donde nacen las hojas. Hojas pinnadas de 2 a 3 metros de largo. Raíz ramificada y profunda.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
11 - 20	9	2	Irregular	40	Monopodial	6	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. No existe presencia externa de plagas o agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de limpieza de las hojas.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego adecuado.

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Realizar seguimiento a la palmera, para mantener un buen estado de las hojas y del tallo, con la finalidad de evitar el desprendimiento de las hojas secas.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0015

EMPLAZAMIENTO: Palmera ubicada dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Palmera Real
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Oreodoxa regia</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Copa en forma de parasol. Tallo columnar limpio y liso de color gris en la parte inferior y verde claro en el extremo donde nacen las hojas. Hojas pinnadas de 2 a 3 metros de largo. Raíz ramificada y profunda.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	7	2	Irregular	40	Monopodial	6	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. No presenta signos externos de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de limpieza de la copa de la palmera.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Palmera vigorosa, recibe riego y mantenimiento adecuado

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere seguimiento continuo para mantener en buen estado sanitario la palmera y evitar la caída de las hojas secas.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0016

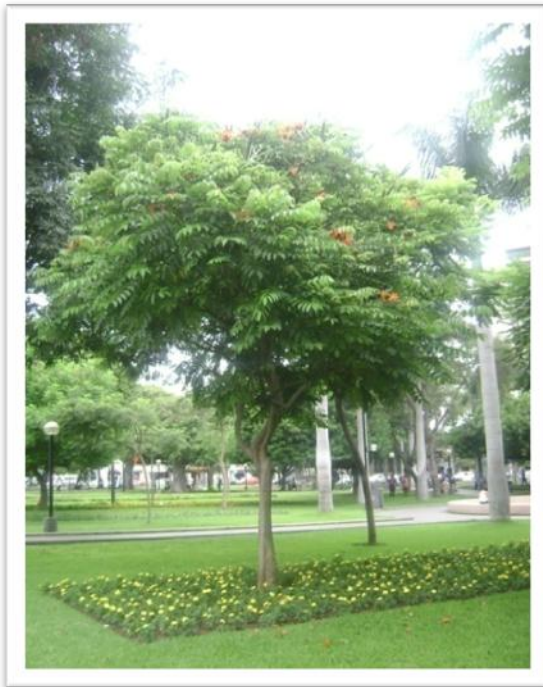
EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Tulipán africano
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Spathodea campanulata</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Árbol con la copa pequeña y redondeada; de corteza oscura, fisurada y escamosa; Hojas imparipinnadas, agudos o acuminados, subsésiles y enteros; Inflorescencia en racimos terminales rojo-naranja con el borde amarillento, en ocasiones totalmente amarilla; Fruto en cápsula oblongo-elíptica.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	4	3	irregular	20	Simpodial	2.5	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas y flores.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol con buena densidad de follaje y sin presencia externa de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Podas formativas de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego y mantenimiento adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa, con la finalidad de evitar la caída de ramas secas y malograr la cama de flores que se encuentra alrededor.

**CÓDIGO DE ÁRBOL:** 000/000/0017**EMPLAZAMIENTO:** Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.**CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA**

NOMBRE COMÚN	Fresno
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Fraxinus americana</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Árbol de rápido crecimiento. Hojas opuestas por 5-9 folíolos lanceolados, enteros. Frutos tipo sámara, de 5 cm de longitud, lanceolado, de ápice agudo.

**CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS**

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	5	4	irregular	15	Monopodial	2.5	45 - 90	No

**ESTADO FENOLÓGICO** Vegetativo con hojas.**ESTADO FITOSANITARIO**

Bueno. Sin presencia externa de plagas o agentes patógenos.

**INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS**

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

**INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA**

Poda formativa de la copa.

**ESTADO DE CONSERVACIÓN**

Bueno. Recibe riego adecuado. Requiere poda formativa de la copa.

**CALENDARIO DE MANTENIMIENTO**

Última fecha de poda: julio - 2011

**RECOMENDACIONES**

Requiere poda formativa de la copa, con la finalidad de reducir el peso de la copa e incentivar al crecimiento vertical del árbol.

**CÓDIGO DE ÁRBOL:** 000/000/0018EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Fresno
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Fraxinus americana</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Árbol de rápido crecimiento. Hojas opuestas por 5-9 folíolos lanceolados, enteros. Frutos tipo sámara, de 5 cm de longitud, lanceolado, de ápice agudo.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
25 - 30	8	6	Irregular	50	Simpodial	4	45 – 90	No

ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol con buena densidad de follaje. No presenta signos externos de plagas o enfermedades.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No Existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa y renovación de la copa del árbol.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego adecuado. Requiere poda de formación.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Árbol requiere poda de de formación de la copa y poda de limpieza de ramas secas, con la finalidad evitar el desprendimiento de ramas.

**CÓDIGO DE ÁRBOL:** 000/000/0019EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Sauce común
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Salix humboldtiana</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio
DESCRIPCIÓN: Árbol con follaje pendular. Corteza pardo oscura. Hojas estrechamente lanceoladas, acuminadas, de 8-15 cm de longitud, con el margen aserrado. Flores unisexuales en amentos péndulos.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		∅ ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
25 - 30	7	50	Irregular	50	Simpodial	2	45 – 90	No

ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Regular. Con presencia de nudos en el fuste. No presenta signos externos de presencia de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego adecuado. Requiere poda de limpieza.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

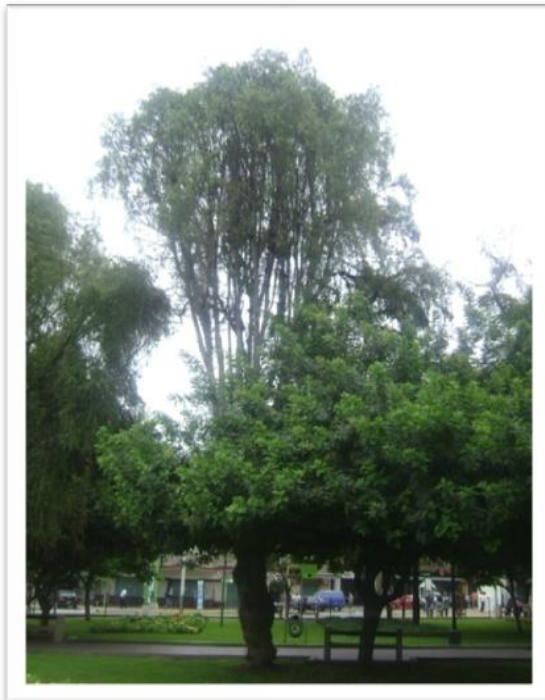
Requiere poda de limpieza, para eliminar ramas secas y evitar la propagación de agentes patógenos.

**CÓDIGO DE ÁRBOL:** 000/000/0020**EMPLAZAMIENTO:** Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.**CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA**

NOMBRE COMÚN	Sauce común
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Salix humboldtiana</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio
DESCRIPCIÓN: Árbol con follaje pendular. Corteza pardo oscura. Hojas estrechamente lanceoladas, acuminadas, de 8-15 cm de longitud, con el margen aserrado. Flores unisexuales en amentos péndulos.	

**CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS**

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		∅ ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
20 - 25	8	3	Irregular	50	Simpodial	2	45 – 90	Si

**ESTADO FENOLÓGICO** Vegetativo con hojas.**ESTADO FITOSANITARIO**

Árbol con presencia de muñones en el fuste. No presenta plagas o agentes patógenos.

**INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS**

No Existe interferencia alguna con los servicios públicos.

**INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA**

Poda formativa de la copa.

**ESTADO DE CONSERVACIÓN**

Bueno. Recibe riego y mantenimiento adecuado

**CALENDARIO DE MANTENIMIENTO**

Última fecha de poda: julio - 2011

**RECOMENDACIONES**

Requiere poda de formación de la copa y poda de limpieza de ramas secas. Se requiere un seguimiento para evitar interferencias entre copas con el árbol aledaño, quien se encuentra muy junto.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0021

EMPLAZAMIENTO:

Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Molle costeño
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Schinus terebinthifolius</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol con la copa densa de color verde oscuro; Tronco corto, a veces algo torcido, con la corteza oscura y fisurada; Hojas imparipinnadas, elípticos u obovados; Flores dioicas dispuestas en racimos axilares o terminales; Frutos rojizos dispuestos en racimos.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	5	6	Aparasolada	35	Simpodial	2.5	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO

Vegetativo con hojas.

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. No presenta signos externos de agentes patógenos.

INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa y limpieza de la copa.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego y mantenimiento adecuado.

CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa, con la finalidad de reducir el tamaño y el peso y evitar interferencias con el árbol de sauce aledaño.

**CÓDIGO DE ÁRBOL:** 000/000/0022EMPLAZAMIENTO: 

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Sauce común
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Salix humboldtiana</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio
DESCRIPCIÓN: Árbol con follaje pendular. Corteza pardo oscura. Hojas estrechamente lanceoladas, acuminadas, de 8-15 cm de longitud, con el margen aserrado. Flores unisexuales en amentos péndulos.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
20 - 25	6	3	Irregular	40	Simpodial	3	45 – 90	No

ESTADO FENOLÓGICO 

## ESTADO FITOSANITARIO

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

## ESTADO DE CONSERVACION

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

## RECOMENDACIONES



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0023

EMPLAZAMIENTO: Palmera ubicada dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Palmera Real
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Oreodoxa regia</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Copa en forma de parasol. Tallo columnar limpio y liso de color gris en la parte inferior y verde claro en el extremo donde nacen las hojas. Hojas pinnadas de 2 a 3 metros de largo. Raíz ramificada y profunda.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMETRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	6	3	Irregular	30	Monopodial	4	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Palmera que no presenta signos externos de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de limpieza de la copa de la palmera.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego y mantenimiento adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Necesita una limpieza periódica de las hojas de la palmera, para evitar caídas intempestivas de hojas secas y evitar accidentes con los peatones del parque.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0024

EMPLAZAMIENTO: Palmera ubicada dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Palmera Real
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Oreodoxa regia</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Copa en forma de parasol. Tallo columnar limpio y liso de color gris en la parte inferior y verde claro en el extremo donde nacen las hojas. Hojas pinnadas de 2 a 3 metros de largo. Raíz ramificada y profunda.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	6	3	Irregular	40	Monopodial	5	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Palmera que no presenta signos externos de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna de la palmera con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de limpieza de las hojas de la palmera.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego y mantenimiento adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

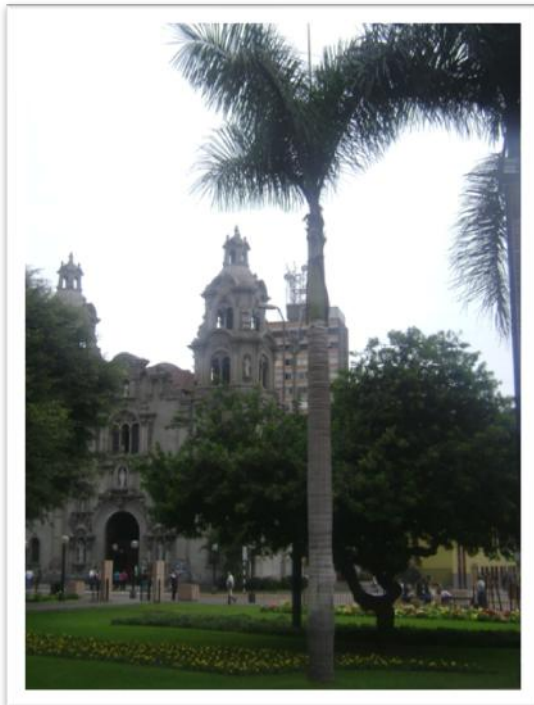
Requiere poda de limpieza de las hojas de la palmera.

**CÓDIGO DE ÁRBOL:** 000/000/0025**EMPLAZAMIENTO:** Palmera ubicada dentro del Parque 7 de Junio.**CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA**

NOMBRE COMÚN	Palmera Real
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Oreodoxa regia</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Copa en forma de parasol. Tallo columnar limpio y liso de color gris en la parte inferior y verde claro en el extremo donde nacen las hojas. Hojas pinnadas de 2 a 3 metros de largo. Raíz ramificada y profunda.	

**CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS**

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	5	3	Irregular	30	Monopodial	4	45 - 90	No

**ESTADO FENOLÓGICO** Vegetativo con hojas.**ESTADO FITOSANITARIO**

Bueno. Sin presencia externa de plagas o agentes patógenos

**INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS**

No existe interferencia alguna de la copa de la palmera con los servicios públicos.

**INTERVENCION ANTROPOGÉNICA**

Poda de limpieza de hojas de la palmera.

**ESTADO DE CONSERVACIÓN**

Bueno. Recibe riego y mantenimiento adecuado.

**CALENDARIO DE MANTENIMIENTO**

Última fecha de poda: julio - 2011

**RECOMENDACIONES**

Requiere poda de limpieza de las hojas de la palmera, con la finalidad de evitar caídas intempestivas y evitar accidentes con los transeúntes del parque.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0026

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Molle costeño
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Schinus terebinthifolius</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol con la copa densa de color verde oscuro; Tronco corto, a veces algo torcido, con la corteza oscura y fisurada; Hojas imparipinnadas, elípticos u obovados; Flores dioicas dispuestas en racimos axilares o terminales; Frutos rojizos dispuestos en racimos.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	4	6	Semiaparasolada	50	Simpodial	2	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Presenta moho en la base del fuste.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Regular. Recibe riego adecuado. Requiere poda de limpieza de la copa.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de limpieza de la copa del árbol y un seguimiento para controlar la presencia de moho en la base.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0027

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ficus
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol de pequeño porte, perennifolio. Desarrolla raíces aéreas. Hojas pequeñas y con un color verde brillante y forma oval. Flores pequeñas, en inflorescencias a modo de siconos, de color blanquecino-amarillento. Fruto pequeño, y esférico.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
25 - 30	7	7	Redondo	50	Monopodial	3	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Árbol con presencia de nudos y sin presencia de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Buena. Recibe riego y mantenimiento adecuado. Requiere poda de formación.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa. Necesita de un lavado del follaje del árbol.

**CÓDIGO DE ÁRBOL:** 000/000/0028

EMPLAZAMIENTO: Ficus ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ficus
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol de pequeño porte, perennifolio. Desarrolla raíces aéreas. Hojas pequeñas y con un color verde brillante y forma oval. Flores pequeñas, en inflorescencias a modo de siconos, de color blanquecino-amarillento. Fruto pequeño, y esférico.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
25 - 30	8	6	Redondo	70	Monopodial	4	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Presencia de nudos en el fuste. Sin presencia externa de plagas o agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

Existe interferencia de la copa con una farola de alumbrado público.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego y mantenimiento adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere de un lavado general del follaje; además, de una poda de formación de la copa.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0029

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ficus
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN:	Árbol de pequeño porte, perennifolio. Desarrolla raíces aéreas. Hojas pequeñas y con un color verde brillante y forma oval. Flores pequeñas, en inflorescencias a modo de siconos, de color blanquecino-amarillento. Fruto pequeño, y esférico.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	6	3	Redondo	20	Monopodial	2	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol con buen follaje y sin presencia externa de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

Existe interferencia de la copa con una farola de alumbrado público.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Requiere poda formativa de la copa.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda formativa y de descarga de la copa, con la finalidad de reducir el tamaño de la copa y evitar interferencia con la farola adyacente.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0030

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACION TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ficus
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN:	Árbol de pequeño porte, perennifolio. Desarrolla raíces aéreas. Hojas pequeñas y con un color verde brillante y forma oval. Flores pequeñas, en inflorescencias a modo de siconos, de color blanquecino-amarillento. Fruto pequeño, y esférico.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
5 - 10	4	6	Redonda	10	Monopodial	2	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol con buena densidad de follaje y sin presencia de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego adecuado y periódico. Requiere poda de formación.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa, con la finalidad de mantener una copa pequeña y en buen estado de conservación.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0031

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ficus
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN:	Árbol de pequeño porte, perennifolio. Desarrolla raíces aéreas. Hojas pequeñas y con un color verde brillante y forma oval. Flores pequeñas, en inflorescencias a modo de siconos, de color blanquecino-amarillento. Fruto pequeño, y esférico.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
25 - 30	11	6	Redonda	70	Simpodial	4	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Regular. Con presencia de nudos en el fuste. Sin presencia externa de plagas o agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa y de limpieza de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego adecuado y periódico.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa del árbol, con la finalidad de evitar interferencia de la copa con una farola aledaña al árbol.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0032

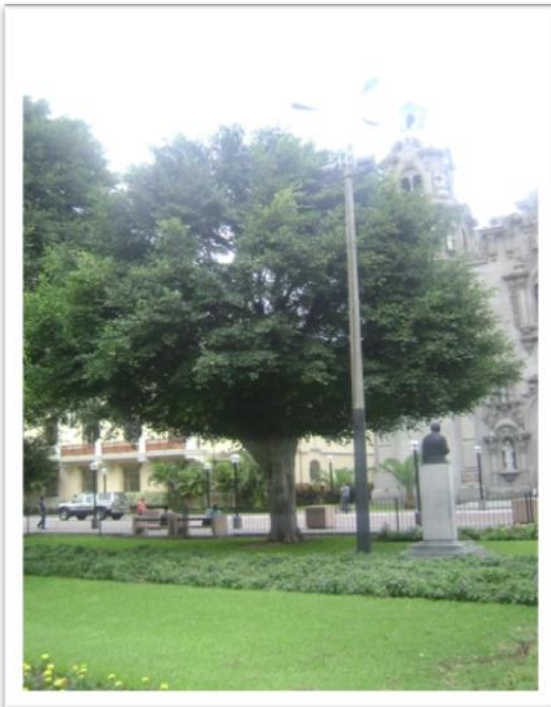
EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ficus
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol de pequeño porte, perennifolio. Desarrolla raíces aéreas. Hojas pequeñas y con un color verde brillante y forma oval. Flores pequeñas, en inflorescencias a modo de siconos, de color blanquecino-amarillento. Fruto pequeño, y esférico.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
25 - 30	7	6	Redondo	60	Simpodial	3	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Regular. No presenta plagas o agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No Existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado. Requiere poda formativa de la copa.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa, con la finalidad de evitar interferencia con un poste de alumbrado publico aledaño al árbol.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0033

EMPLAZAMIENTO: Ficus ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ficus
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN:	Árbol de pequeño porte, perennifolio. Desarrolla raíces aéreas. Hojas pequeñas y con un color verde brillante y forma oval. Flores pequeñas, en inflorescencias a modo de siconos, de color blanquecino-amarillento. Fruto pequeño, y esférico.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 – 15	6	4	Redonda	20	Simpodial	2	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol con buena densidad de follaje. No presenta signos externos de plagas o enfermedades.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe Interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado. Requiere poda formativa de la copa.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa, para mantener el buen estado del árbol.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0034

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado en la el Parque 7 de Junio

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ficus
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol de pequeño porte, perennifolio. Desarrolla raíces aéreas. Hojas pequeñas y con un color verde brillante y forma oval. Flores pequeñas, en inflorescencias a modo de siconos, de color blanquecino-amarillento. Fruto pequeño, y esférico.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 – 15	6	4	Redondo	20	Simpodial	2	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol con buena densidad de follaje. No presenta signos externos de plagas o enfermedades.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe Interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa y limpieza.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado. Requiere poda formativa de la copa.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa. Necesita de un lavado general del árbol.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0035

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado en el perímetro del parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Calistemo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Callistemon citrinus</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Perennifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Presenta hojas lineales, lanceoladas, alternas y coriáceas de color verde grisáceo. Tiene flores rojas entre las hojas de color verde grisáceo.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	2.5	1	Irregular	10	Monopodial	1.7	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas y flores.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol con buena densidad de hojas y sin presencia alguna de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado y mantenimiento adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda formativa de la copa, así como de poda de limpieza de ramas secas. Con la finalidad de evitar la caída de ramas secas y en mal estado.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0036

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ceibo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Chorisia speciosa</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Caducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Tiene un fuste engrosado a modo de botella. Hojas alternas, palmaticompuestas, folíolos 6-7 de margen dentado. Flores bicolor, rosas y en el interior blanco y amarillo. Árbol resistente a la sequía, de rápido crecimiento y poco exigente en suelos.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	3	2	Irregular	10	Simpodial	2	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Sin presencia alguna de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado y mantenimiento adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación. Necesita de un seguimiento para mantener el buen estado del árbol.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0037

EMPLAZAMIENTO: Huaranhuay l ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Huaranhuay
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Tecoma stans</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Perennifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	árbol de follaje persistente. Las hojas están formadas por 5-13 folíolos. Producen flores amarillas, en forma de embudo. Producen semillas en vainas de color pardusco, que son difíciles de desprender y una vez secas se abren con facilidad desprendiendo las semillas que son livianas y aladas.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	4	3	Semi redonda	20	Simpodial	2	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. No presenta agentes patógenos externos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No Existe interferencia alguna de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado y mantenimiento adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda formativa de la copa.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0038

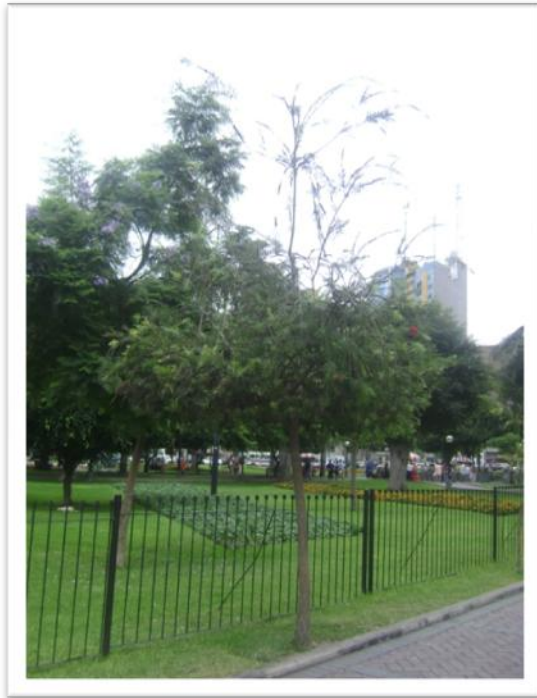
EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado en el perímetro del parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Calistemo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Callistemon citrinus</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Perennifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Presenta hojas lineales, lanceoladas, alternas y coriáceas de color verde grisáceo. Tiene flores rojas entre las hojas de color verde grisáceo.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	4	2	Irregular	10	Monopodial	1.7	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. No presenta presencia de plagas o agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado y mantenimiento adecuado. Requiere poda de formación.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa. Necesita de un lavado general del árbol.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0039

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Jacaranda
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Jacaranda mimosifolia</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Caducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Árbol de copa esférica; Hojas perennes opuestas, bipinnadas, foliolos oblongos, color verde grisáceo; Flores en espigas azules o púrpura azulado, en racimos al extremo de las ramas; Frutos en cápsulas, las semillas son aladas.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	5	3	Irregular	15	Monopodial	2.5	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Sin presencia de agentes patógenos externos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No Existe interferencia alguna de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado. Requiere poda de formación.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere de poda de formación de la copa, para reducir el peso y evitar la inclinación del fuste. Necesita de colocación de soporte para ayudar al crecimiento vertical del árbol.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0040

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ficus
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol de pequeño porte, perennifolio. Desarrolla raíces aéreas. Hojas pequeñas y con un color verde brillante y forma oval. Flores pequeñas, en inflorescencias a modo de siconos, de color blanquecino-amarillento. Fruto pequeño, y esférico.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	4	4	Redonda	20	Simpodial	1.5	45 - 90	Si



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. No presenta agentes patógenos externos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna del árbol con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación y limpieza de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado. Requiere poda de formación.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda formativa de la copa y de limpieza. Necesita de lavado general del follaje.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0041

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado en la el Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ficus
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol de pequeño porte, perennifolio. Desarrolla raíces aéreas. Hojas pequeñas y con un color verde brillante y forma oval. Flores pequeñas, en inflorescencias a modo de siconos, de color blanquecino-amarillento. Fruto pequeño, y esférico.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
25 – 30	6	5	Redondo	50	Simpodial	3	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. No presenta agentes patógenos externos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa con el alumbrado público.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación y limpieza de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado. Requiere poda de formación.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda formativa de la copa, con la finalidad de reducir el tamaño de la copa y evitar interferencias con las copas de los arboles aledaños. Necesita de lavado general del árbol.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0042

EMPLAZAMIENTO: 

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ceibo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Chorisia speciosa</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Caducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Tiene un fuste engrosado a modo de botella. Hojas alternas, palmaticompuestas, folíolos 6-7 de margen dentado. Flores bicolor, rosas y en el interior blanco y amarillo. Árbol resistente a la sequía, de rápido crecimiento y poco exigente en suelos.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	4	2	Irregular	15	Monopodial	7	45 - 90	No

ESTADO FENOLÓGICO 

## ESTADO FITOSANITARIO

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

## RECOMENDACIONES

**CÓDIGO DE ÁRBOL:** 000/000/0043EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado en el perímetro del parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Calistemo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Callistemon citrinus</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Perennifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Presenta hojas lineales, lanceoladas, alternas y coriáceas de color verde grisáceo. Tiene flores rojas entre las hojas de color verde grisáceo.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		∅ ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACIÓN (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	2.5	1	Irregular	5	Simpodial	0.5	45 – 90	No

ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol con buena densidad de follaje. No presenta signos externos de plagas o enfermedades.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado. Requiere poda de formación.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda formativa de la copa, con la finalidad de evitar la inclinación del fuste por sobrepeso en la copa.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0044

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado en el perímetro del parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Calistemo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Callistemon citrinus</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Perennifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Presenta hojas lineales, lanceoladas, alternas y coriáceas de color verde grisáceo. Tiene flores rojas entre las hojas de color verde grisáceo.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		∅ ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	3	2	Irregular	10	Monopodial	1.7	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

No presenta signos externos de plagas o enfermedades.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda formativa de la copa. Necesita seguimiento para un crecimiento recto del fuste.



