



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFSS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	1 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Sauco	Solicitante	ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Sambucus nigra	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	1	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin código	Latitud	4.605853
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081908

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

ESTADO FÍSICO: Podas anteriores antitécnicas, Ramas secas, Copa asimétrica, Fuste inclinado, Fuste torcido, Madera revirada, Fuste descortezado, Daño mecánico leve, Fisura, Arquitectura pobre, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Copa en buen estado, Fuste en buen estado, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Interferencia infraestructura con edificaciones, Especie Susceptible de Volcamiento, Inadecuado distanciamiento, Espacio insuficiente de emplazamiento,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657466>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657465>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input checked="" type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	0.91
Altura Total (m)	7
Altura Com. (m)	
Volumen com	0

CONCEPTO TECNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO POR PRESENTAR COPA ASIMÉTRICA, BIFURCACIONES BASALES, INCLINADO, TORCIDO, REGULAR ESTADO SANITARIO, CONDICIONES QUE DESFAVORECEN SU NORMAL DESARROLLO.

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFSS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	2 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Schefflera, Pategalina hojigrande	Solicitante	ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Schefflera actinophylla	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	2	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin código	Latitud	4.605856
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081906

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

ESTADO FÍSICO: Podas anteriores antitécnicas, Copa asimétrica, Bifurcación basal, Bifurcaciones basales, Fuste inclinado, Fuste compartimentalizado, Daño mecánico leve, Grietas, Arquitectura pobre, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Copa en buen estado, Fuste en buen estado, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Interferencia infraestructura con edificaciones, Inadecuado distanciamiento, Deficiente estado físico, Espacio insuficiente de emplazamiento,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657468>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657467>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input checked="" type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	1
Altura Total (m)	7.5
Altura Com. (m)	
Volumen com	0

CONCEPTO TÉCNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE EL TRATAMIENTO INTEGRAL AL INDIVIDUO ARBÓREO, ENFOCADO EN MEJORAR LAS CONDICIONES NUTRICIONALES Y SANITARIAS CON LA APLICACIÓN DE FERTILIZACIÓN EDÁFICA Y FOLIAR. ASIMISMO, SE RECOMIENDA LA PODA DE ESTABILIDAD CON EL FIN DE CORREGIR LA INCLINACIÓN Y DE ESTRUCTURA PARA CORREGIR SIMETRÍA.

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFSS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	3 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Sauco	Solicitante	ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Sambucus nigra	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	3	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin código	Latitud	4.605881
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081871

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

ESTADO FÍSICO: Podas anteriores antitécnicas, Ramas secas, Copa asimétrica, Fuste inclinado, Fuste torcido, Madera revirada, Daño mecánico leve, Fisura, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Copa en buen estado, Fuste en buen estado, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Interferencia infraestructura con edificaciones, Inadecuado distanciamiento, Deficiente estado físico,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657470>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657469>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input checked="" type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	0.77
Altura Total (m)	4
Altura Com. (m)	
Volumen com	0

CONCEPTO TÉCNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE EL TRATAMIENTO INTEGRAL AL INDIVIDUO ARBÓREO, ENFOCADO EN MEJORAR LAS CONDICIONES NUTRICIONALES Y SANITARIAS CON LA APLICACIÓN DE FERTILIZACIÓN EDÁFICA Y FOLIAR. ASIMISMO, SE RECOMIENDA LA PODA DE ESTABILIDAD CON EL FIN DE CORREGIR LA INCLINACIÓN Y DE ESTRUCTURA PARA CORREGIR SIMETRÍA.

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFSS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	4 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Palma washingtoniana	Solicitante	ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Washingtonia filifera	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	4	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin codigo	Latitud	4.605939
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081817

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

ESTADO FÍSICO: Ramas secas, Fuste recto, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Copa en buen estado, Fuste en buen estado, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Interferencia infraestructura con edificaciones, Inadecuado distanciamiento, Deficiente estado sanitario,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657472>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657471>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input checked="" type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	1.85
Altura Total (m)	22
Altura Com. (m)	
Volumen com	0

CONCEPTO TECNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE EL TRATAMIENTO SILVICULTURAL DE TRATAMIENTO INTEGRAL AL INDIVIDUO ARBÓREO, ENFOCADO EN MEJORAR LAS CONDICIONES NUTRICIONALES DEL ÁRBOL, CON UNA APLICACIÓN DE FERTILIZACIÓN EDÁFICA Y FOLIAR. ASIMISMO, SE RECOMIENDA LA PODA DE ESTRUCTURA CON EL FIN RETIRAR LAS RAMAS SECAS, DAÑO SIMETRÍA A LA COMA Y PODA DE CONTROL DE ALTURAS.

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFFS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	5 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Pino colombiano, pino de pacho, pino romerón	Solicitante	ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TECNOLÓGICO
N. científico	Nageia rospigliosii	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	5	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin código	Latitud	4.605941
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081816

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

ESTADO FÍSICO: Ramas secas, Copa asimétrica, Bifurcación basal, Fuste recto, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Copa en buen estado, Fuste en buen estado, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Interferencia infraestructura con edificaciones, Inadecuado distanciamiento, Deficiente estado físico,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657474>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657473>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input checked="" type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	0.98
Altura Total (m)	8.8
Altura Com. (m)	
Volumen com	0

CONCEPTO TÉCNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE EL TRATAMIENTO INTEGRAL AL INDIVIDUO ARBÓREO, ENFOCADO EN MEJORAR LAS CONDICIONES NUTRICIONALES Y SANITARIAS CON LA APLICACIÓN DE FERTILIZACIÓN EDÁFICA Y FOLIAR. ASIMISMO, SE RECOMIENDA LA PODA DE ESTABILIDAD CON EL FIN DE CORREGIR LA INCLINACIÓN Y DE ESTRUCTURA PARA CORREGIR SIMETRÍA.

