



ALCALDÍA DE

SANTIAGO DE CALI

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO
DE GESTIÓN MEDIO AMBIENTE

**DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE GESTIÓN MEDIO AMBIENTE
GRUPO DE GESTIÓN DE FLORA**

INFORME TÉCNICO AMBIENTAL

Santiago de Cali, 30 de agosto 2022

1. OBJETIVO

Realizar la evaluación del arbolado alrededor del Museo La Tertulia con el fin de programar actividades de mantenimiento con la empresa prestadora de servicios de aseo (Ciudad Limpia), y la valoración de la vegetación en taludes y macizos de jardín para programar actividades de mantenimiento y remoción de arvenses y plantas trepadoras.

2. USUARIO

Razón Social:	Museo La Tertulia
Nit	890.303.831-4
Representante Legal:	Ana Lucia Llano
Dirección de impacto:	Avenida Colombia No. 5-105 Oeste
Teléfono:	(+57) 602 893 2939

3. ANTECEDENTES

A partir de la visita ejecutada el día 18 de agosto de 2022, se identificaron requerimientos de mantenimiento del arbolado en temas de podas de control de ramas laterales, ramas secas e inconvenientes con los macizos de vegetación alrededor del Museo por ocupación de arvenses y plantas trepadoras que limitación la iluminación en la parte baja del dosel, se programó visita técnica ambiental para la actualización de datos del Censo Arbóreo y diagnostico para el manejo paisajístico de las coberturas vegetales en este sitio icónico de la ciudad.

4. VISITA TÉCNICA

Se realizó visita técnica por una profesional y una técnico del Grupo de Gestión de Flora del DAGMA, el día 26 de agosto de 2022, donde se evaluó en campo el estado general del arbolado alrededor del Museo La Tertulia, registrando la totalidad de individuos forestales, identificados con ID Censo, además de nuevos individuos forestales sin registro en el Censo, diligenciando formato de evaluación de campo (ver anexos: Evaluación de Campo), para posterior reporte a la empresa prestadora de servicios de aseo de la Comuna 2 (Ciudad Limpia).

Se evaluaron un total de cuarenta (40) individuos arbóreos de distintas especies, registrando que están pendientes de incluir al registro del Censo Arbóreo siete (7) individuos arbóreos de las especies samán, caracolí, palma cola de zorro y palma real. A partir del diagnóstico se identificaron requerimientos en su mayoría de podas de ramas secas, ramas



laterales y despeje de luminarias en zonas de tránsito peatonal.

De acuerdo al recorrido realizado se observó en los siguientes individuos arbóreos, cada una de las actividades silviculturales a realizar:

Estos árboles relacionados necesitan de una poda de ramas secas, despeje de luminarias. ID Saman (*samanea saman*) ID 62634, Ceiba (*Ceiba pentandra*), ID 62615 (Figura 1).



Figura 1. Arboles Samán y Ceiba con requerimientos de podas de despeje luminarias

A continuación, en la Figura 2, las palmas arecas con ID. 62609, 62610, donde se puede observar, las hojas secas para eliminarlas, al igual que troncos secos.



Figura 2. Palmas arecas con ID 62609, 62610 con requerimiento de podas de ramas secas



ALCALDÍA DE
SANTIAGO DE CALI
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO
DE GESTIÓN MEDIO AMBIENTE

Continuando con el recorrido, se observa un *Ficus insípida*, ID (62612), por el cual se encuentra en muy mal estado y requiere de tala. Esta peligroso de que se pueda caer una rama sobre el camino peatonal (Figura 3).



Figura 3. *Ficus insípida* con requerimiento de tala por presentar condiciones de riesgo

A continuación, los árboles ficus, aguacate e higuerón ID. 62616, 62613, 62613, 62614 requieren podas de ramas secas, ramas laterales, ID 62614 poda de equilibrio, 62616 despeje de luminarias (Figura 4).