**CÓDIGO DE ÁRBOL:** 000/000/0045

**EMPLAZAMIENTO:** Árbol ubicado en el perímetro del parque 7 de Junio.

**CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA**

NOMBRE COMÚN	Calistemo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Callistemon citrinus</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Perennifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Presenta hojas lineales, lanceoladas, alternas y coriáceas de color verde grisáceo. Tiene flores rojas entre las hojas de color verde grisáceo.

**CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS**

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		∅ ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACIÓN (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	4	2	Irregular	10	Simpodial	1.7	45 – 90	No



**ESTADO FENOLÓGICO** Vegetativo con hojas.

**ESTADO FITOSANITARIO**  
Bueno. No presenta signos externos de plagas o enfermedades.

**INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS**  
No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

**INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA**  
Poda de formación de la copa.

**ESTADO DE CONSERVACIÓN**  
Bueno. Recibe riego y mantenimiento adecuado.

**CALENDARIO DE MANTENIMIENTO**  
Última fecha de poda: julio - 2011

**RECOMENDACIONES**  
Requiere poda formativa de la copa, con la finalidad de evitar la inclinación del fuste.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0046

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ficus
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN:	Árbol de pequeño porte, perennifolio. Desarrolla raíces aéreas. Hojas pequeñas y con un color verde brillante y forma oval. Flores pequeñas, en inflorescencias a modo de siconos, de color blanquecino-amarillento. Fruto pequeño, y esférico.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
26 - 30	6	4	Redondo	60	Monopodial	3	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Presencia de hueco en la base. Con presencia de hongos en la base del fuste.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación de la copa y de renovación.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda formativa de la copa, con la finalidad de reducir el tamaño de la copa y evitar interferencias con las copas de los arboles aledaños. Necesita de lavado general del árbol.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0047

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ficus
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN:	Árbol de pequeño porte, perennifolio. Desarrolla raíces aéreas. Hojas pequeñas y con un color verde brillante y forma oval. Flores pequeñas, en inflorescencias a modo de siconos, de color blanquecino-amarillento. Fruto pequeño, y esférico.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
25 - 30	6	4	Redonda	60	Monopodial	4	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Presencia de nudos en el fuste. No presenta signos externos de plagas o enfermedades

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación y renovación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Regular. Recibe riego adecuado. Requiere poda de formación.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda formativa de la copa, con la finalidad de reducir el peso y evitar la caída de ramas secas.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0048

EMPLAZAMIENTO: Palmera ubicada dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Palmera Real
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Oreodoxa regia</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Copa en forma de parasol. Tallo columnar limpio y liso de color gris en la parte inferior y verde claro en el extremo donde nacen las hojas. Hojas pinnadas de 2 a 3 metros de largo. Raíz ramificada y profunda.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 – 20	7	2	Irregular	30	Monopodial	5	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Sin presencia de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No Existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de limpieza de las hojas.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego y mantenimiento adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Palmera en buen estado y de conservación. Requiere de un lavado del tallo de la palmera.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0049

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Jacaranda
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Jacaranda mimosifolia</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Caducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Árbol de copa esférica; Hojas perennes opuestas, bipinnadas, foliolos oblongos, color verde grisáceo; Flores en espigas azules o púrpura azulado, en racimos al extremo de las ramas; Frutos en cápsulas, las semillas son aladas.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	4	2	Irregular	2.5	Monopodial	2.5	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Árbol en desarrollo. No presenta signos externos de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación.

## ESTADO DE CONSERVACION

Recibe riego y mantenimiento adecuado. Requiere poda de formación.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda formativa de la copa y presencia de un puntal, con la finalidad de evitar la inclinación del árbol.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0050

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Mioporo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Myoporum acuminatum</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Presenta un crecimiento muy rápido. Se mantiene verde todo el año y tiene la copa redondeada con numerosas ramas. Fuste de corteza pardo grisácea. Hojas perennes, sencillas, de borde entero. - Flores hermafroditas; nacen aisladas o en pequeños ramilletes de las axilas de las hojas, son blancas y de pequeño tamaño.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
5 - 10	2	1	Irregular	3	Monopodial	0.5	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol en crecimiento. No presenta signos externos de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Ninguna, por ser todavía un brinzal.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere un seguimiento para lograr un crecimiento recto del fuste del árbol.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0051

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado en el perímetro del parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Calistemo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Callistemon citrinus</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Perennifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Presenta hojas lineales, lanceoladas, alternas y coriáceas de color verde grisáceo. Tiene flores rojas entre las hojas de color verde grisáceo.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		∅ ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	2.5	1	Irregular	10	Simpodial	1.5	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas y flores.

## ESTADO FITOSANITARIO

Regular. Árbol con presencia de ramas secas. No presenta signos externos de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación. Requiere de lavado del follaje del árbol.

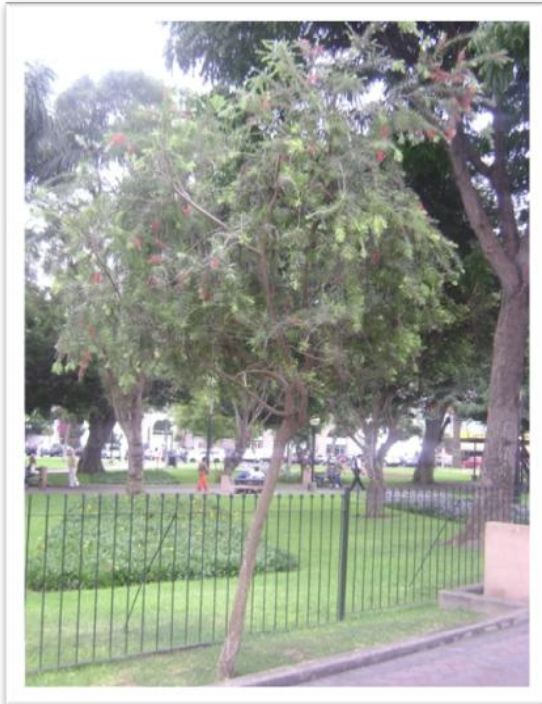
**CÓDIGO DE ÁRBOL:** 000/000/0052EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado en el perímetro del parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Calistemo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Callistemon citrinus</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Perennifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Presenta hojas lineales, lanceoladas, alternas y coriáceas de color verde grisáceo. Tiene flores rojas entre las hojas de color verde grisáceo.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		∅ ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACIÓN (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	3	1	Irregular	10	Simpodial	1.7	45 – 90	No

ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas y flores

## ESTADO FITOSANITARIO

No presenta signos externos de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación, con al finalidad de reducir el peso de la copa y evitar la inclinación del fuste.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0053

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ceibo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Chorisia speciosa</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Caducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Tiene un fuste engrosado a modo de botella. Hojas alternas, palmaticompuestas, folíolos 6-7 de margen dentado. Flores bicolor, rosas y en el interior blanco y amarillo. Árbol resistente a la sequía, de rápido crecimiento y poco exigente en suelos.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	3	1	Irregular	10	Monopodial	1.7	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Árbol con presencia de buen follaje. No presenta signos externos de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado. Requiere poda de formación.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa del árbol, con la finalidad de incentivar el crecimiento recto del fuste.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0054

EMPLAZAMIENTO: Palmera ubicada dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Palmera Real
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Oreodoxa regia</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Copa en forma de parasol. Tallo columnar limpio y liso de color gris en la parte inferior y verde claro en el extremo donde nacen las hojas. Hojas pinnadas de 2 a 3 metros de largo. Raíz ramificada y profunda.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
20 - 25	8	3	Irregular	50	Monopodial	6	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas y brotes.

## ESTADO FITOSANITARIO

Muy bueno. No presenta signos externos de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de limpieza de las hojas.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego y mantenimiento adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere de un lavado del tallo de la palmera.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0055

EMPLAZAMIENTO: Palmera ubicada dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Palmera Real
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Oreodoxa regia</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Copa en forma de parasol. Tallo columnar limpio y liso de color gris en la parte inferior y verde claro en el extremo donde nacen las hojas. Hojas pinnadas de 2 a 3 metros de largo. Raíz ramificada y profunda.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
20 - 25	8	3	Irregular	45	Monopodial	5	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. No presenta signos externos de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna de las hojas con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de limpieza de la copa de la palmera.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego y mantenimiento adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere una poda de limpieza de la copa de la palmera y un lavado del tallo, con la finalidad de limpiarlo de los sedimentos que se depositan.

**CÓDIGO DE ÁRBOL:** 000/000/0056EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.**CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA**

NOMBRE COMÚN	Sauce común
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Salix humboldtiana</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio
DESCRIPCIÓN: Presenta un follaje amplio y difuso. Tiene raíz profundamente ramificada. Hojas persistentes, simples, alternas, de forma elíptica o lanceolada. Sus flores se presentan en amentos de 3 a 5 cms.	

**CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS**

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
20 – 25	8	4	Irregular	45	Simpodial	4	45 – 90	Si

ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.**ESTADO FITOSANITARIO**Presencia de muñones en la base y de ramas secas en la copa.**INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS**No existe interferencia alguna con los servicios públicos.**INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA**Poda de formación y limpieza de la copa.**ESTADO DE CONSERVACIÓN**Recibe riego adecuado. Requiere poda de limpieza.**CALENDARIO DE MANTENIMIENTO**Última fecha de poda: julio - 2011**RECOMENDACIONES**Requiere poda de limpieza de ramas secas, con la finalidad de evitar la caída de las ramas por longevidad y mal estado.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0057

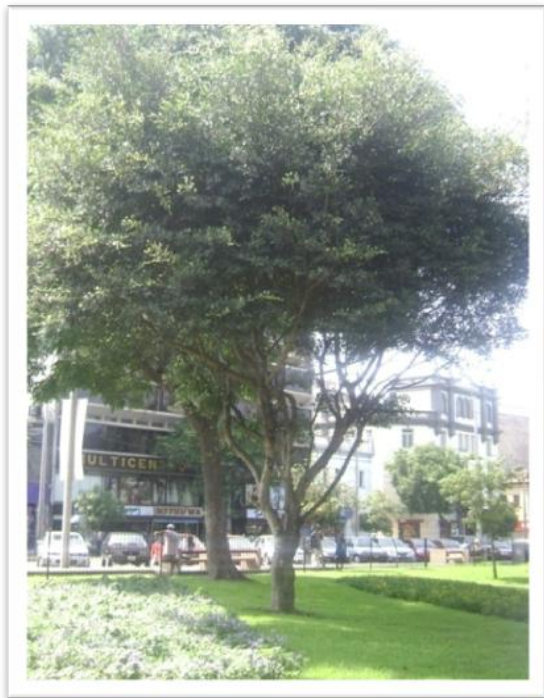
EMPLAZAMIENTO: 

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ficus
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol de pequeño porte, perennifolio. Desarrolla raíces aéreas. Hojas pequeñas y con un color verde brillante y forma oval. Flores pequeñas, en inflorescencias a modo de siconos, de color blanquecino-amarillento. Fruto pequeño, y esférico.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
25 - 30	6	5	Redonda	40	Simpodial	3.5	45 - 90	Si

ESTADO FENOLÓGICO 

## ESTADO FITOSANITARIO

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

## RECOMENDACIONES



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0058

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Cedro
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Cedrela odorata</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	árbol de follaje tupido y copa de gran desarrollo. Fuste derecho y fisurada. Hojas caducas, alternas. Raíz de gran desarrollo semiprofunda. Flores blanco verdosas y aromáticas.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
25 - 30	10	6	Redondeada	60	Simpodial	4	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. No presenta signos externos de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Requiere poda de formación.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación y mantenimiento general del árbol, ya que este es un árbol longevo.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0059

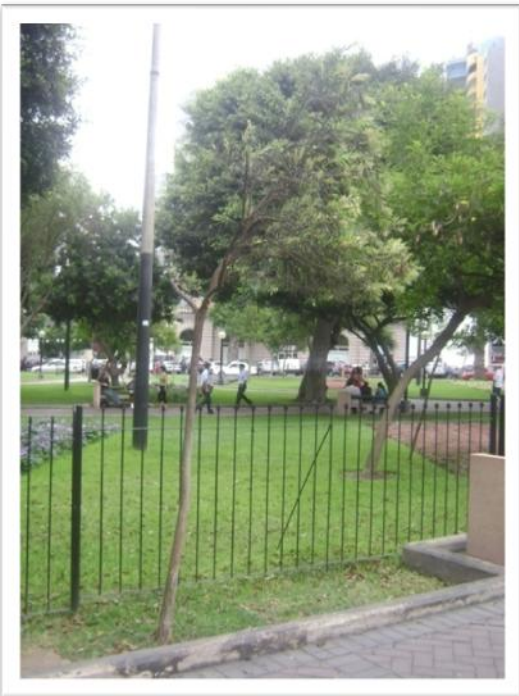
EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado en el perímetro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Calistemo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Callistemon citrinus</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Perennifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Presenta hojas lineales, lanceoladas, alternas y coriáceas de color verde grisáceo. Tiene flores rojas entre las hojas de color verde grisáceo.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		∅ ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACIÓN (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	2.5	1	Irregular	10	Simpodial	2	45 – 90	No

ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

No presenta plagas ni enfermedades en el árbol.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Requiere poda de formación.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa, para evitar la inclinación del fuste por sobrepeso.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0060

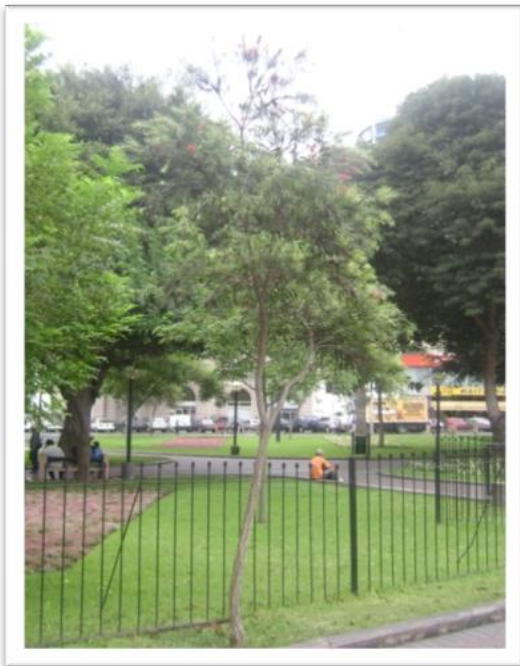
EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Calistemo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Callistemon citrinus</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Perennifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Presenta hojas lineales, lanceoladas, alternas y coriáceas de color verde grisáceo. Tiene flores rojas entre las hojas de color verde grisáceo.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	2.5	2	Irregular	5	Simpodial	1.5	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. No presenta signos externos de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa, con la finalidad de evitar la inclinación del árbol por sobrepeso en la copa. Requiere lavado de la copa.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0061

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Huaranhuay
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Tecoma stans</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Perennifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	árbol de follaje persistente. Las hojas están formadas por 5-13 folíolos. Producen flores amarillas, en forma de embudo. Producen semillas en vainas de color pardusco, que son difíciles de desprender y una vez secas se abren con facilidad desprendiendo las semillas que son livianas y aladas.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	3.5	4	Irregular	20	Simpodial	2.5	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Árbol con buena vitalidad. No presenta signos externos de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Requiere poda de formación.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa, con la finalidad de evitar la inclinación del árbol por sobrepeso en la copa.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0062

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACION TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Molle Costeño
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Schinus terebinthifolius</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCION: Árbol con la copa densa de color verde oscuro; Tronco corto, a veces algo torcido, con la corteza oscura y fisurada; Hojas imparipinnadas, elípticos u obovados; Flores dioicas dispuestas en racimos axilares o terminales; Frutos rojizos dispuestos en racimos.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 -20	5	7	Aparasolada	35	Simpodial	3	45 – 90	Si



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol con buena densidad de follaje. No presenta signos externos de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCION ANTROPOGÉNICA

Poda de formación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado. Requiere poda de formación.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa, con la finalidad de evitar interferencias con la copa del árbol aledaño.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0063

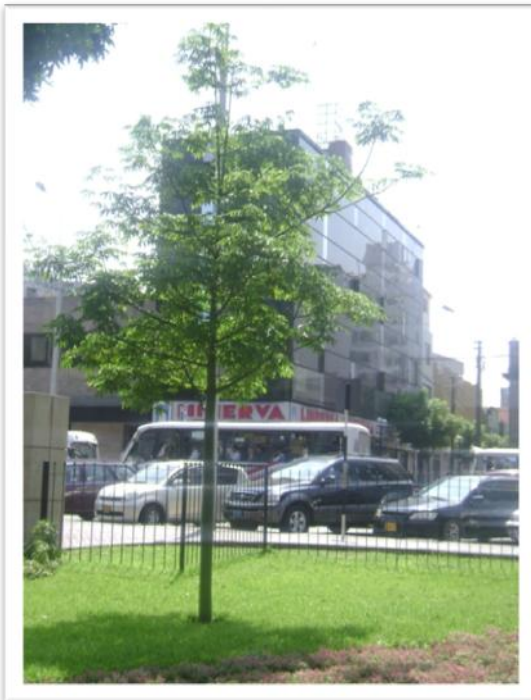
EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ceibo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Chorisia speciosa</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Caducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Tiene un fuste engrosado a modo de botella. Hojas alternas, palmaticompuestas, folíolos 6-7 de margen dentado. Flores bicolor, rosas y en el interior blanco y amarillo. Árbol resistente a la sequía, de rápido crecimiento y poco exigente en suelos.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	4	2	Irregular	10	Monopodial	2	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol con buena densidad de follaje. No presenta signos externos de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego adecuado. Requiere poda de formación.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación y limpieza de la copa, necesita de un lavado integral del árbol.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0064

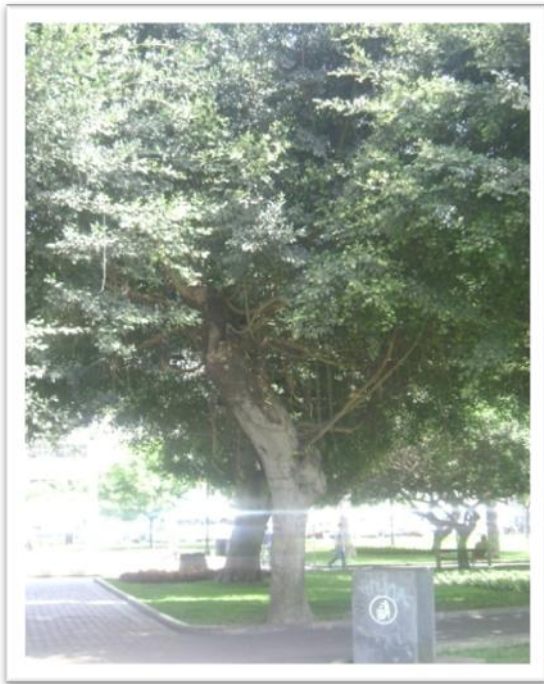
EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ficus
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol de pequeño porte, perennifolio. Desarrolla raíces aéreas. Hojas pequeñas y con un color verde brillante y forma oval. Flores pequeñas, en inflorescencias a modo de siconos, de color blanquecino-amarillento. Fruto pequeño, y esférico.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
25 - 30	6	5	Globoso	50	Simpodial	4	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol con buena densidad de follaje. No presenta signos externos de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación, y lavado en el general del árbol.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0065

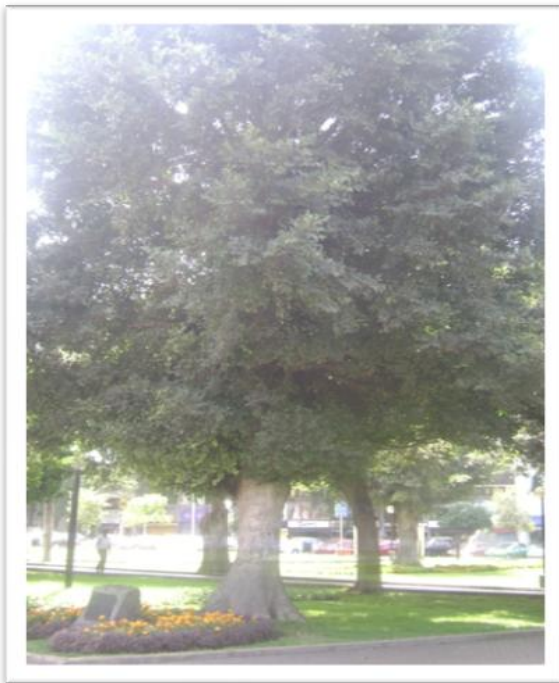
EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ficus
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol de pequeño porte, perennifolio. Desarrolla raíces aéreas. Hojas pequeñas y con un color verde brillante y forma oval. Flores pequeñas, en inflorescencias a modo de siconos, de color blanquecino-amarillento. Fruto pequeño, y esférico.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
25 - 30	7	5	Globosa	60	Simpodial	2.5	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol con buena densidad de follaje. No presenta signos externos de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No Existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego adecuado. Requiere poda de formación de la copa.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación, con la finalidad de reducir el tamaño y el peso de la copa y evitar interferencias y desprendimiento de ramas secas.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0066

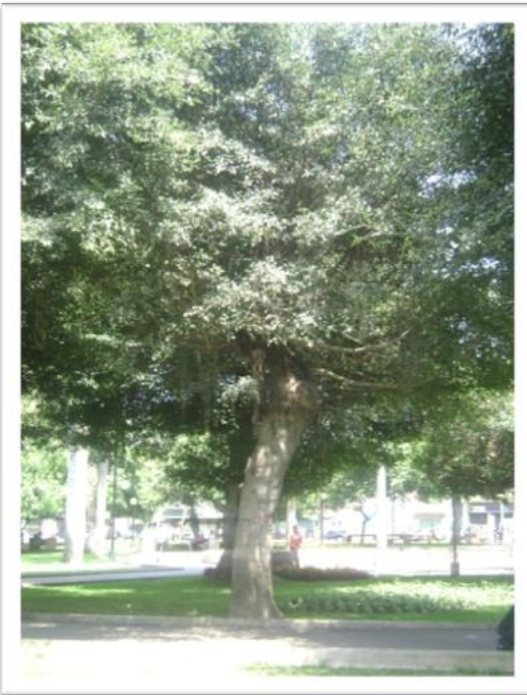
EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ficus
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN:	Árbol de pequeño porte, perennifolio. Desarrolla raíces aéreas. Hojas pequeñas y con un color verde brillante y forma oval. Flores pequeñas, en inflorescencias a modo de siconos, de color blanquecino-amarillento. Fruto pequeño, y esférico.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
25 - 30	5	4	Globosa	50	Simpodial	3.5	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. No presenta signos externos de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación y renovación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Requiere poda de limpieza de la copa. Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de limpieza y lavado en general del árbol, con la finalidad de ayudar a mantener el buen estado del árbol.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0067

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Molle Costeño
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Schinus terebinthifolius</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol con la copa densa de color verde oscuro; Tronco corto, a veces algo torcido, con la corteza oscura y fisurada; Hojas imparipinnadas, elípticos u obovados; Flores dioicas dispuestas en racimos axilares o terminales; Frutos rojizos dispuestos en racimos.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	3.5	5	Aparasolada	35	Simpodial	3	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. No presenta signos externos de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere lavado en general del árbol.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0068

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Molle Costeño
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Schinus terebinthifolius</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol con la copa densa de color verde oscuro; Tronco corto, a veces algo torcido, con la corteza oscura y fisurada; Hojas imparipinnadas, elípticos u obovados; Flores dioicas dispuestas en racimos axilares o terminales; Frutos rojizos dispuestos en racimos.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	3.5	5	Semiaparasolada	30	Simpodial	2.5	45 – 90	No

ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas y semillas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Árbol con buena densidad de follaje. No presenta signos externos de agentes patógenos en el fuste.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Árbol con necesidad de poda formativa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa, con la finalidad de reducir el tamaño y evitar la caída de ramas por sobrepeso.