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFSS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	6 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Schefflera, Pategallina hojigrande	Solicitante	ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Schefflera actinophylla	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	6	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin codigo	Latitud	4.606668
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081373

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

ESTADO FÍSICO: Podas anteriores antitécnicas, Ramas secas, Copa asimétrica, Bifurcación basal, Fuste inclinado, Fuste torcido, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Clorosis, Marchitamiento, Copa en buen estado, Fuste en buen estado, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Interferencia infraestructura con edificaciones, Altura excesiva para el lugar de siembra, Peligro de volcamiento, Inadecuado distanciamiento, Daño a infraestructura, Deficiente estado sanitario, Deficiente estado físico, Espacio insuficiente de emplazamiento,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657476>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657476>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input checked="" type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	0.78
Altura Total (m)	8.45
Altura Com. (m)	
Volumen com	0

CONCEPTO TÉCNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO POR PRESENTAR PODAS ANTITÉCNICAS ANTERIORES, RAMAS SECAS, COPA ASIMÉTRICA, BIFURCACIONES BASALES, INCLINADO, PRESENTA INADECUADO DISTANCIAMIENTO DE SIEMBRA, AFECTADO EL NORMAL DESARROLLO DEL EJEMPLAR N°5

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFSS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	7 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Palma washingtoniana	Solicitante	ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Washingtonia filifera	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	7	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin código	Latitud	4.605951
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081721

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

ESTADO FÍSICO: Ramas secas, Fuste recto, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Copa en buen estado, Fuste en buen estado, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Interferencia infraestructura con edificaciones, Inadecuado distanciamiento, Deficiente estado sanitario,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657478>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657477>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input checked="" type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	1.77
Altura Total (m)	21
Altura Com. (m)	
Volumen com	0

CONCEPTO TECNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE EL TRATAMIENTO SILVICULTURAL DE TRATAMIENTO INTEGRAL AL INDIVIDUO ARBÓREO, ENFOCADO EN MEJORAR LAS CONDICIONES NUTRICIONALES DEL ÁRBOL, CON UNA APLICACIÓN DE FERTILIZACIÓN EDÁFICA Y FOLIAR. ASIMISMO, SE RECOMIENDA LA PODA DE ESTRUCTURA CON EL FIN RETIRAR LAS RAMAS SECAS, DAÑO SIMETRÍA A LA COPA Y PODA DE CONTROL DE ALTURAS.

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFFS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	8 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Sangregao, drago, croto	Solicitante	ESCUELA TECNOLOGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Croton bogotensis	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	8	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin codigo	Latitud	4.606637
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081352

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

ESTADO FÍSICO: Podas anteriores antitécnicas, Rebrotos, Copa asimétrica, Fuste inclinado, Fuste torcido, Madera revirada, Daño mecánico leve, Fisura, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Clorosis, Presencia de Insectos, Presencia de Insectos, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Deficiente estado sanitario, Deficiente estado físico,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657480>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657479>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input checked="" type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	0.22
Altura Total (m)	2
Altura Com. (m)	
Volumen com	0

CONCEPTO TECNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE EL TRATAMIENTO INTEGRAL AL INDIVIDUO ARBÓREO, ENFOCADO EN MEJORAR LAS CONDICIONES NUTRICIONALES Y SANITARIAS CON LA APLICACIÓN DE FERTILIZACIÓN EDÁFICA Y FOLIAR. ASIMISMO, SE RECOMIENDA LA PODA DE ESTABILIDAD CON EL FIN DE CORREGIR LA INCLINACIÓN Y DE ESTRUCTURA PARA CORREGIR SIMETRÍA.

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFFS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	9 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Chicala, chirlobirlo, flor amarillo	Solicitante	ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Tecoma stans	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	9	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin código	Latitud	4.606898
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081477

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

ESTADO FÍSICO: Excesiva ramificación, Podas anteriores antitécnicas, Copa asimétrica, Bifurcación basal, Fuste inclinado, Fuste torcido, Daño mecánico leve, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Clorosis, Marchitamiento, Puntos de Succión, Pudrición Localizada Fuste, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Deficiente estado sanitario, Deficiente estado físico, Espacio insuficiente de emplazamiento,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657482>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657481>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input checked="" type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	1.05
Altura Total (m)	5.5
Altura Com. (m)	
Volumen com	0

CONCEPTO TECNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE EL TRATAMIENTO INTEGRAL AL INDIVIDUO ARBÓREO, ENFOCADO EN MEJORAR LAS CONDICIONES NUTRICIONALES Y SANITARIAS CON LA APLICACIÓN DE FERTILIZACIÓN EDÁFICA Y FOLIAR. ASIMISMO, SE RECOMIENDA LA PODA DE ESTABILIDAD CON EL FIN DE CORREGIR LA INCLINACIÓN Y DE ESTRUCTURA PARA CORREGIR SIMETRÍA.