Figura 4. árboles ficus, aguacate e higuerón ID. 62616, 62613, 62613, 62614 con requerimientos de poda de ramas secas, equilibrio y despeje de luminarias



ALCALDÍA DE

SANTIAGO DE CALI

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO
DE GESTIÓN MEDIO AMBIENTE

El Caracolí con ID. 62617 se encuentra en buen estado, requiere solo de alguna limpieza de su tronco, de algunas lianas y vegetación pequeña a su alrededor como por ejemplo de la *Monstera deliciosa*, con sus hojas maltratadas. Además de poda de algunas ramas laterales cercana a las luminarias (Figura 5).



Figura 5. Caracolí con ID. 62617 con requerimiento de poda y limpieza de tronco

Algunos árboles que se añadieron al censo, como por ejemplo palmas y caracolí, este requiere poda de realce. Las palmas colas de zorro, retiro de hojas secas es el caso de ID 6268, 62625, 62630. Además de despeje de luminarias (Figura 6).



Figura 6. Palmas cola de zorro con requerimiento de poda de ramas secas y despeje de luminarias



ALCALDÍA DE
SANTIAGO DE CALI
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO
DE GESTIÓN MEDIO AMBIENTE

En el caso para el aguacate con ID. 62632, despeje de luminarias (Figura 7).



Figura 7. Aguacate con ID 62.632 con requerimiento de poda de despeje de luminarias

El samán, que se encuentra retenido por la superficie, requiere de podas en ramas laterales, con el objetivo de liberar peso y procurar reducir la presión la estructura. Además de tener en cuenta las ramas secas (Figura 8).

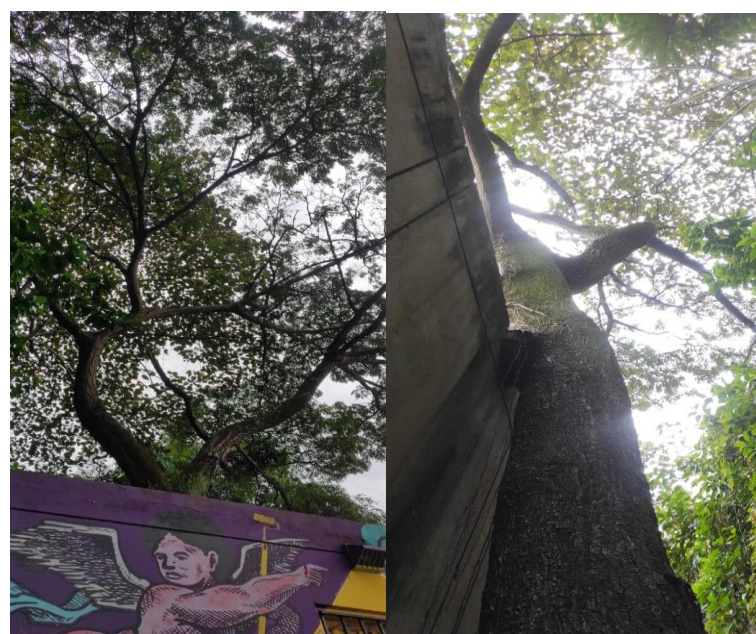


Figura 8. Individuo arbóreo especie samán con requerimiento de poda de ramas secas y ramas laterales



ALCALDÍA DE

SANTIAGO DE CALI

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO
DE GESTIÓN MEDIO AMBIENTE

El cedro, con ID 62623 tiene requerimientos de poda de ramas secas y ramas encima del techo.



Figura 9. Cedro con requerimiento de poda de ramas laterales y ramas seca

Para el caso del talud, muro se debe realizar limpieza y remoción de material vegetal seco, ya que se encuentra vegetación con ramas secas y en mal estado, además de troncos cortados por la mitad, se necesita retiro de arvenses, lianas (Figuras 10 y 11).