**CÓDIGO DE ÁRBOL:** 000/000/0069EMPLAZAMIENTO: Palmera ubicada dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Palmera real
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Oreodoxa regia</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Copa en forma de parasol. Tallo columnar limpio y liso de color gris en la parte inferior y verde claro en el extremo donde nacen las hojas. Hojas pinnadas de 2 a 3 metros de largo. Raíz ramificada y profunda.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
20 - 25	5.5	3	Pendular	35	Monopodial	4	45 – 90	No

ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

No presenta signos externos de agentes patógenos en el fuste.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No Existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de limpieza de las hojas de la palmera.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda continua de las hojas secas de la palmera, con la finalidad de evitar la caída de hojas por encontrarse secas.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0070

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Jacaranda
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Jacaranda mimosifolia</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Caducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Árbol de copa esférica; Hojas perennes opuestas, bipinnadas, foliolos oblongos, color verde grisáceo; Flores en espigas azules o púrpura azulado, en racimos al extremo de las ramas; Frutos en cápsulas, las semillas son aladas.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	4	3	Irregular	10	Simpodial	2.5	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. No presenta signos externos de agentes patógenos en el fuste.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna de la copa del árbol con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa del árbol. Necesita de la colocación de un tutor que permita el crecimiento recto del fuste.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0071

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Huaranhuay
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Tecoma stans</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Perennifolio / floración / fructificación
DESCRIPCION:	árbol de follaje persistente. Las hojas están formadas por 5-13 folíolos. Producen flores amarillas, en forma de embudo. Producen semillas en vainas de color pardusco, que son difíciles de desprender y una vez secas se abren con facilidad desprendiendo las semillas que son livianas y aladas.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	4	4	Redondeada	20	Simpodial	2.5	45 - 90	Si



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas y frutos.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol con buena densidad de follaje. No presenta signos externos de agentes patógenos en el fuste.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego adecuado. Requiere poda de formación de la copa.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa, con la finalidad de reducir el peso y evitar la inclinación del fuste.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0072

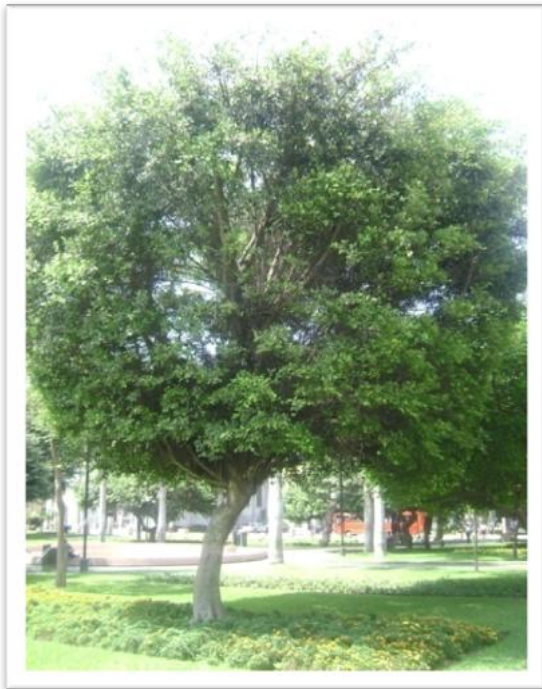
EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ficus
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN:	Árbol de pequeño porte, perennifolio. Desarrolla raíces aéreas. Hojas pequeñas y con un color verde brillante y forma oval. Flores pequeñas, en inflorescencias a modo de siconos, de color blanquecino-amarillento. Fruto pequeño, y esférico.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	5	3	Globosa	30	Monopodial	2	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas y semillas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Sin presencia de plagas, ni enfermedades

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No Existe interferencia de la copa los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado. Requiere poda de formación de la copa.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa y limpieza en general del árbol.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0073

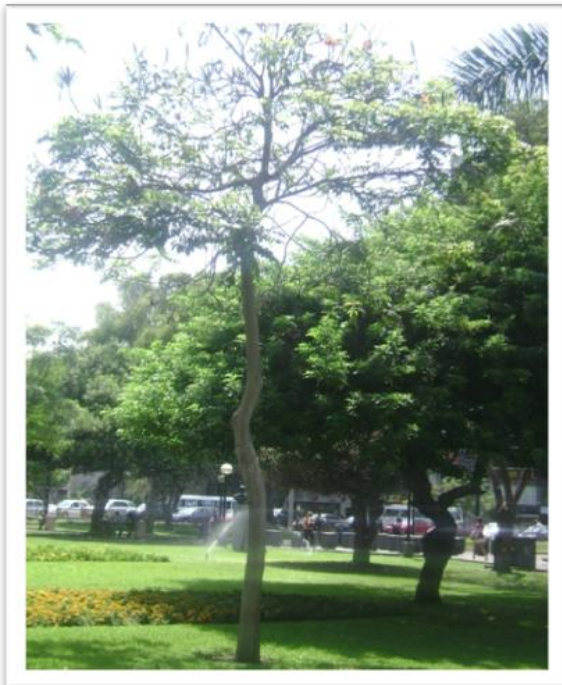
EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Tulipán Africano
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Spathodea campanulata</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Árbol con la copa pequeña y redondeada; de corteza oscura, fisurada y escamosa; Hojas imparipinnadas, agudos o acuminados, subsésiles y enteros; Inflorescencia en racimos terminales rojo-naranja con el borde amarillento, en ocasiones totalmente amarilla; Fruto en cápsula oblongo-elíptica.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	5	2	Irregular	20	Monopodial	4	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas y flores.

## ESTADO FITOSANITARIO

Presenta ramas secas en la copa No presenta signos externos de plagas o agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación de la copa del árbol.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Árbol que se encuentra en estado de fructificación. Recibe riego adecuado. Requiere poda de limpieza.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de limpieza de la copa, de manera que se pueda formar una copa bien formada.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0074

EMPLAZAMIENTO: Palmera ubicada dentro del parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Palmera Real
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Oreodoxa regia</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Copa en forma de parasol. Tallo columnar limpio y liso de color gris en la parte inferior y verde claro en el extremo donde nacen las hojas. Hojas pinnadas de 2 a 3 metros de largo. Raíz ramificada y profunda.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
20 - 25	5	3	Pendular	5	Monopodial	3	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. No presenta signos externos de plagas o enfermedades.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego y mantenimiento adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de limpieza de la copa y un seguimiento continuo para mantener el buen estado de la palmera.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0075

EMPLAZAMIENTO: Palmera ubicada dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Palmera Real
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Oreodoxa regia</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Copa en forma de parasol. Tallo columnar limpio y liso de color gris en la parte inferior y verde claro en el extremo donde nacen las hojas. Hojas pinnadas de 2 a 3 metros de largo. Raíz ramificada y profunda.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
20 - 25	5.5	3	Pendular	40	Monopodial	4	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

No presenta signos externos de plagas o agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de limpieza de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de limpieza de la copa, con la finalidad de evitar caída de hojas y pueda causar accidentes con los transeúntes.

**CÓDIGO DE ÁRBOL:** 000/000/0076

EMPLAZAMIENTO:

Palmera ubicada dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Palmera Real
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Oreodoxa regia</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Copa en forma de parasol. Tallo columnar limpio y liso de color gris en la parte inferior y verde claro en el extremo donde nacen las hojas. Hojas pinnadas de 2 a 3 metros de largo. Raíz ramificada y profunda.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
20 - 25	9	3	Pendular	50	Monopodial	6	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO

Vegetativo con hojas.

ESTADO FITOSANITARIO

No presenta signos externos de plagas o agentes patógenos.

INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado.

CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

RECOMENDACIONES

Requiere poda de limpieza de la copa, para mantener el buen estado de conservación de la palmera.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0077

EMPLAZAMIENTO: Sauce ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Sauce común
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Salix humboldtiana</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio
DESCRIPCIÓN: Árbol con follaje pendular. Corteza pardo oscura. Hojas estrechamente lanceoladas, acuminadas, de 8-15 cm de longitud, con el margen aserrado. Flores unisexuales en amentos péndulos.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
20 - 25	8	4	irregular	40	Simpodial	4	45 – 90	Si



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Presenta ramas secas en la copa.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado. Requiere poda de limpieza.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa y de limpieza, con la finalidad de eliminar las ramas secas que podrían desprenderse y causar accidentes.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0078

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Molle costeño
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Schinus terebinthifolius</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol con la copa densa de color verde oscuro; Tronco corto, a veces algo torcido, con la corteza oscura y fisurada; Hojas imparipinnadas, elípticos u obovados; Flores dioicas dispuestas en racimos axilares o terminales; Frutos rojizos dispuestos en racimos.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
20 - 25	5.5	6	Aparasolada	30	Simpodial	2.5	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

No presenta signos externos de plagas o agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No Existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa, con la finalidad de evitar interferencias de la copa con la de otros arboles y palmeras aledañas.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0079

EMPLAZAMIENTO: Ceibo ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ceibo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Chorisia speciosa</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Caducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Tiene un fuste engrosado a modo de botella. Hojas alternas, palmaticompuestas, folíolos 6-7 de margen dentado. Flores bicolor, rosas y en el interior blanco y amarillo. Árbol resistente a la sequía, de rápido crecimiento y poco exigente en suelos.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	4	3	Irregular	15	Monopodial	2.5	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

No presenta signos externos de plagas o agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No Existe interferencia alguna de la copa.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado. Requiere poda formativa.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa.