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFSS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	10 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Chicala, chirlobirlo, flor amarillo	Solicitante	ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Tecoma stans	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	10	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin código	Latitud	4.606996
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081382

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

ESTADO FÍSICO: Excesiva ramificación, Podas anteriores antitécnicas, Copa asimétrica, Fuste inclinado, Fuste torcido, Daño mecánico leve, Fisura, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Clorosis, Marchitamiento, Puntos de Succión, Fuste en buen estado, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Inadecuado distanciamiento, Deficiente estado sanitario, Deficiente estado físico, Espacio insuficiente de emplazamiento,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657484>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657483>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input checked="" type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	0.51
Altura Total (m)	4
Altura Com. (m)	
Volumen com	0

CONCEPTO TECNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE EL TRATAMIENTO INTEGRAL AL INDIVIDUO ARBÓREO, ENFOCADO EN MEJORAR LAS CONDICIONES NUTRICIONALES Y SANITARIAS CON LA APLICACIÓN DE FERTILIZACIÓN EDÁFICA Y FOLIAR. ASIMISMO, SE RECOMIENDA LA PODA DE ESTABILIDAD CON EL FIN DE CORREGIR LA INCLINACIÓN Y DE ESTRUCTURA PARA CORREGIR SIMETRÍA.

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFSS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	11 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Cerezo, capuli	Solicitante	ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Prunus capuli	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	11	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin código	Latitud	4.606514
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081156

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

ESTADO FÍSICO: Podas anteriores antitécnicas, Ramas secas, Ramas con peligro de caída, Fuste torcido, Madera revirada, Afectación por guadañadora, Daño mecánico leve, Fisura, Grietas, Arquitectura pobre, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Copa en buen estado, Fuste en buen estado, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Peligro de volcamiento, Inadecuado distanciamiento, Deficiente estado sanitario, Deficiente estado físico, Espacio insuficiente de emplazamiento,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657486>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657485>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input checked="" type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	0.43
Altura Total (m)	6.8
Altura Com. (m)	
Volumen com	0

CONCEPTO TECNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO POR PRESENTAR COPA ASIMÉTRICA, TORCIDO, DETERIOR DE LA BASE DEL FUSTE, REGULAR ESTADO SANITARIO, CONDICIONES QUE DESFAVORECEN SU NORMAL DESARROLLO, ESTABILIDAD Y PERMANENCIA.

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFSS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	12 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Sombrilla japonesa	Solicitante	ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Euphorbia pulcherrima	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	12	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin código	Latitud	4.606556
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081109

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

ESTADO FÍSICO: Podas anteriores antitécnicas, Ramas secas, Copa asimétrica, Ramas con peligro de caída, Fuste inclinado, Fuste torcido, Socabamiento basal, Daño mecánico medio, Arquitectura pobre, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Copa en buen estado, Pudrición Localizada Fuste, Fuste en buen estado, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Peligro de volcamiento, Inadecuado distanciamiento, Deficiente estado sanitario, Deficiente estado físico, Espacio insuficiente de emplazamiento,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657488>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657487>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input checked="" type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	0.27
Altura Total (m)	3.5
Altura Com. (m)	<input type="text"/>
Volumen com	0

CONCEPTO TÉCNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO POR PRESENTAR COPA ASIMÉTRICA, TORCIDO, DETERIOR DE LA BASE DEL FUSTE, REGULAR ESTADO SANITARIO, CONDICIONES QUE DESFAVORECEN SU NORMAL DESARROLLO, ESTABILIDAD Y PERMANENCIA.

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFFS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	13 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Sombrilla japonesa	Solicitante	ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Euphorbia pulcherrima	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	13	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin codigo	Latitud	4.606878
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081043

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

ESTADO FÍSICO: Ramas secas, Copa asimétrica, Ramas con peligro de caída, Fuste inclinado, Fuste torcido, Daño mecánico leve, Fisura, Arquitectura pobre, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Copa en buen estado, Pudrición Localizada Fuste, Raiz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Peligro de volcamiento, Inadecuado distanciamiento, Deficiente estado sanitario, Deficiente estado físico, Espacio insuficiente de emplazamiento,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657490>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657489>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input checked="" type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	0.34
Altura Total (m)	3
Altura Com. (m)	
Volumen com	0

CONCEPTO TECNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO POR PRESENTAR COPA ASIMÉTRICA, TORCIDO, DETERIOR DE LA BASE DEL FUSTE, REGULAR ESTADO SANITARIO, CONDICIONES QUE DESFAVORECEN SU NORMAL DESARROLLO, ESTABILIDAD Y PERMANENCIA.