Figura 10. Talud con requerimientos de mantenimiento y adecuación



Figura 11. Troncos observados en el macizo de jardín, se deben realizar este tipo de erradicaciones a ras

De acuerdo a lo anterior se puede manejar una composición de especies para este tipo de espacios, como por ejemplo *Biao calathea*, *Iraca cardulovica*, *Calathea rallada*, *Filodendro rojo*, *Musa cavendish*, *Filodendro*, *Neomarica gracilis*, *Monstera deliciosa*. En el recorrido, se pudo encontrar una serie de individuos forestales que fueron añadidos al censo como por ejemplo, palma real y palma cola de zorro (Figura 12).



Figura 12. Palmas cola de zorro incluidas al Censo Arbóreo



ALCALDÍA DE

SANTIAGO DE CALI

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO
DE GESTIÓN MEDIO AMBIENTE

El *Ficus insípida* como por ejemplo ID.626333, requiere poda de ramas secas y despeje de luminarias (Figura 13).



Figura 13. Ficus insípida con requerimiento de poda de ramas secas y despeje de luminarias

El samán a continuación, ID. 62635, requiere una poda de ramas laterales, despeje de redes secundarias, poda de ramas secas. Se recomienda además de hacer control a *Rhipsalis sp* en el tronco de samanes. Estos que se retiren pueden ser sembrados en materas. También se pudo observar la presencia de epifitas vasculares, y no vasculares y un porcentaje no muy alto de *Tillandsia recurvata* (Figura 14).



Figura 14. Samán con requerimiento de despeje de redes secundarias, podas de ramas secas y control de epifitas vasculares.



ALCALDÍA DE

SANTIAGO DE CALI

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO
DE GESTIÓN MEDIO AMBIENTE

5. DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

Durante de la visita técnico se identificaron individuos arbóreos en zona proximal a Museo La Tertulia con distintos requerimientos de intervención silvicultural además de otros requerimientos de mantenimiento a las coberturas vegetales:

- Tala / Erradicación: Un individuo especie Ficus insípida con ID 62.612.
- Podas de mantenimiento (ramas secas, ramas laterales, despeje de redes, podas de realce): veintinueve (29) individuos con requerimientos de poda.
- Limpieza: tres (3) individuos con requerimiento de limpieza de hojas secas, tronco y control de epifitas y trepadoras
- Limpieza: control de arvenses y remoción de material vegetal seco en zonas de talud y macizos de jardín en la zona posterior del Museo La Tertulia

6. CONCLUSIONES

Se generará reporte a la empresa prestadora de servicios de aseo de la Comuna 2 (Ciudad Limpia) para programar las actividades de poda y limpieza y recolección de material vegetal seco en zonas adyacentes a áreas de tránsito peatonal, se programará la erradicación del individuo arbóreo especie Ficus insípida con ID 62.612 con la Cuadrilla Operativa DAGMA, al igual que la limpieza de taludes y remoción de material vegetal seco, se planificará una jornada de intervención para la recuperación paisajística de este emplazamiento icónico para la ciudad de Santiago de Cali.

Atentamente,

Laura Sofía Holguín P.

LAURA SOFIA HOLGUÍN

Ingeniera Forestal

TP No 76266-280750VLL

Grupo de Gestión de Flora

Equipo de Atención a PQRSD

Subdirección de Gestión de la Calidad Ambiental

DAGMA



ALCALDÍA DE
SANTIAGO DE CALI

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO
DE GESTIÓN MEDIO AMBIENTE



ALCALDÍA DE
SANTIAGO DE CALI
DESARROLLO INTEGRAL DEL TERRITORIO
SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL

SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS
(SISTEDA, SGC y MECI)

MMDI02.04.06.18.P01.F03

VERSIÓN

1

FECHA DE ENTRADA
EN VIGENCIA

29/ago/2017

EVALUACIÓN DE CAMPO

Reporte IVC

1. Fecha: 26/08/22 2. Tipo de informe: Solicitud Reporte Denuncia Seguimiento Operativo Otro Cual _____ 3. Información del solicitante:

Nombre ANA LILLIANO Entidad MUSEO Teléfono _____ CC o NIT _____ Dirección _____

N. de Radicado _____ Fecha de solicitud _____ 4. Información del sitio del Impacto: Dirección N. Col. #5-1050 Barrio SANTA TERESA Comuna 2