**CÓDIGO DE ÁRBOL:** 000/000/0080EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado en el perímetro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Calistemo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Callistemon citrinus</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Perennifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Presenta hojas lineales, lanceoladas, alternas y coriáceas de color verde grisáceo. Tiene flores rojas entre las hojas de color verde grisáceo.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		∅ ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACIÓN (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	3	1	Irregular	10	Monopodial	2	45 – 90	No

ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas y flores.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. No presenta signos externos de plagas o agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa, con la finalidad de evitar la inclinación del fuste por sobrepeso en la copa del árbol.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0081

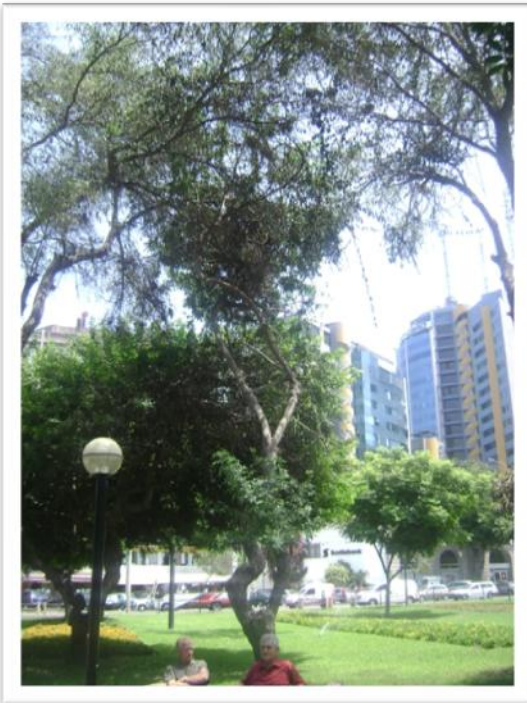
EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Molle costeño
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Schinus terebinthifolius</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol con la copa densa de color verde oscuro; Tronco corto, a veces algo torcido, con la corteza oscura y fisurada; Hojas imparipinnadas, elípticos u obovados; Flores dioicas dispuestas en racimos axilares o terminales; Frutos rojizos dispuestos en racimos.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
20 - 25	5	2	Irregular	25	Monopodial	4	45 - 90	Si



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Regular. Presencia de ramas secas en el follaje de la copa del árbol.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No Existe interferencia de la copa.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa y de renovación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Regular. Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa, con la finalidad de evitar interferencias con arboles aledaños.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0082

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Sauce común
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Salix humboldtiana</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio
DESCRIPCIÓN: Árbol con follaje pendular. Corteza pardo oscura. Hojas estrechamente lanceoladas, acuminadas, de 8-15 cm de longitud, con el margen aserrado. Flores unisexuales en amentos péndulos.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
20 -25	5	4	Irregular	40	Simpodial	3	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Presencia de ramas secas. No presenta signos externos de plagas o agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación y limpieza de la copa.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0083

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Bouganvilia
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Bougainvillea spp.</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Arbusto trepador, perennifolio y espinoso. Ramas vigorosas que pueden alcanzar 8 metros. Hojas elípticas de 13 cm de longitud, con la base estrechada y el ápice agudo.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	3.5	4	Irregular	40	Simpodial	2	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Regular. Presencia de ramas secas. No presenta plagas o enfermedades.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia del arbusto con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Regular. Requiere mantenimiento continuo.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere mantenimiento continuo de la copa del arbusto, de manera que se mantenga pequeña y bien formada.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0084

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Jacaranda
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Jacaranda mimosifolia</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Caducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Árbol de copa esférica; Hojas perennes opuestas, bipinnadas, foliolos oblongos, color verde grisáceo; Flores en espigas azules o púrpura azulado, en racimos al extremo de las ramas; Frutos en cápsulas, las semillas son aladas.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 -15	5	2	Irregular	10	Monopodial	2.5	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. No presenta signos externos de plagas o agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No Existe interferencia de la copa.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa, con la finalidad de incentivar un crecimiento recto y vertical del fuste.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0085

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Fresno
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Fraxinus americana</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio/ floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Árbol de rápido crecimiento. Hojas opuestas por 5-9 folíolos lanceolados, enteros. Frutos tipo sámara, de 5 cm de longitud, lanceolado, de ápice agudo.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACIÓN (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	5.5	4	Irregular	20	Simpodial	2.5	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

No presenta signos externos de plagas o agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No Existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa, con la finalidad de evitar un crecimiento desmesurado de la copa.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0086

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ceibo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Chorisia speciosa</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Caducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Tiene un fuste engrosado a modo de botella. Hojas alternas, palmaticompuestas, folíolos 6-7 de margen dentado. Flores bicolor, rosas y en el interior blanco y amarillo. Árbol resistente a la sequía, de rápido crecimiento y poco exigente en suelos.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 -15	5	3	Irregular	10	Monopodial	2	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. No presenta signos externos de plagas o agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No Existe interferencia de la copa.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Necesita de un seguimiento continuo para mantener el buen estado del árbol.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0087

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Tulipán africano
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Spathodea campanulata</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Árbol con la copa pequeña y redondeada; de corteza oscura, fisurada y escamosa; Hojas imparipinnadas, agudos o acuminados, subsésiles y enteros; Inflorescencia en racimos terminales rojo-naranja con el borde amarillento, en ocasiones totalmente amarilla; Fruto en cápsula oblongo-elíptica.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	5	4	Irregular	20	Monopodial	3	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas y flores.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. No presenta signos externos de plagas o agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa del árbol.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación y limpieza de la copa, con la finalidad de mantener el buen estado y evitar la inclinación del fuste.

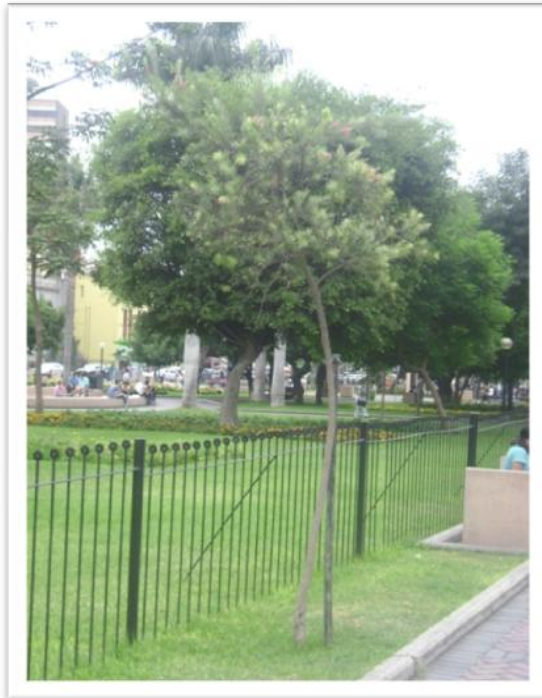
**CÓDIGO DE ÁRBOL:** 000/000/0088EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado en el perímetro del parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Calistemo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Callistemon citrinus</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Perennifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Presenta hojas lineales, lanceoladas, alternas y coriáceas de color verde grisáceo. Tiene flores rojas entre las hojas de color verde grisáceo.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		∅ ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACIÓN (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	3	2	Irregular	10	Monopodial	2	45 – 90	No

ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. No presenta signos externos de plagas o agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa, con la finalidad de evitar la inclinación del fuste por sobrepeso en la copa del árbol.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0089

EMPLAZAMIENTO: Molle costeño ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Molle costeño
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Schinus terebinthifolius</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol con la copa densa de color verde oscuro; Tronco corto, a veces algo torcido, con la corteza oscura y fisurada; Hojas imparipinnadas, elípticos u obovados; Flores dioicas dispuestas en racimos axilares o terminales; Frutos rojizos dispuestos en racimos.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	4.5	5	Irregular	50	Monopodial	3	45 - 90	Si



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

No presenta signos externos de plagas o agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa.

**CÓDIGO DE ÁRBOL:** 000/000/0090EMPLAZAMIENTO: 

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ficus
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN:	Árbol de pequeño porte, perennifolio. Desarrolla raíces aéreas. Hojas pequeñas y con un color verde brillante y forma oval. Flores pequeñas, en inflorescencias a modo de siconos, de color blanquecino-amarillento. Fruto pequeño, y esférico.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
25 - 30	3	5	Irregular	60	Monopodial	3	45 – 90	No

ESTADO FENOLÓGICO 

## ESTADO FITOSANITARIO

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

## RECOMENDACIONES



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0091

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Huaranhuay
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Tecoma stans</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Perennifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	árbol de follaje persistente. Las hojas están formadas por 5-13 folíolos. Producen flores amarillas, en forma de embudo. Producen semillas en vainas de color pardusco, que son difíciles de desprender y una vez secas se abren con facilidad desprendiendo las semillas que son livianas y aladas.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	4	4	Irregular	20	Simpodial	2.5	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas y semillas

## ESTADO FITOSANITARIO

Regular. No presenta plagas o enfermedades.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No Existe interferencia alguna de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere de un lavado integral del árbol.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0092

EMPLAZAMIENTO: 

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Sauce común
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Salix humboldtiana</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio
DESCRIPCIÓN: Presenta un follaje amplio y difuso. Tiene raíz profundamente ramificada. Hojas persistentes, simples, alternas, de forma elíptica o lanceolada. Sus flores se presentan en amentos de 3 a 5 cms.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	6	5	Irregular	30	Simpodial	2	45 - 90	No

ESTADO FENOLÓGICO 

## ESTADO FITOSANITARIO

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

## RECOMENDACIONES



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0093

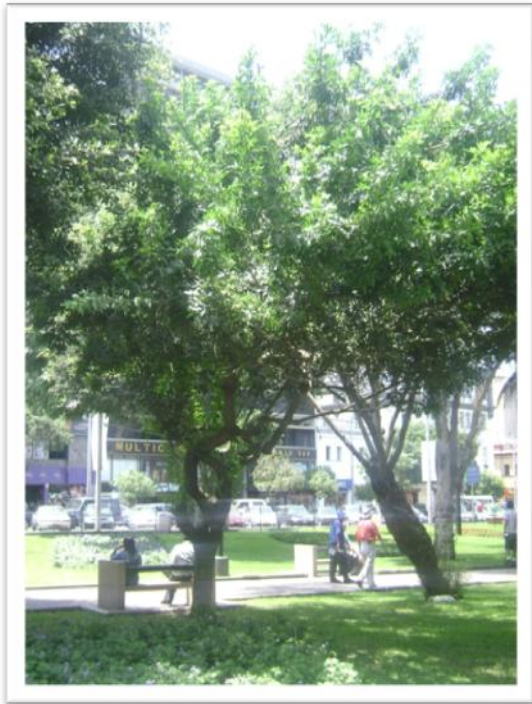
EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Molle costeño
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Schinus terebinthifolius</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol con la copa densa de color verde oscuro; Tronco corto, a veces algo torcido, con la corteza oscura y fisurada; Hojas imparipinnadas, elípticos u obovados; Flores dioicas dispuestas en racimos axilares o terminales; Frutos rojizos dispuestos en racimos.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	4	5	Semi aparasolada	30	Simpodial	3	45 – 90	No

ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. No presenta presencia externa de plagas o agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No Existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego y mantenimiento adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa del árbol, para evitar interferencias con otros arboles aledaños.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0094

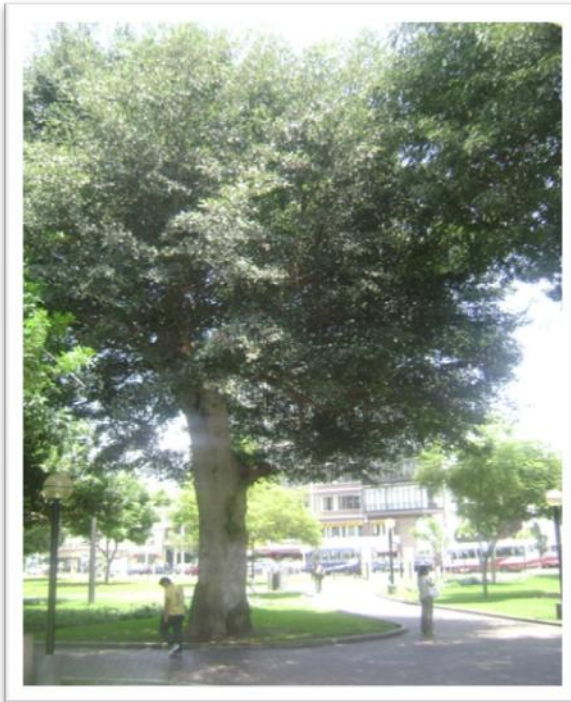
EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ficus
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol de pequeño porte, perennifolio. Desarrolla raíces aéreas. Hojas pequeñas y con un color verde brillante y forma oval. Flores pequeñas, en inflorescencias a modo de siconos, de color blanquecino-amarillento. Fruto pequeño, y esférico.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
25 - 30	6	6	Globoso	70	Monopodial	3.5	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Presenta huecos en la base del fuste, además de estar apolillado.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No Existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda renovación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Malo. Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa con la finalidad de reducir el peso al fuste que se encuentra en mal estado.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0095

EMPLAZAMIENTO: 

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Fresno
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Fraxinus americana</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Árbol de rápido crecimiento. Hojas opuestas por 5-9 folíolos lanceolados, enteros. Frutos tipo sámara, de 5 cm de longitud, lanceolado, de ápice agudo.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	3	2	Irregular	10	Monopodial	2	45 - 90	No

ESTADO FENOLÓGICO 

## ESTADO FITOSANITARIO

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

## RECOMENDACIONES



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0096

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ceibo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Chorisia speciosa</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Caducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Tiene un fuste engrosado a modo de botella. Hojas alternas, palmaticompuestas, folíolos 6-7 de margen dentado. Flores bicolor, rosas y en el interior blanco y amarillo. Árbol resistente a la sequía, de rápido crecimiento y poco exigente en suelos.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	6	3	Irregular	20	Monopodial	2.5	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. No presenta plagas ni enfermedades.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego y mantenimiento adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Árbol en buen estado de conservación, requiere seguimiento para mantenerlo en el estado en el que se encuentra.

