

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	131 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Guayacan de Manizales
N. Científico	<i>Lafoensia acuminata</i>
Árbol N°	131
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Zona Interior

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA GENERAL



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	0,76
Tala	<input type="checkbox"/>	Altura Total (m)	11
Bloqueo y traslado	<input type="checkbox"/>	Altura Com. (m)	
Conservar	<input type="checkbox"/>	Volumen Com.	
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>		
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>		

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la Poda de Formación de Estructura del individuo arbóreo, ya que al no presentar una interferencia directa con la obra, se pretende mejorar sus condiciones físicas.

Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	132 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Pino libro
N. Científico	<i>Thuja orientalis</i>
Árbol N°	132
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Zona Interior

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA GENERAL



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	-
Tala	<input type="checkbox"/>	Altura Total (m)	1
Bloqueo y traslado	<input type="checkbox"/>	Altura Com. (m)	
Conservar	<input type="checkbox"/>	Volumen Com.	
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>		
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>		

CONCEPTO TÉCNICO:

Se considera técnicamente viable la Poda de Formación de Estructura del individuo arbóreo, ya que al no presentar una interferencia directa con la obra, se pretende mejorar sus condiciones físicas.

Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	133 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Guayacan de Manizales
N. Científico	<i>Lafoensia acuminata</i>
Árbol N°	133
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Zona Interior

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA GENERAL



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,77
Tala	X	Altura Total (m)	10
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas son muy regulares.

Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	134 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Guayacan de Manizales	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<u>Lafoensia acuminata</u>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	134	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Zona Interior		

ESTADO FÍSICO:
Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:
No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN
Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

ESTADO FÍSICO: VISTA GENERAL
Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:
No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN
Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.




TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,6
Tala	X	Altura Total (m)	10
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas son muy regulares.

Firma
Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	135 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Pino libro
N. Científico	<i>Thuja orientalis</i>
Árbol N°	135
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Zona Interior

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	-
Altura Total (m)	1
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas son muy regulares.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	136 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Guayacan de Manizales
N. Científico	<u>Lafoensia acuminata</u>
Árbol N°	136
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Zona Interior

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado, bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado, bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,62
Tala	X	Altura Total (m)	10
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas son muy regulares.



FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	137 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Guayacan de Manizales
N. Científico	<u>Lafoensia acuminata</u>
Árbol N°	137
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Zona Interior

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:
Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:
No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO: Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO: No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	0,93
Tala	<input checked="" type="checkbox"/>	Altura Total (m)	11
Bloqueo y traslado	<input type="checkbox"/>	Altura Com. (m)	
Conservar	<input type="checkbox"/>	Volumen Com.	
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>		
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>		

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas son muy regulares.

Firma
Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	138 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Abelia
N. Científico	<i>Abelia sp</i>
Árbol N°	138
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Zona Interior

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste con bifurcaciones basales.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste con bifurcaciones basales.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	-
Altura Total (m)	2
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas son muy regulares.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	139 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Cerezo	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<u>Prunus serotina</u>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	139	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Zona Interior		

ESTADO FÍSICO:
Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:
Presenta clorosis.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN
Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado sanitario y físico.

ESTADO FÍSICO: VISTA GENERAL
Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:
No se evidencia clorosis.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN
Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado sanitario y físico.



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,45
Tala	X	Altura Total (m)	9
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas y sanitarias son muy regulares.

Firma
Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	140 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<i>Prunus serotina</i>
Árbol N°	140
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Zona Interior

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

Presenta clorosis.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado sanitario y físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia clorosis.

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	0,21
Altura Total (m)	3
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas y sanitarias son muy regulares.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	141 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Cerezo	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<u>Prunus serotina</u>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	141	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Zona Interior		

ESTADO FÍSICO:
Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:
Presenta clorosis.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado sanitario y físico.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO: Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO: No se evidencia clorosis.

Construcción de Obra Privada.



VISTA DETALLE



Firma _____
Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,33
Tala	X	Altura Total (m)	6
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas y sanitarias son muy regulares.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	142 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<u>Prunus serotina</u>
Árbol N°	142
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Zona Interior

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

Presenta clorosis.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado sanitario y físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia clorosis.

Construcción de Obra Privada.



copa

TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	0,21
Altura Total (m)	4
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TÉCNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas y sanitarias son muy regulares.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	143 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Durazno
N. Científico	<i>Prunus persica</i>
Árbol N°	143
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Zona Interior

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste con bifurcaciones basales.

ESTADO SANITARIO:

Presenta clorosis.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado sanitario y físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia clorosis.

Construcción de Obra Privada.



copa

TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	0,31
Altura Total (m)	5
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TÉCNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas y sanitarias son muy regulares.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	144 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Caucho sabanero
N. Científico	<i>Ficus soatensis</i>
Árbol N°	144
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Zona Interior

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste con bifurcaciones basales.

ESTADO SANITARIO:

Presencia de insectos.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado sanitario y físico.

VISTA GENERAL



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	,97
Tala	X	Altura Total (m)	12
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas y sanitarias son muy regulares.

Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	145 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Brevo
N. Científico	<i>Ficua carica</i>
Árbol N°	145
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Zona Interior

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste muy inclinado, bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

Presenta clorosis.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado sanitario y físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste muy inclinado, bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia clorosis.