Prioridad 1 X 2 _____ 3 _____ Dominio del Predio: Público X Privado _____ Intervención de redes aéreas: Alta media Baja +

5. Detalle de Situación Encontrada:

ESPECIE	EMPLAZAMIENTO	No. CENSO	Variables Dasonómicas			VITALIDAD		PROPIUESTA DE INTERVENCIÓN										INTERVENCIÓN EJECUTADA	FECHA DE EJECUCIÓN	
			Altura (m)	DAP (cm)	Copa (m)	B	R	PODAS						TRAS	TALA	TRA. FITOSANITARIO				
						PE	RA	PRE	RS	RL	DRS	DL	AE	OTRA		FUM	LIM	FERT	MAN	
palma rea	Segundo dep		5	15	3	X											Coordenadas.	3-450 353 - 76-54 5070		
vainillo	Segundo dep		6	15	5	X												3-450 262 - 76-54 506		
óman	Andén	62635	16	130	25	X														
Chiminango	Andén	62638	12	70	11	X														
tulipán Africano	Andén	62639	9	60	10	X														
Flor de benjamín	Andén	62643	16	220	25	X														
Oltí	Andén	62644	6	55	6	X														
palma Areca	Andén	62642	6.5	11	2	X														
palma Areca	Andén	62640	4.5	9	2	X														
palma Areca	Andén	62637	4	18	4	X														

PODA

PA: PODA DE ACLAREO

DRS: DESPEJE DE REDES SECUNDARIAS

CONTROL FITOSANITARIO

EMPLAZAMIENTO

GLORIETA

PE: PODA DE EQUILIBRIO

DL: DESPEJE DE LUMINARIAS

PARQUE URBANO

CORREDOR FERREO

RA: PODA REDUCCION DE ALTURA

AE: ARBOL ENERGIZADO

BAHIA DE ESTACIONAMIENTO

PLAZAS

PRE: PODA DE REALCE

FERT: FERTILIZACIÓN

ESCENARIO DEPORTIVO Y/O CULTURAL

PLAZOLETA

RS: PODA DE RAMAS SECAS

MAN: MANTENIMIENTO

RONDAS DE RIOS

PASEOS

RL: PODA DE RAMAS LATERAL

ANDEN

RONDAS DE CANALES

BULEVARES

SEPARADOR VIAL

6. Observaciones, descripción de la situación encontrada:

Responsable de Realizar Visita Laura Holguín

Persona que Atendió Visita Dolis Galindo

Responsable de la intervención viabilizada:

DAGMA

OPERADOR DE ASEO

CUAL?: _____

Va. Bo. Líder Grupo:

Elaborado por: Carolina Vallejo Bravo

Cargo: N.A.

Fecha: 08/ago/2017

Firma:

Revisado por: José Manuel Diaz Hoyos

Cargo: Subdirector Gestión Integral de Ecosistemas y UMATA

Fecha: 09/ago/2017

Firma:

Aprobado por: Luis Alfonso Rodríguez Devia

Cargo: Director Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente - DAGMA

Fecha: 29/ago/2017

Firma:

Este documento es propiedad de la Administración Central del Municipio de Santiago de Cali. Prohibida su alteración o modificación por cualquier medio, sin previa autorización del alcalde. Página



ALCALDÍA DE
SANTIAGO DE CALI
DESARROLLO INTEGRAL DEL TERRITORIO
SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL

SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS
(SISTEDA, SGC y MECI)

MMDI02.04.06.18.P01.F03

VERSIÓN

1

FECHA DE ENTRADA
EN VIGENCIA

29/ago/2017

EVALUACIÓN DE CAMPO

Reporte IVC

1. Fecha: 26/08/2022 2. Tipo de informe: Solicitud Reporte Denuncia Seguimiento Operativo Otro Cual _____ 3. Información del solicitante:

Nombre ANA L. Hano Entidad MUSO Teléfono _____ CC o NIT _____ Dirección _____

N. de Radicado _____ Fecha de solicitud _____ 4. Información del sitio del Impacto: Dirección AV. COL # 3-1630 Barrio Santa teresita Comuna 2

Prioridad 1 2 3 Dominio del Predio: Público Privado Intervención de redes aéreas: Alta media Baja

5. Detalle de Situación Encontrada:

ESPECIE	EMPLAZAMIENTO	No. CENSO	Variables Dasonométricas			VITALIDAD			PROPIUESTA DE INTERVENCIÓN									INTERVENCIÓN EJECUTADA	FECHA DE EJECUCIÓN						
			Altura (m)	DAP (cm)	Copa (m)	B	R	M	PE	RA	PRE	RS	RL	DRS	DL	AE	OTRA	TRAS	TALA	FUM	LIM	FERT	MAN		
Saman	Andén	62634	18	200	25	X										X	X	X							
Palma Areca	Andén	62609	4.5	46	4.5	X										X	X								
• palma Areca	Andén	62610	5.0	54	5.0	X										X	X								
Ceiba	Andén	62615	11	90	12	X										X	X	X							
Saman	Andén	62616	8	25	8	X										X	X	X							
Ficus insipida	Andén	62612	15	100	5		X									X									
Aguacate	Andén	62613	15	30	9											X									
Higuerón	Andén	62614	16	260	12		X									X	X	X							
Ficus insipida	Andén	62616	11	80	16	X										X	X	X							
Cardón	Andén dep	62617	16	100	11	X										X	X								

CONTROL FITOSANITARIO

EMPLAZAMIENTO

GLORIETA

FUM: FUMIGACIÓN PLAGAS

PARQUE URBANO

CORREDOR FERREO

LIM: LIMPIEZA

BAHIA DE ESTACIONAMIENTO

PLAZAS

FERT: FERTILIZACIÓN

ESCENARIO DEPORTIVO Y/O CULTURAL

PLAZOLETA

MAN: MANTENIMIENTO

RONDAS DE RIOS

PASEOS

PODA: PODA DE ACLAREO

ANDEN

BULEVARES

PA: PODA DE EQUILIBRIO

RONDAS DE CANALES

SEPARADOR VIAL

RA: PODA REDUCCION DE ALTURA

CARGO: DESPEJE DE REDES SECUNDARIAS

ELABORADO POR: Carolina Vallejo Bravo

FECHA: 08/ago/2017

DL: DESPEJE DE LUMINARIAS

CARGO: N.A.

FIRMA:

PE: ARBOL ENERGIZADO

OPERADOR DE ASEO

FECHA: 09/ago/2017

FECHA: 09/ago/2017

PRE: PODA DE REALCE

CARGO: Subdirector Gestión Integral de Ecosistemas y UMATA

FIRMA:

RS: PODA DE RAMAS SECAS

FECHA: 29/ago/2017

FIRMA:

RL: PODA DE RAMAS LATERAL

CARGO: Director Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente - DAGMA

FECHA: 29/ago/2017

FIRMA:

Aprobado por: Luis Alfonso Rodríguez Devia

Este documento es propiedad de la Administración Central del Municipio de Santiago de Cali. Prohibida su alteración o modificación por cualquier medio, sin previa autorización del Alcalde. Página 1 de 1



ALCALDÍA DE
SANTIAGO DE CALI
DESARROLLO INTEGRAL DEL TERRITORIO
SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL

SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS
(SISTEDA, SGC y MECI)

EVALUACIÓN DE CAMPO

Reporte INC

MMDI02.04.06.18.P01.F03

VERSIÓN

1

FECHA DE ENTRADA
EN VIGENCIA

29/ago/2017

1. Fecha: 26/08/22 2. Tipo de informe: Solicitud Reporte Denuncia Seguimiento Operativo Otro Cual _____ 3. Información del solicitante:

Nombre Ana Lucia Llano Entidad MUSEO Teléfono 3164782000 CC o NIT Dirección _____