**CÓDIGO DE ÁRBOL:** 000/000/0097EMPLAZAMIENTO: 

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Fresno
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Fraxinus americana</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Árbol de rápido crecimiento. Hojas opuestas por 5-9 folíolos lanceolados, enteros. Frutos tipo sámara, de 5 cm de longitud, lanceolado, de ápice agudo.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	6	5	Irregular	20	Simpodial	3	45 – 90	No

ESTADO FENOLÓGICO 

## ESTADO FITOSANITARIO

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

## RECOMENDACIONES



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0098

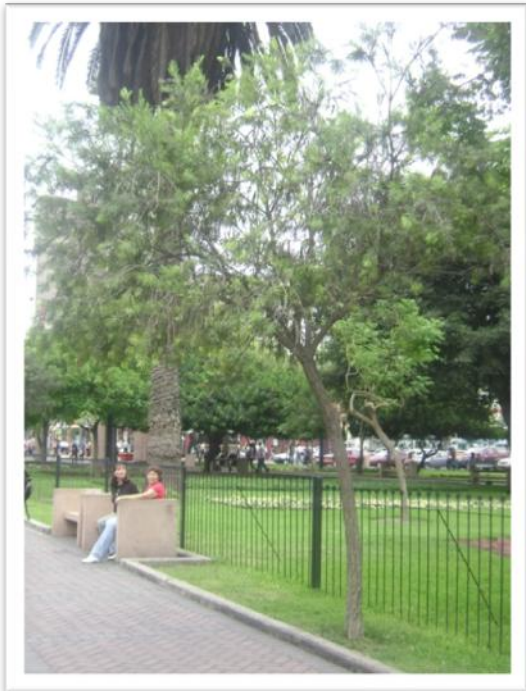
EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Calistemo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Callistemon citrinus</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Perennifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Presenta hojas lineales, lanceoladas, alternas y coriáceas de color verde grisáceo. Tiene flores rojas entre las hojas de color verde grisáceo.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		∅ ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	4	3	Irregular	10	Simpodial	2.5	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas y flores.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. No presenta plagas ni enfermedades.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego oportuno y adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación del árbol, para evitar la inclinación del fuste.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0099

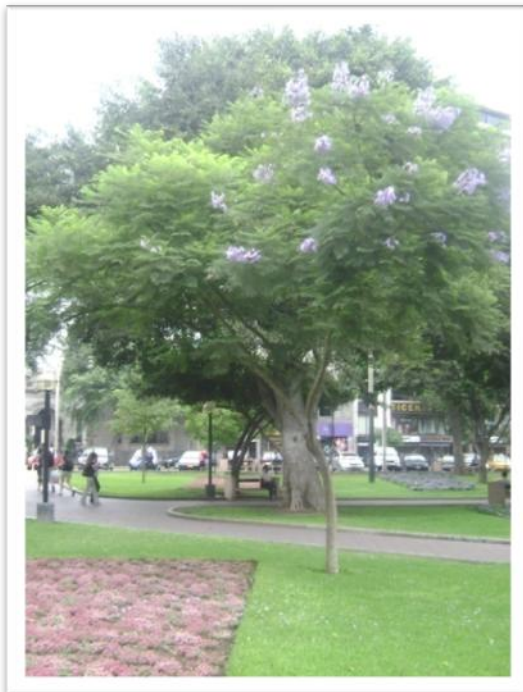
EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Jacaranda
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Jacaranda mimosifolia</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Caducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Árbol de copa esférica; Hojas perennes opuestas, bipinnadas, foliolos oblongos, color verde grisáceo; Flores en espigas azules o púrpura azulado, en racimos al extremo de las ramas; Frutos en cápsulas, las semillas son aladas.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	5	5	Irregular	20	Simpodial	3	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas y flores.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol con buena vitalidad. No presenta plagas o enfermedades.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No Existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego adecuado y continuo.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación, después de terminada la etapa de floración.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0100

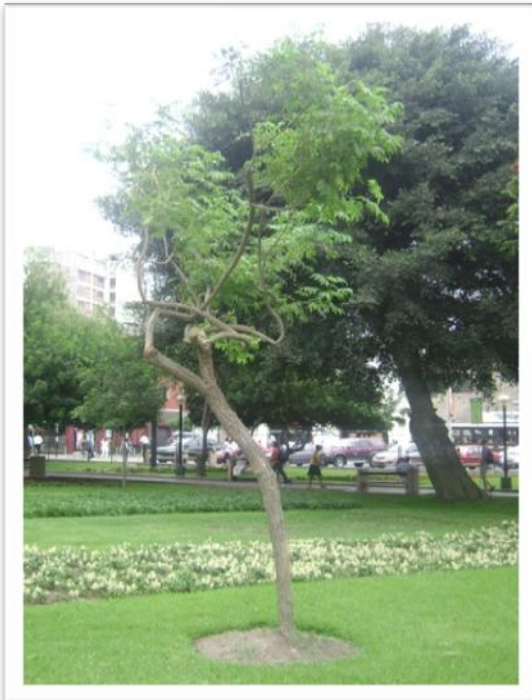
EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Huaranhuay
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Tecoma stans</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Perennifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	árbol de follaje persistente. Las hojas están formadas por 5-13 folíolos. Producen flores amarillas, en forma de embudo. Producen semillas en vainas de color pardusco, que son difíciles de desprender y una vez secas se abren con facilidad desprendiendo las semillas que son livianas y aladas.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	4	3	Irregular	20	Simpodial	3	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol no presenta presencia externa de plagas.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego y mantenimiento adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere seguimiento para observar el buen crecimiento de los brotes y mantener el buen estado del árbol.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0101

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado en el perímetro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Calistemo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Callistemon citrinus</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Perennifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Presenta hojas lineales, lanceoladas, alternas y coriáceas de color verde grisáceo. Tiene flores rojas entre las hojas de color verde grisáceo.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		∅ ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACIÓN (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	3	2	Irregular	10	Simpodial	2	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas y flores.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol con buena vitalidad. No presenta plagas o enfermedades.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No Existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa, con la finalidad de evitar la inclinación del fuste.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0102

EMPLAZAMIENTO: Palmera ubicada dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Palmera fénix
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Phoenix canariensis</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Palmera tupida por hojas erectas (las superiores) y péndulas (las inferiores). El tallo es determinado por los peciolos que dejan las hojas cortadas. Hojas de 3 a 5 metros de largo. Presenta una raíz ramificada y profunda.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
25 - 30	9	5	Pendular	60	Monopodial	7	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Palmera en buen estado conservación. No presenta plagas ni enfermedades.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna de la palmera.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de limpieza de la copa de la palmera. Necesita de un lavado del tallo de la palmera.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0103

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Tulipán africano
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Spathodea campanulata</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Árbol con la copa pequeña y redondeada; de corteza oscura, fisurada y escamosa; Hojas imparipinnadas, agudos o acuminados, subsésiles y enteros; Inflorescencia en racimos terminales rojo-naranja con el borde amarillento, en ocasiones totalmente amarilla; Fruto en cápsula oblongo-elíptica.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	7	3	Irregular	25	Monopodial	4	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas y flores.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol con buena vitalidad. No presenta presencia de plagas o enfermedades.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No Existe interferencia de la copa.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego y mantenimiento adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de limpieza de la copa y necesita de un lavado integral del árbol, con la finalidad de mantener el buen estado del árbol.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0104

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ficus
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN:	Árbol de pequeño porte, perennifolio. Desarrolla raíces aéreas. Hojas pequeñas y con un color verde brillante y forma oval. Flores pequeñas, en inflorescencias a modo de siconos, de color blanquecino-amarillento. Fruto pequeño, y esférico.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
25 - 30	8	6	Globosa	60	Monopodial	5	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Regular. Presencia de nudos en el fuste. No presenta plagas ni agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa y de rejuvenecimiento de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Regular. Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere de un lavado general del árbol, con la finalidad de eliminar los ácaros presentes en el follaje.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0105

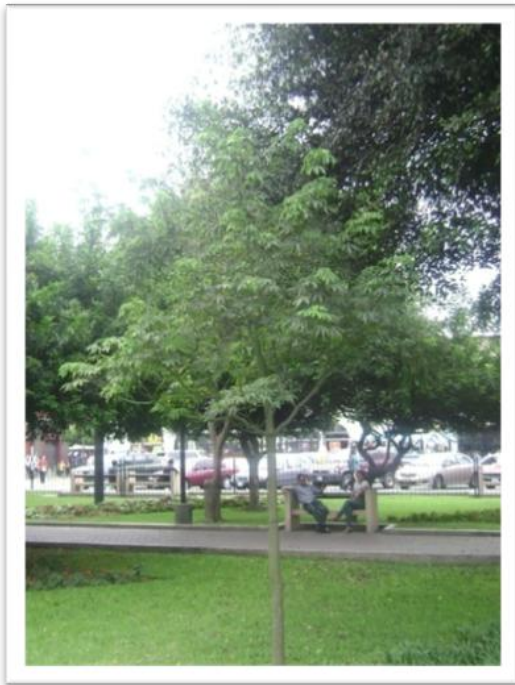
EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ceibo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Chorisia speciosa</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Caducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Tiene un fuste engrosado a modo de botella. Hojas alternas, palmaticompuestas, folíolos 6-7 de margen dentado. Flores bicolor, rosas y en el interior blanco y amarillo. Árbol resistente a la sequía, de rápido crecimiento y poco exigente en suelos.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
10 - 15	4	1	Irregular	10	Monopodial	1.7	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol con buena vitalidad. No presenta plagas ni enfermedades.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No Existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego y mantenimiento adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Árbol pequeño, requiere seguimiento continuo para lograr una buena formación del fuste.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0106

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓ MICA

NOMBRE COMÚN	Ceibo
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Chorisia speciosa</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Caducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Tiene un fuste engrosado a modo de botella. Hojas alternas, palmaticompuestas, folíolos 6-7 de margen dentado. Flores bicolor, rosas y en el interior blanco y amarillo. Árbol resistente a la sequía, de rápido crecimiento y poco exigente en suelos.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
5 - 10	2	1	Irregular	5	Monopodial	1.7	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol con buena vitalidad. No presenta plagas ni enfermedades.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No Existe interferencia de la copa del árbol.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda de formación del tallo.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego y mantenimiento adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Árbol pequeño, requiere seguimiento continuo para lograr una buena formación del fuste.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0107

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Huaranhuay
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Tecoma stans</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Perennifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN: árbol de follaje persistente. Las hojas están formadas por 5-13 folíolos. Producen flores amarillas, en forma de embudo. Producen semillas en vainas de color pardusco, que son difíciles de desprender y una vez secas se abren con facilidad desprendiendo las semillas que son livianas y aladas.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	3.5	4	Semi aparasolada	20	Simpodial	2	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol con buena densidad de follaje.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No Existe interferencia de la copa con el cableado de energía eléctrica y con la iluminación pública.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego adecuado y oportuno.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa, con la finalidad de reducir el peso y mantener una copa bien formada.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0108

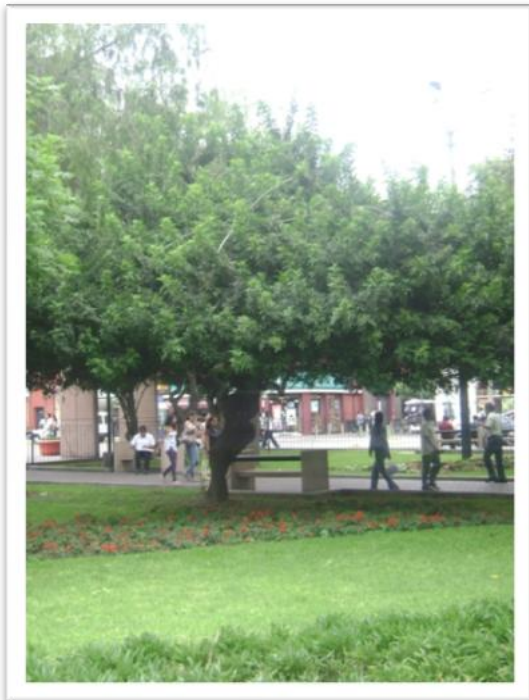
EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Molle costeño
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Schinus terebinthifolius</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol con la copa densa de color verde oscuro; Tronco corto, a veces algo torcido, con la corteza oscura y fisurada; Hojas imparipinnadas, elípticos u obovados; Flores dioicas dispuestas en racimos axilares o terminales; Frutos rojizos dispuestos en racimos.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	4	6	Aparasolada	30	Simpodial	2	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. No presenta plagas ni enfermedades en el árbol.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No Existe interferencia alguna de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego y mantenimiento adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa, con la finalidad de reducir y evitar el desprendimiento de ramas secas que puedan causar algún tipo de daño.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0109

EMPLAZAMIENTO: Palmera ubicada dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACION TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Palmera abanico
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Washingtonia filifera robusta</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCION: presenta una raíz ramificada y profunda. Tallo recto y cubierto por restos foliares en su parte superior. Hojas persistentes en forma de abanico de 1 a 5 metros de largo.. flores en péndulos leñosos mas largos que las hojas.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
20 - 25	10	3	Pendular	35	Monopodial	8	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Palmera en buen estado fitosanitario

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia alguna de la palmera con los servicios públicos.