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFSS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	14 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Cerezo, capuli	Solicitante	ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Prunus capuli	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	14	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin código	Latitud	4.605853
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081908

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

ESTADO FÍSICO: Podas anteriores antitécnicas, Ramas secas, Copa asimétrica, Ramas con peligro de caída, Fuste torcido, Daño mecánico leve, Fisura, Grietas, Arquitectura pobre, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Copa en buen estado, Fuste en buen estado, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Especie Susceptible de Volcamiento, Inadecuado distanciamiento, Deficiente estado sanitario, Deficiente estado físico, Espacio insuficiente de emplazamiento,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657492>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657491>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input checked="" type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	0.3
Altura Total (m)	8.5
Altura Com. (m)	<input type="text"/>
Volumen com	0

CONCEPTO TECNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO POR PRESENTAR COPA ASIMÉTRICA, TORCIDO, DETERIOR DE LA BASE DEL FUSTE, REGULAR ESTADO SANITARIO, CONDICIONES QUE DESFAVORECEN SU NORMAL DESARROLLO, ESTABILIDAD Y PERMANENCIA

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFSS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	15 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Araucaria	Solicitante	ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Araucaria excelsa	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	15	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin codigo	Latitud	4.605853
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081908

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

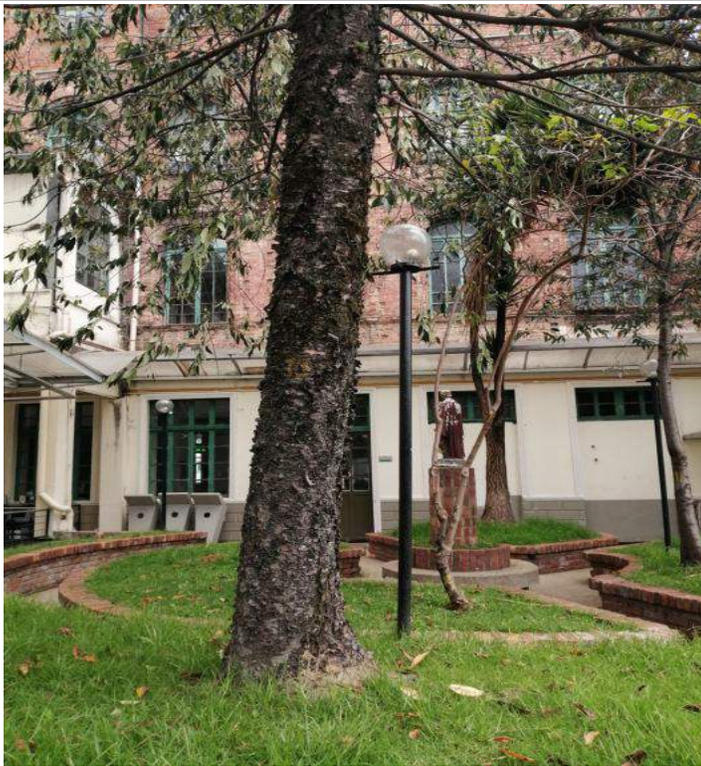
ESTADO FÍSICO: Podas anteriores antitécnicas, Ramas Pendulares, Ramas con peligro de caída, Fuste inclinado, Daño mecánico leve, Fisura, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Copa en buen estado, Fuste en buen estado, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Altura excesiva para el lugar de siembra, Especie Susceptible de Volcamiento, Inadecuado distanciamiento, Daño a infraestructura, Espacio insuficiente de emplazamiento,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657494>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657493>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input checked="" type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	1.05
Altura Total (m)	16
Altura Com. (m)	
Volumen com	0

CONCEPTO TECNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO POR PRESENTAR EXCESIVA ALTURA PARA EL SITIO DE EMPLAZAMIENTO, CON PERDIDA DE VERTICALIDAD, CONDICIONES QUE SUMADAS LAS PROPIAS DE LA ESPECIE FAVORECEN EL RIESGO DE VOLCAMIENTO SOBRE COMUNIDAD ESTUDIANTIL.

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFFS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	16 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Cerezo, capuli	Solicitante	ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Prunus capuli	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	16	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin código	Latitud	4.605853
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081908

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

ESTADO FÍSICO: Excesiva ramificación, Podas anteriores antitécnicas, Ramas secas, Copa asimétrica, Ramas con peligro de caída, Fuste inclinado, Fuste torcido, Daño mecánico leve, Fisura, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Copa en buen estado, Fuste en buen estado, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Interferencia infraestructura con edificaciones, Especie Susceptible de Volcamiento, Inadecuado distanciamiento, Deficiente estado sanitario, Deficiente estado físico, Espacio insuficiente de emplazamiento,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657496>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657495>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input checked="" type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	0.74
Altura Total (m)	11
Altura Com. (m)	
Volumen com	0

CONCEPTO TÉCNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO POR PRESENTAR COPA ASIMÉTRICA, TORCIDO, DETERIOR DE LA BASE DEL FUSTE, CON PERDIDA DE VERTICALIDAD, REGULAR ESTADO SANITARIO, CONDICIONES QUE DESFAVORECEN SU NORMAL DESARROLLO, ESTABILIDAD Y PERMANENCIA.

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFSS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	17 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Cayeno	Solicitante	ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Hibiscus rosa-sinensis	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	17	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin código	Latitud	4.606627
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081359

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

ESTADO FÍSICO: Podas anteriores antitécnicas, Copa asimétrica, Bifurcaciones basales, Fuste torcido, Fuste compartimentalizado, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Copa en buen estado, Fuste en buen estado, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Interferencia infraestructura con edificaciones, Deficiente estado físico, Espacio insuficiente de emplazamiento,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657498>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657497>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input checked="" type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	0.11
Altura Total (m)	1.2
Altura Com. (m)	
Volumen com	0

CONCEPTO TÉCNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE EL TRATAMIENTO INTEGRAL AL INDIVIDUO ARBÓREO, ENFOCADO EN MEJORAR LAS CONDICIONES NUTRICIONALES Y SANITARIAS CON LA APLICACIÓN DE FERTILIZACIÓN EDÁFICA Y FOLIAR. ASIMISMO, SE RECOMIENDA LA PODA DE ESTABILIDAD CON EL FIN DE CORREGIR LA INCLINACIÓN Y DE ESTRUCTURA PARA CORREGIR SIMETRÍA.