N. de Radicado _____ Fecha de solicitud _____ 4. Información del sitio del impacto: Dirección AV. COL #5-1030 Barrio Santa Teresita Comuna 2

Prioridad: 1 2 3 Dominio del Predio: Público Privado Intervención de redes aéreas: Alta media Baja

5. Detalle de Situación Encontrada:

ESPECIE	EMPLAZAMIENTO	No. CENSO	Variables Dasonométricas			VITALIDAD			PROPIUESTA DE INTERVENCIÓN									INTERVENCIÓN EJECUTADA	FECHA DE EJECUCIÓN						
			Altura (m)	DAP (cm)	Copa (m)	B	R	M	PE	RA	PRE	RS	RL	DRS	DL	AE	OTRA	TRAS	TALA	FUM	LIM	FERT	MAN		
Palma real	Andén	62619	16	50	7	X																		X	
caracolí	Andén		8	19	5	X																			
Ficus benjamina	Andén	62621	18	100	15	X																			
Palma rafis	Andén	62618	5	14	4	X																			
Ficus insipida	Andén	62629	18	120	17	X																			
Palma real	Andén	62622	11	45	5																				
Cedro rosado	Andén	62623	14	40	7													X	X						
Palma real	Andén	62624	16	46	7													X	X						
Sáman	Andén	55712	18	70	15													X							
Yarumo	Exen-deprf.	62626	12	40	7																				

PODA

PA: PODA DE ACLAREO

DRS: DESPEJE DE REDES SECUNDARIAS

CONTROL FITOSANITARIO

FUM: FUMIGACIÓN PLAGAS

EMPLAZAMIENTO

PARQUE URBANO

GLORIETA

PE: PODA DE EQUILIBRIO

DL: DESPEJE DE LUMINARIAS

LIM: LIMPIEZA

BAHIA DE ESTACIONAMIENTO

CORREDOR FERREO

RA: PODA REDUCCIÓN DE ALTURA

AE: ARBOL ENERGIZADO

FERT: FERTILIZACIÓN

ESCENARIO DEPORTIVO Y/O CULTURAL

PLAZAS

PRE: PODA DE REALCE

MAN: MANTENIMIENTO

RONDAS DE RIOS

PLAZOLETA

RS: PODA DE RAMAS SECAS

RL: PODA DE RAMAS LATERAL

ANDEN

PASEOS

RONDAS DE CANALES

BULEVARES

SEPARADOR VIAL

6. Observaciones, descripción de la situación encontrada:

nibolos que necesitan diferentes tipos de podas

Responsable de Realizar Visita

Laura Holguín

Persona que Atendió Visita

Doris Galindo

Va. Bo. Líder Grupo:

Responsable de la intervención viabilizada:

DAGMA

OPERADOR DE ASEO

CUAL?: _____

Elaborado por: Carolina Vallejo Bravo

Cargo: N.A.

Fecha: 08/ago/2017

Firma: _____

Revisado por: José Manuel Diaz Hoyos

Cargo: Subdirector Gestión Integral de Ecosistemas y UMATA

Fecha: 09/ago/2017

Firma: _____

Aprobado por: Luis Alfonso Rodríguez Devia

Cargo: Director Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente - DAGMA

Fecha: 29/ago/2017

Firma: _____

Este documento es propiedad de la Administración Central del Municipio de Santiago de Cali. Prohibida su alteración o modificación por cualquier medio, sin previa autorización del Alcalde.



ALCALDÍA DE
SANTIAGO DE CALI
DESARROLLO INTEGRAL DEL TERRITORIO
SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL

SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS
(SISTEDA, SGC y MECI)

MMDI02.04.06.18.P01.F03

VERSIÓN 1

FECHA DE ENTRADA
EN VIGENCIA 29/ago/2017

EVALUACIÓN DE CAMPO

Reporte IVC

1. Fecha: 26/08/22 2. Tipo de informe: Solicitud Reporte Denuncia Seguimiento Operativo Otro Cual _____ 3. Información del solicitante:

Nombre ANG Llano Entidad MUSEO Teléfono CC o NIT Dirección

N. de Radicado _____ Fecha de solicitud _____ 4. Información del sitio del Impacto: Dirección AV.C #5-1050 Barrio Santa telesita Comuna 2

Prioridad: 1 2 3 Dominio del Predio: Público Privado Intervención de redes aéreas: Alta media Baja X

5. Detalle de Situación Encontrada:

ESPECIE	EMPLAZAMIENTO	No. CENSO	Variables Dasonómicas			VITALIDAD		PROPIUESTA DE INTERVENCIÓN									INTERVENCIÓN EJECUTADA	FECHA DE EJECUCIÓN									
			Altura (m)	DAP (cm)	Copa (m)	B	R	M	PE	RA	PRE	RS	RL	DRS	DL	AE	OTRA	TRAS	TALA	TRA. FITOSANITARIO							
																				FUM	LIM	FERT	MAN	SI	NO	DD/MM/AÑO	
palma (ola de 2000) Scen de parturio	G2627	6	25	4	X																						
palma (ola de 2000) escenario dep	G2628	S	17	3	X																						
palma (ola de 2000) escenario dep	G2629	6	24	4	X																						
palma (ola de 2000) escenario dep	G2630	6	26	S	X																						
palma (ola de 2000) escenario dep	G2631	6	20	4	X																						
palma (ola de 2000) escenario dep	G2632	7	32	S	X																						
palma (ola de 2000) escenario dep	G2633	7	26	S	X																						
palma real	scenario dep.	7	19	3	X																						
Aguacate	scenario dep.	G2634	8	30	8	X																					
Ficus insipida	scenario dep.	G2635																									

PODA

PA: PODA DE ACLAREO

DRS: DESPEJE DE REDES SECUNDARIAS

PE: PODA DE EQUILIBRIO

DL: DESPEJE DE LUMINARIAS

RA: PODA REDUCCIÓN DE ALTURA

AE: ARBOL ENERGIZADO

PRE: PODA DE REALCE

CONTROL FITOSANITARIO

FUM: FUMIGACIÓN PLAGAS

RS: PODA DE RAMAS SECAS

LIM: LIMPIEZA

RL: PODA DE RAMAS LATERAL

FERT: FERTILIZACIÓN

MAN: MANTENIMIENTO

EMPLAZAMIENTO

PARQUE URBANO

GLORIETA

CORREDOR FERREO

BAHIA DE ESTACIONAMIENTO

PLAZAS

ESCENARIO DEPORTIVO Y/O CULTURAL

PLAZOLETA

RONDAS DE RIOS

PASEOS

ANDEN

BULEVARES

RONDAS DE CANALES

SEPARADOR VIAL

6. Observaciones, descripción de la situación encontrada:

Responsable de Realizar Visita Laura Holguín

Persona que Atendió Visita Polis Galindo

Responsable de la intervención viabilizada:

DAGMA

OPERADOR DE ASEO

CUAL?: _____

Vo. Bo. Líder Grupo:

Elaborado por: Carolina Vallejo Bravo

Cargo: N.A.

Fecha: 08/ago/2017

Firma:

Revisado por: José Manuel Diaz Hoyos

Cargo: Subdirector Gestión Integral de Ecosistemas y UMATA

Fecha: 09/ago/2017

Firma:

Aprobado por: Luis Alfonso Rodríguez Devia

Cargo: Director Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente - DAGMA
Este documento es propiedad de la Administración Central del Municipio de Santiago de Cali. Prohibida su alteración o modificación por cualquier medio, sin previa autorización del Alcalde.
Este documento es propiedad de la Administración Central del Municipio de Santiago de Cali. Prohibida su alteración o modificación por cualquier medio, sin previa autorización del alcalde. Página



ALCALDÍA DE
SANTIAGO DE CALI
DESARROLLO INTEGRAL DEL TERRITORIO
SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL

SISTEMAS DE GESTIÓN
SGC - MECI - SISTEDA

MMDI02-04.05.18.P01.F02

VERSIÓN 1

FECHA APROBACIÓN 12/MAY/14

ACTA DE VISITA TÉCNICA AMBIENTAL

Reporte IVC.