## INTERVENCION ANTROPOGÉNICA

Poda de limpieza de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Palmera en buen estado, necesita seguimiento para conservar el buen estado de la palmera.

**CÓDIGO DE ÁRBOL:** 000/000/0110EMPLAZAMIENTO: 

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Sauce común
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Salix humboldtiana</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio
DESCRIPCIÓN: Presenta un follaje amplio y difuso. Tiene raíz profundamente ramificada. Hojas persistentes, simples, alternas, de forma elíptica o lanceolada. Sus flores se presentan en amentos de 3 a 5 cms.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
20 - 25	5	6	Irregular	35	Simpodial	3	45 – 90	No

ESTADO FENOLÓGICO 

## ESTADO FITOSANITARIO

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

## RECOMENDACIONES



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0111

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ficus
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol de pequeño porte, perennifolio. Desarrolla raíces aéreas. Hojas pequeñas y con un color verde brillante y forma oval. Flores pequeñas, en inflorescencias a modo de siconos, de color blanquecino-amarillento. Fruto pequeño, y esférico.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	5	4	Globoso	20	Simpodial	2	45 - 90	Si



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. No presenta plagas ni presencia de agentes patógenos.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No Existe interferencia de la copa del árbol.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego adecuado y periódico.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa, con la finalidad de evitar interferencias con los arboles aledaños.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0112

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ficus
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN:	Árbol de pequeño porte, perennifolio. Desarrolla raíces aéreas. Hojas pequeñas y con un color verde brillante y forma oval. Flores pequeñas, en inflorescencias a modo de siconos, de color blanquecino-amarillento. Fruto pequeño, y esférico.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	5	4	Globoso	25	Simpodial	2	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol con buena densidad de follaje. No presenta plagas o enfermedades.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego y mantenimiento adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere de una poda de formación de la copa, con la finalidad de reducir su tamaño y tener una copa bien formada.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0113

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Melia
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Melia azederach</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio / floración / fructificación
DESCRIPCIÓN:	Árbol con copa de forma redondeada y hoja caduca. Hojas caduca o semipersistentes, alternas, compuestas; folíolos ovales, acuminados. Flor de color lila. El fruto es una drupa globosa de color amarillo.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
25 – 30	8	7	Irregular	40	Simpodial	4	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Regular. No presenta plagas o enfermedades en el árbol.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa y de renovación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado y continuo.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa, con la finalidad de reducir el tamaño y el peso de la copa.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0114

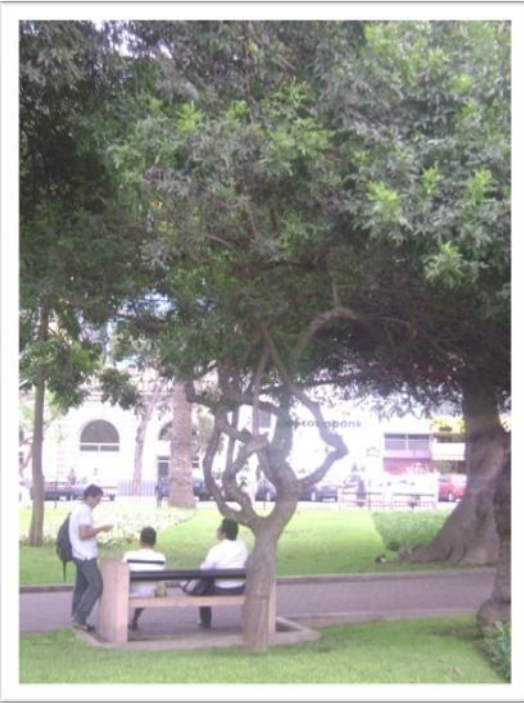
EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Molle costeño
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Schinus terebinthifolius</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol con la copa densa de color verde oscuro; Tronco corto, a veces algo torcido, con la corteza oscura y fisurada; Hojas imparipinnadas, elípticos u obovados; Flores dioicas dispuestas en racimos axilares o terminales; Frutos rojizos dispuestos en racimos.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	4	4	Irregular	25	Simpodial	2	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol con buena vitalidad. No presenta presencia de plagas o enfermedades.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego y mantenimiento adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere lavado del follaje del árbol, con la finalidad de eliminar la suciedad de las hojas.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0115

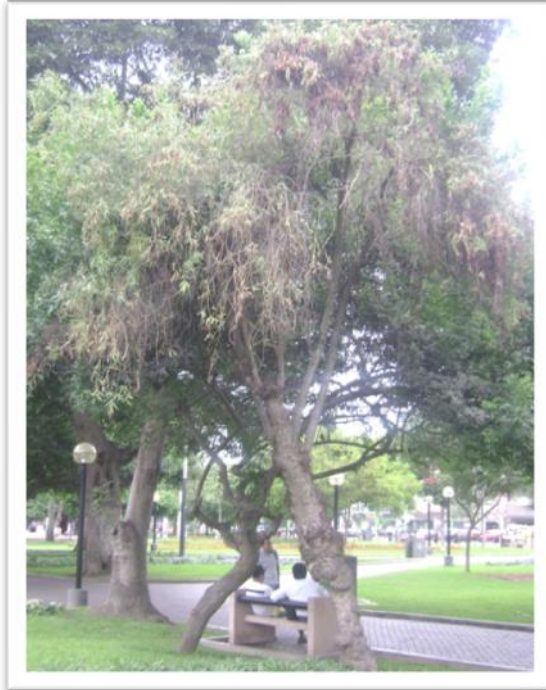
EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Sauce común
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Salix humboldtiana</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio
DESCRIPCIÓN: Presenta un follaje amplio y difuso. Tiene raíz profundamente ramificada. Hojas persistentes, simples, alternas, de forma elíptica o lanceolada. Sus flores se presentan en amentos de 3 a 5 cms.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		∅ ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	4	5	Irregular	30	Simpodial	2	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Regular. Presencia de nudos en le fuste del árbol. Presencia de ramas secas en al copa.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa y renovación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Regular. Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere un lavado integral del árbol y una poda de limpieza de la copa, con la finalidad de evitar la caída de ramas secas.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0116

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Molle costeño
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Schinus terebinthifolius</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol con la copa densa de color verde oscuro; Tronco corto, a veces algo torcido, con la corteza oscura y fisurada; Hojas imparipinnadas, elípticos u obovados; Flores dioicas dispuestas en racimos axilares o terminales; Frutos rojizos dispuestos en racimos.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	4	4	aparasolada	20	Simpodial	2	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol con buena densidad de follaje. No presenta plagas ni enfermedades.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa del árbol con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego y mantenimiento adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa, con la finalidad de reducir el tamaño y evitar interferencias con los transeúntes.

**CÓDIGO DE ÁRBOL:** 000/000/0117

EMPLAZAMIENTO: Sauce ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Sauce común
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Salix humboldtiana</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio
DESCRIPCIÓN: Presenta un follaje amplio y difuso. Tiene raíz profundamente ramificada. Hojas persistentes, simples, alternas, de forma elíptica o lanceolada. Sus flores se presentan en amentos de 3 a 5 cms.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		∅ ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	5	4	Irregular	35	Simpodial	3.5	45 – 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Presencia de nudos en el fuste. No presenta plagas o enfermedades.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa y de renovación de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de limpieza y formación de la copa del árbol, con la finalidad de evitar la caída de ramas secas.

**CÓDIGO DE ÁRBOL:** 000/000/0118EMPLAZAMIENTO: 

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ficus
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol de pequeño porte, perennifolio. Desarrolla raíces aéreas. Hojas pequeñas y con un color verde brillante y forma oval. Flores pequeñas, en inflorescencias a modo de siconos, de color blanquecino-amarillento. Fruto pequeño, y esférico.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	5	4	Globosa	25	Simpodial	2	45 - 90	No

ESTADO FENOLÓGICO 

## ESTADO FITOSANITARIO

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

## RECOMENDACIONES



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0119

EMPLAZAMIENTO: 

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Sauce común
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Salix humboldtiana</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Semicaducifolio
DESCRIPCIÓN: Presenta un follaje amplio y difuso. Tiene raíz profundamente ramificada. Hojas persistentes, simples, alternas, de forma elíptica o lanceolada. Sus flores se presentan en amentos de 3 a 5 cms.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	6	4	Irregular	30	Simpodial	4	45 – 90	No

ESTADO FENOLÓGICO 

## ESTADO FITOSANITARIO

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

## RECOMENDACIONES



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0120

EMPLAZAMIENTO: 

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Molle costeño
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Schinus terebinthifolius</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN: Árbol con la copa densa de color verde oscuro; Tronco corto, a veces algo torcido, con la corteza oscura y fisurada; Hojas imparipinnadas, elípticos u obovados; Flores dioicas dispuestas en racimos axilares o terminales; Frutos rojizos dispuestos en racimos.	

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	4	4	Irregular	20	Simpodial	2.5	45 - 90	No

ESTADO FENOLÓGICO 

## ESTADO FITOSANITARIO

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

## RECOMENDACIONES



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0121

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ficus
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN:	Árbol de pequeño porte, perennifolio. Desarrolla raíces aéreas. Hojas pequeñas y con un color verde brillante y forma oval. Flores pequeñas, en inflorescencias a modo de siconos, de color blanquecino-amarillento. Fruto pequeño, y esférico.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	5	4	Globosa	20	Simpodial	2.5	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO: Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. No presenta presencia de agentes patógenos o plagas.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Bueno. Recibe riego y mantenimiento adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación de la copa del árbol, con la finalidad de evitar interferencias con la farola de alumbrado público aledaño.



CÓDIGO DE ÁRBOL: 000/000/0122

EMPLAZAMIENTO: Árbol ubicado dentro del Parque 7 de Junio.

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

NOMBRE COMÚN	Ficus
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>
COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO	Siempreverde
DESCRIPCIÓN:	Árbol de pequeño porte, perennifolio. Desarrolla raíces aéreas. Hojas pequeñas y con un color verde brillante y forma oval. Flores pequeñas, en inflorescencias a modo de siconos, de color blanquecino-amarillento. Fruto pequeño, y esférico.

## CARACTERÍSTICAS DASOMÉTRICAS

EDAD ESTIMADA (años)	ALTURA TOTAL (m)	COPA		FUSTE				RAICES
		Ø ECUATORIAL (m)	FORMA	DAP (cm)	FORMA	ALTURA (m)	INCLINACION (°)	RAICES EXPUESTAS
15 - 20	5	5	Globosa	25	Simpodial	2.5	45 - 90	No



ESTADO FENOLÓGICO Vegetativo con hojas.

## ESTADO FITOSANITARIO

Bueno. Árbol con buena densidad de follaje. No presenta plagas ni enfermedades.

## INTERFERENCIA CON LOS SERVICIOS PÚBLICOS

No existe interferencia de la copa con los servicios públicos.

## INTERVENCIÓN ANTROPOGÉNICA

Poda formativa de la copa.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

Recibe riego adecuado.

## CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Última fecha de poda: julio - 2011

## RECOMENDACIONES

Requiere poda de formación con la finalidad de reducir su tamaño y tener una copa bien formada.