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFSS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	18 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Durazno comun	Solicitante	ESCUELA TECNOLOGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Prunus persica	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	18	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin codigo	Latitud	4.606601
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081376

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

ESTADO FÍSICO: Podas anteriores antitécnicas, Rebrotos, Copa asimétrica, Bifurcaciones basales, Daño mecánico leve, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Copa en buen estado, Fuste en buen estado, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Deficiente estado sanitario, Deficiente estado fisico, Espacio insuficiente de emplazamiento,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657500>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657499>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input checked="" type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	0.12
Altura Total (m)	2.2
Altura Com. (m)	
Volumen com	0

CONCEPTO TECNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE EL TRATAMIENTO INTEGRAL AL INDIVIDUO ARBÓREO, ENFOCADO EN MEJORAR LAS CONDICIONES NUTRICIONALES Y SANITARIAS CON LA APLICACIÓN DE FERTILIZACIÓN EDÁFICA Y FOLIAR. ASIMISMO, SE RECOMIENDA LA PODA DE ESTABILIDAD CON EL FIN DE CORREGIR LA INCLINACIÓN Y DE ESTRUCTURA PARA CORREGIR SIMETRÍA.

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFFS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	19 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Cerezo, capuli	Solicitante	ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Prunus capuli	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	19	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin código	Latitud	4.605853
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081908

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

ESTADO FÍSICO: Excesiva ramificación, Podas anteriores antitécnicas, Ramas secas, Copa asimétrica, Ramas con peligro de caída, Bifurcado, Fuste inclinado, Fuste torcido, Presencia de encerramientos, Daño mecánico leve, Fisura, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Clorosis, Pudrición Localizada Copa, Fuste en buen estado, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Interferencia infraestructura con edificaciones, Especie Susceptible de Volcamiento, Inadecuado distanciamiento, Daño a infraestructura, Deficiente estado sanitario,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657502>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657501>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input checked="" type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	1.25
Altura Total (m)	12
Altura Com. (m)	<input type="text"/>
Volumen com	0

CONCEPTO TECNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO POR PRESENTAR ALTURA EXCESIVA, COPA ASIMÉTRICA, TORCIDO, DETERIOR DE LA BASE DEL FUSTE, CON PERDIDA DE VERTICALIDAD, REGULAR ESTADO SANITARIO, CONDICIONES QUE DESFAVORECEN SU NORMAL DESARROLLO, ESTABILIDAD Y PERMANENCIA ADICIONALMENTE ESTA AFECTANDO LA INFRAESTRUCTURA LO QUE PUEDE OCASIONAR FALLAS A ESTA EN DONDE HAY ALTOR FLUJO DE COMUNIDAD

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFFS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	20 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Cayeno	Solicitante	ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Hibiscus rosa-sinensis	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	20	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin código	Latitud	4.606479
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081183

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

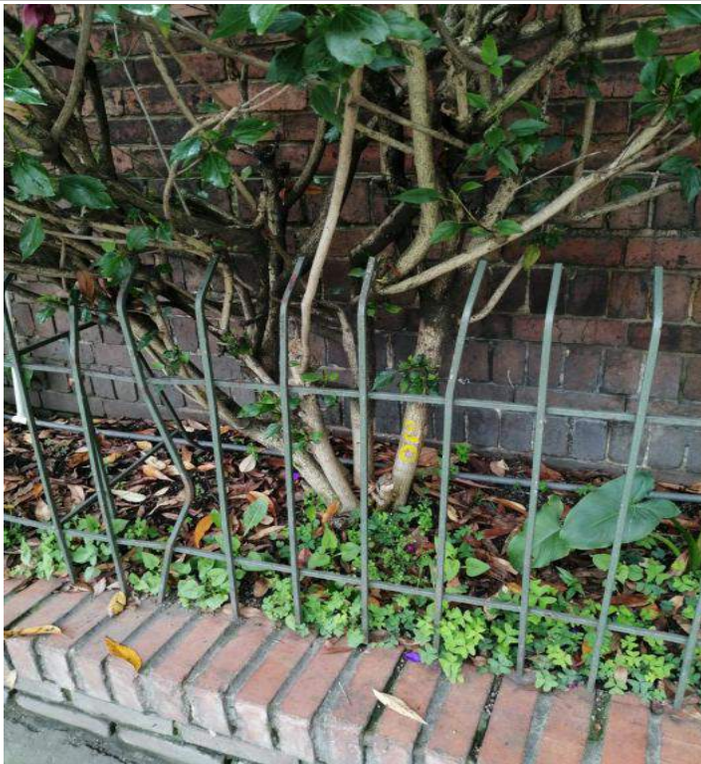
ESTADO FÍSICO: Podas anteriores antitécnicas, Copa asimétrica, Bifurcaciones basales, Fuste torcido, Fuste compartimentalizado, Presencia de encerramientos, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Copa en buen estado, Fuste en buen estado, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Interferencia infraestructura con edificaciones, Inadecuado distanciamiento, Deficiente estado físico, Espacio insuficiente de emplazamiento,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657504>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657503>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input checked="" type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	0.1
Altura Total (m)	2.2
Altura Com. (m)	
Volumen com	0

CONCEPTO TECNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE EL TRATAMIENTO INTEGRAL AL INDIVIDUO ARBÓREO, ENFOCADO EN MEJORAR LAS CONDICIONES NUTRICIONALES Y SANITARIAS CON LA APLICACIÓN DE FERTILIZACIÓN EDÁFICA Y FOLIAR. ASIMISMO, SE RECOMIENDA LA PODA DE ESTABILIDAD CON EL FIN DE CORREGIR LA INCLINACIÓN Y DE ESTRUCTURA PARA CORREGIR SIMETRÍA.