CONSECUITIVO 45047

Fecha:	26/08/22	Hora:	8:00 am	Funcionario que realiza la visita:			Laura Sofía Holguín		
La visita es motivada por	Queja	Operativo	Seguimiento	Solicitud	X	Radicado No.	Fecha		
El establecimiento, la dirección o el representante legal tiene expediente(s) en el DAGMA:						SI () NO ()			
Según uso del suelo el sector visitado es:		Mixto	Industrial	Comercial	Institucional	X	Residencial	Otro	
Nombre o razón social			Ana Lucia Llano						
Dirección:			Av. Colombia #5-1050		Banco:	Santa Teresa	Teléfonos:	8932939	Comuna: 2
Actividad Principal:					Persona que atiende la visita:	Doris Galindo	Cargo:	Secretaria	
Número de identificación.			C.C. X	C.E.	NIT.	No. 38867333			

VISITA POR QUEJA OPERATIVO O SEGUIMIENTO A:

AIRE		RECURSO HIDRICO	SUELO Y PAISAJE	FLORA Y FAUNA
RUIDO	EMISIONES			
Alarma y sirenas	Compuestos orgánicos volátiles	Aqua superficial	Escombros	Control fitosanitario
Equipos varios	Quemas a cielo abierto	Vertimientos	Residuos peligrosos	Danos físicos
Publicidad móvil	Emissions molestas	Alteración cauce	Residuos ordinarios	Reposición arboles
Golpes con herramientas	Equipos de combustión	Ocupación zonas de protección	Lodos	Recuperación zona verde
Maquinas y equipos	Material particulado	Aqua subterránea	Recicladores y chatarrerías	Labor silvicultural
Partantes y/o perfomeo	Emisión de gases	Pozo no registrado	Vallas y avisos luminosos	Movilización ilegal
Vehículos	Emisión particular	Aumento caudal	Lote impactado	Afectación de ecosistema
Plantas eléctricas	Emisión industrial	Exploración	Erosión y/o deterioro de cuencas	Maltrato animal
Otros:				

Fuente generadora del impacto ambiental:

VISITA POR SOLICITUD DE TRAMITE O SERVICIO DEL GRUPO DE:

Arborización y zonas verdes:	X	Impacto al suelo:	Nombre del trámite o Servicio Solicitado: Atención a PQRSJ
Calidad del aire:		Parques y espacio público:	
Fauna y flora silvestre:		Procesos urbanísticos:	
Gestión ambiental empresarial:		Perfección y recuperación ambiental:	
Gestión del riesgo:		Recurso hídrico:	
Impactos comunitarios:			

DESCRIPCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL O EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN TÉCNICA

Se realizó la visita técnica, encontrando 40 árboles de diferentes especies (saman, ficus, palma real, caracol, palmas, yarumo) por la mayoría ramas secas, obstruyendo iluminación, árboles en desequilibrio y zonas verde con presencia de arvenses, estas especies se encuentran a los alrededores del museo de la tertulia (Av. Colombia #5-1050)

NORMATIVIDAD APLICABLE: Acuerdo 0353 de 2013

OBERVACIONES, RECOMENDACIONES Y/O COMPROMISOS

Se requiere realizar para las diferentes especies encontradas (podas de ramas secas, poda de raízce, poda de despiece de redes secundarias, poda de despiece de luminarias, algunas podas laterales), por el cual actividades que serán programadas y ejecutadas por la empresa frentadora de servicios del DASBIA, además de remoción de arvenses y plantar pequeños que requieren imperza (hogar secas entre otros).

NOTIFICACIÓN: El representante legal y/o apoderado o ciudadano debe presentarse al DAGMA en la siguiente fecha:

Hora:

Preguntar por:

Piso:

Firma notificado o persona que atiende la visita
C.C.

Laura Sofía Holguín P.

Firma Funcionario DAGMA