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFSS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	21 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Sietecueros nazareno	Solicitante	ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Tibouchina urvilleana	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	21	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin código	Latitud	4.605853
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081908

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

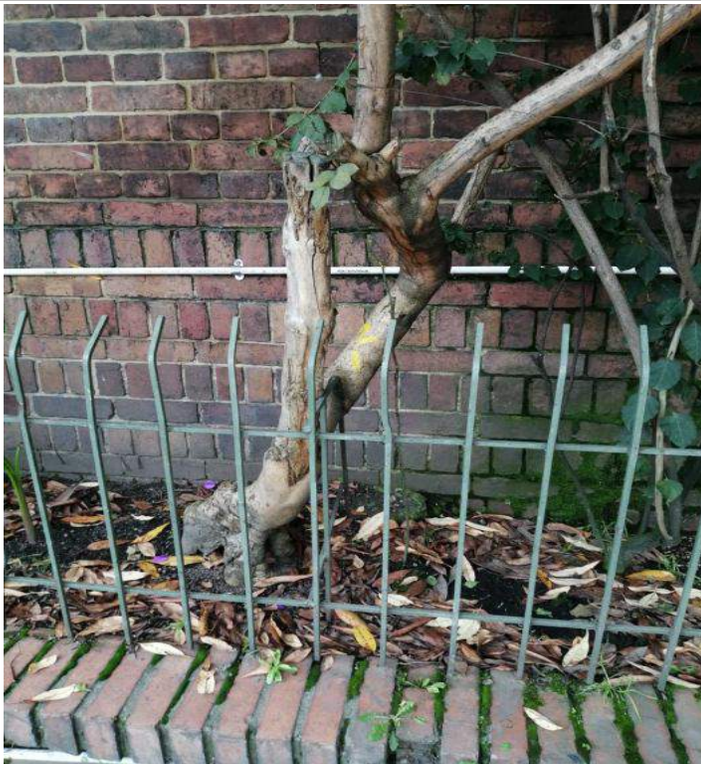
ESTADO FÍSICO: Podas anteriores antitécnicas, Ramas secas, Copa asimétrica, Bifurcado, Fuste inclinado, Fuste torcido, Presencia de encerramientos, Daño mecánico grave, Fisura, Grietas, Arquitectura pobre, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Copa en buen estado, Pudrición Localizada Fuste, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Interferencia infraestructura con edificaciones, Altura excesiva para el lugar de siembra, Especie Susceptible de Volcamiento, Inadecuado distanciamiento, Deficiente estado sanitario, Deficiente estado físico, Espacio insuficiente de emplazamiento,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657506>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657505>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input checked="" type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	0.3
Altura Total (m)	15
Altura Com. (m)	<input type="text"/>
Volumen com	0

CONCEPTO TECNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO POR PRESENTAR ALTURA EXCESIVA, COPA ASIMÉTRICA, TORCIDO, DETERIOR DE LA BASE DEL FUSTE, CON PERDIDA DE VERTICALIDAD, REGULAR ESTADO SANITARIO, CONDICIONES QUE DESFAVORECEN SU NORMAL DESARROLLO, ESTABILIDAD Y PERMANENCIA ADICIONALMENTE ESTA AFECTANDO LA INFRAESTRUCTURA LO QUE PUEDE OCASIONAR FALLAS A ESTA EN DONDE HAY ALTOR FLUJO DE COMUNIDAD

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFFS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	22 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Cerezo, capuli	Solicitante	ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Prunus capuli	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	22	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin código	Latitud	4.605853
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081908

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

ESTADO FÍSICO: Excesiva ramificación, Podas anteriores antitécnicas, Copa asimétrica, Bifurcado, Fuste torcido, Fuste compartimentalizado, Madera revirada, Presencia de encerramientos, Daño mecánico leve, Fisura, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Copa en buen estado, Fuste en buen estado, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Interferencia infraestructura con edificaciones, Altura excesiva para el lugar de siembra, Inadecuado distanciamiento, Daño a infraestructura, Deficiente estado físico, Espacio

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657508>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657507>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input checked="" type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	1.73
Altura Total (m)	11
Altura Com. (m)	
Volumen com	0

CONCEPTO TECNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO POR PRESENTAR ALTURA EXCESIVA, COPA ASIMÉTRICA, TORCIDO, DETERIOR DE LA BASE DEL FUSTE, CON PERDIDA DE VERTICALIDAD, REGULAR ESTADO SANITARIO, CONDICIONES QUE DESFAVORECEN SU NORMAL DESARROLLO, ESTABILIDAD Y PERMANENCIA ADICIONALMENTE ESTA AFECTANDO LA INFRAESTRUCTURA LO QUE PUEDE OCASIONAR FALLAS A ESTA EN DONDE HAY ALTO FLUJO DE COMUNIDAD

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFSS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	23 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Cayeno	Solicitante	ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Hibiscus rosa-sinensis	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	23	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin código	Latitud	4.605856
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081029

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

ESTADO FÍSICO: Podas anteriores antitécnicas, Rebrotos, Copa asimétrica, Bifurcaciones basales, Fuste torcido, Fuste compartimentalizado, Presencia de encerramientos, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Copa en buen estado, Fuste en buen estado, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

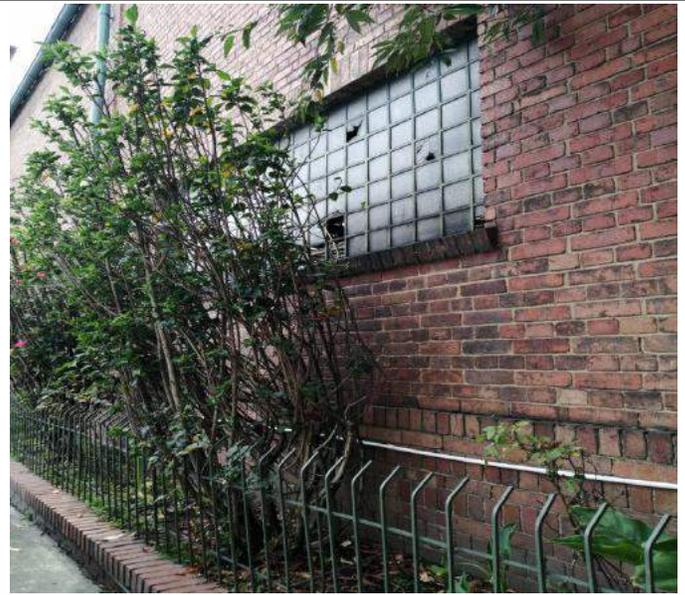
Interferencia infraestructura con edificaciones, Inadecuado distanciamiento, Deficiente estado físico, Espacio insuficiente de emplazamiento,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657510>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657509>

TIPO DE TRATAMIENTO

Podar	<input type="checkbox"/>
Tala	<input type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input checked="" type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	0.13
Altura Total (m)	2.5
Altura Com. (m)	
Volumen com	0

CONCEPTO TÉCNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE EL TRATAMIENTO INTEGRAL AL INDIVIDUO ARBÓREO, ENFOCADO EN MEJORAR LAS CONDICIONES NUTRICIONALES Y SANITARIAS CON LA APLICACIÓN DE FERTILIZACIÓN EDÁFICA Y FOLIAR. ASIMISMO, SE RECOMIENDA LA PODA DE ESTABILIDAD CON EL FIN DE CORREGIR LA INCLINACIÓN Y DE ESTRUCTURA PARA CORREGIR SIMETRÍA.

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFSS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	24 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Cayeno	Solicitante	ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Hibiscus rosa-sinensis	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	24	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin codigo	Latitud	4.606699
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.080976

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

ESTADO FÍSICO: Podas anteriores antitécnicas, Rebrotos, Copa asimétrica, Bifurcaciones basales, Fuste torcido, Fuste compartimentalizado, Presencia de encerramientos, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Copa en buen estado, Fuste en buen estado, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Interferencia infraestructura con edificaciones, Inadecuado distanciamiento, Deficiente estado físico, Espacio insuficiente de emplazamiento,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657512>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657511>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input checked="" type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	0.11
Altura Total (m)	2.4
Altura Com. (m)	
Volumen com	0

CONCEPTO TÉCNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE EL TRATAMIENTO INTEGRAL AL INDIVIDUO ARBÓREO, ENFOCADO EN MEJORAR LAS CONDICIONES NUTRICIONALES Y SANITARIAS CON LA APLICACIÓN DE FERTILIZACIÓN EDÁFICA Y FOLIAR. ASIMISMO, SE RECOMIENDA LA PODA DE ESTABILIDAD CON EL FIN DE CORREGIR LA INCLINACIÓN Y DE ESTRUCTURA PARA CORREGIR SIMETRÍA

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFSS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	25 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Cayeno	Solicitante	ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Hibiscus rosa-sinensis	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	25	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin código	Latitud	4.606716
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.080963

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

ESTADO FÍSICO: Podas anteriores antitécnicas, Rebrotos, Copa asimétrica, Bifurcaciones basales, Fuste torcido, Fuste compartimentalizado, Presencia de encerramientos, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Copa en buen estado, Fuste en buen estado, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Interferencia infraestructura con edificaciones, Inadecuado distanciamiento, Deficiente estado físico, Espacio insuficiente de emplazamiento,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657514>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657513>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input checked="" type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	0.12
Altura Total (m)	2.5
Altura Com. (m)	
Volumen com	0

CONCEPTO TÉCNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE EL TRATAMIENTO INTEGRAL AL INDIVIDUO ARBÓREO, ENFOCADO EN MEJORAR LAS CONDICIONES NUTRICIONALES Y SANITARIAS CON LA APLICACIÓN DE FERTILIZACIÓN EDÁFICA Y FOLIAR. ASIMISMO, SE RECOMIENDA LA PODA DE ESTABILIDAD CON EL FIN DE CORREGIR LA INCLINACIÓN Y DE ESTRUCTURA PARA CORREGIR SIMETRÍA.

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFSS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	26 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Cerezo, capuli	Solicitante	ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Prunus capuli	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	26	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin código	Latitud	4.605853
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081908

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

ESTADO FÍSICO: Excesiva ramificación, Podas anteriores antitécnicas, Ramas secas, Copa asimétrica, Fuste inclinado, Daño mecánico leve, Fisura, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Copa en buen estado, Pudrición Localizada Fuste, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Interferencia infraestructura con edificaciones, Altura excesiva para el lugar de siembra, Especie Susceptible de Volcamiento, Inadecuado distanciamiento, Daño a infraestructura, Deficiente estado sanitario, Deficiente estado físico, Espacio insuficiente

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657516>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657515>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input checked="" type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	0.6
Altura Total (m)	32
Altura Com. (m)	
Volumen com	0

CONCEPTO TECNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO POR PRESENTAR ALTURA EXCESIVA, COPA ASIMÉTRICA, TORCIDO, DETERIOR DE LA BASE DEL FUSTE, CON PERDIDA DE VERTICALIDAD, REGULAR ESTADO SANITARIO, CONDICIONES QUE DESFAVORECEN SU NORMAL DESARROLLO, ESTABILIDAD Y PERMANENCIA ADICIONALMENTE ESTA AFECTANDO LA INFRAESTRUCTURA LO QUE PUEDE OCASIONAR FALLAS A ESTA EN DONDE HAY ALTOR FLUJO DE COMUNIDAD

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFSS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	27 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Naranja	Solicitante	ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TECNOLÓGICO
N. científico	Citrus sinensis	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	27	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin código	Latitud	4.606703
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081064

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

ESTADO FÍSICO: Podas anteriores antitécnicas, Ramas secas, Copa asimétrica, Bifurcaciones basales, Presencia de encerramientos, Daño mecánico leve, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Copa en buen estado, Fuste en buen estado, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Deficiente estado sanitario, Deficiente estado físico,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657518>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657517>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input checked="" type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	0.27
Altura Total (m)	1.5
Altura Com. (m)	
Volumen com	0

CONCEPTO TECNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE EL TRATAMIENTO INTEGRAL AL INDIVIDUO ARBÓREO, ENFOCADO EN MEJORAR LAS CONDICIONES NUTRICIONALES Y SANITARIAS CON LA APLICACIÓN DE FERTILIZACIÓN EDÁFICA Y FOLIAR. ASIMISMO, SE RECOMIENDA LA PODA DE ESTABILIDAD CON EL FIN DE CORREGIR LA INCLINACIÓN Y DE ESTRUCTURA PARA CORREGIR SIMETRÍA.

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



FICHA TECNICA DE REGISTRO

Concepto Técnico:	SSFFS-07242 - 2022
Radicado No.	2021ER282305
Elaboro	JHON JAIME CASTRO GOMEZ
Página	28 de 28

Fecha	12 de marzo de 2022	Sitio de Visita	CLL 13 16 74
Especie	Jazmin del cabo, laurel huesito	Solicitante	ESCUELA TECNOLOGICA INSTITUTO TECN
N. científico	Pittosporum undulatum	Dirección Solicit.	CL 13 No. 16 - 74
Árbol N°	28	c.c. ó N.I.T	860523694-6
Cod.SIGAU	Sin codigo	Latitud	4.606602
Loc. Exacta del árbol	CLL 13 16 74	Longitud	-74.081906

DESCRIPCIÓN DEL INDIVIDUO ARBÓREO

ESTADO FÍSICO: Podas anteriores antitécnicas, Ramas secas, Rebrotos, Copa asimétrica, Bifurcaciones basales, Presencia de encerramientos, Daño mecánico leve, Estado de raíz No apreciable

ESTADO SANITARIO: Clorosis, Presencia de Insectos, Presencia de Insectos, Raíz en buen estado

RESUMEN ESTADO GENERAL

Deficiente estado sanitario, Deficiente estado físico,

VISTA DETALLE



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657520>

VISTA GENERAL



<https://www.secretariadeambiente.gov.co/forest/file/21657519>

TIPO DE TRATAMIENTO

Poda	<input type="checkbox"/>
Tala	<input type="checkbox"/>
Bloqueo y Traslado	<input type="checkbox"/>
Conservar	<input type="checkbox"/>
Tratamiento integral	<input checked="" type="checkbox"/>
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>

DIMENSIONES

P.A.P (m)	0.25
Altura Total (m)	1.7
Altura Com. (m)	
Volumen com	0

CONCEPTO TECNICO:

SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE EL TRATAMIENTO INTEGRAL AL INDIVIDUO ARBÓREO, ENFOCADO EN MEJORAR LAS CONDICIONES NUTRICIONALES Y SANITARIAS CON LA APLICACIÓN DE FERTILIZACIÓN EDÁFICA Y FOLIAR. ASIMISMO, SE RECOMIENDA LA PODA DE ESTABILIDAD CON EL FIN DE CORREGIR LA INCLINACIÓN Y DE ESTRUCTURA PARA CORREGIR SIMETRÍA.

JHON JAIME CASTRO GOMEZ

Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

PM04-PR30-F3-V 8.0