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	0,52
Tala	<input checked="" type="checkbox"/>	Altura Total (m)	5
Bloqueo y traslado	<input type="checkbox"/>	Altura Com. (m)	
Conservar	<input type="checkbox"/>	Volumen Com.	
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>		
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>		

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas y sanitarias son muy regulares.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	146 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Sietecueros nazareno
N. Científico	<i>Tibouchina urvilleana</i>
Árbol N°	146
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Zona Interior

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste muy inclinado, bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste muy inclinado, bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades.

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	0,13
Altura Total (m)	3
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas son muy regulares.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	147 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Arrayan blanco
N. Científico	<i>Myrcianthes leucoxylla</i>
Árbol N°	147
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Zona Interior

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste con bifurcaciones basales.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste con bifurcaciones basales.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades.

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	0,14
Altura Total (m)	3,5
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas son muy regulares.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	148 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<i>Prunus serotina</i>
Árbol N°	148
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Zona Interior

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

Presenta clorosis.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado sanitario y físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia clorosis.

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	0,75
Altura Total (m)	10
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas y sanitarias son muy regulares.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	149 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Feijoa
N. Científico	<i>Acca sellowiana</i>
Árbol N°	149
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado, bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado, bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades.

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.



TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	0,34
Altura Total (m)	3,5
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TÉCNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas son muy regulares.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	150 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cipres
N. Científico	<u>Cupressus lusitanica</u>
Árbol N°	150
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Especie susceptible al volcamiento, deficiente estado físico.

VISTA DETALLE



Firma
Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades.

Construcción de Obra Privada.
Especie susceptible al volcamiento, deficiente estado físico.



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	2,71
Tala	X	Altura Total (m)	16
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas son muy regulares.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	151 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Sauco
N. Científico	<i>Sambucus nigra</i>
Árbol N°	151
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado, bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado, bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades.

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	1,22
Altura Total (m)	7
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas son muy regulares.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	152 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Feijoa	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Acca sellowiana</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	152	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur		

ESTADO FÍSICO:
Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste bifurcado.

ESTADO SANITARIO:
No se evidencia plagas o enfermedades.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO: Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa.

ESTADO SANITARIO: No se evidencia plagas o enfermedades.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.



VISTA DETALLE



Firma
Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,2
Tala	X	Altura Total (m)	2
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas son muy regulares.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	153 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Feijoa
N. Científico	<i>Acca sellowiana</i>
Árbol N°	153
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades.

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.



TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	0,31
Altura Total (m)	3,5
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TÉCNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas son muy regulares.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	154 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Feijoa
N. Científico	<i>Acca sellowiana</i>
Árbol N°	154
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades.

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	0,21
Altura Total (m)	3,5
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas son muy regulares.



FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	155 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Feijoa
N. Científico	<i>Acca sellowiana</i>
Árbol N°	155
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades.

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO

Poda	<input checked="" type="checkbox"/>
Tala	<input 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)	0,17
Altura Total (m)	3,5
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la Poda de Formación de Estructura del individuo arbóreo, ya que al no presentar una interferencia directa con la obra, se pretende mejorar sus condiciones físicas.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	156 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Palma yuca
N. Científico	<u>Yucca elephantipes</u>
Árbol N°	156
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades.

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.



TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	0,95
Altura Total (m)	5
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas son muy regulares.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	157 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Feijoa
N. Científico	<i>Acca sellowiana</i>
Árbol N°	157
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa medianamente densa.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

Poda	
Tala	
Bloqueo y traslado	X
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	0,11
Altura Total (m)	2
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable el bloqueo y traslado del individuo, debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Sus condiciones físicas y sanitarias son buenas y es una un individuo arbóreo apto para este tratamiento silvicultural.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	158 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Feijoa
N. Científico	<i>Acca sellowiana</i>
Árbol N°	158
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa medianamente densa.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

Poda	
Tala	
Bloqueo y traslado	X
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	0,18
Altura Total (m)	3
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable el bloqueo y traslado del individuo, debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Sus condiciones físicas y sanitarias son buenas y es una un individuo arbóreo apto para este tratamiento silvicultural.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	159 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	159
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:

Presencia de insectos

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado sanitario y físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa medianamente densa.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

Construcción de



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

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

P.A.P.(m)	1,82
Altura Total (m)	21
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TÉCNICO:

Se considera técnicamente viable la Poda de Formación de Estructura del individuo arbóreo, ya que al no presentar una interferencia directa con la obra, se pretende mejorar sus condiciones físicas.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	160 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Cipres japones	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Cryptomeria japonica</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	160	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur		

ESTADO FÍSICO:
Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:
No se evidencia plagas o enfermedades.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN
Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

ESTADO FÍSICO: VISTA GENERAL
Presenta excesiva copa

ESTADO SANITARIO:
No se evidencia

Construcción de



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	0,31
Tala	<input type="checkbox"/>	Altura Total (m)	6
Bloqueo y traslado	<input type="checkbox"/>	Altura Com. (m)	
Conservar	<input type="checkbox"/>	Volumen Com.	
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>		
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>		

CONCEPTO TÉCNICO:

Se considera técnicamente viable la Poda de Formación de Estructura del individuo arbóreo, ya que al no presentar una interferencia directa con la obra, se pretende mejorar sus condiciones físicas.

Firma
Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	161 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	161
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:

Presencia de insectos

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado sanitario y físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa medianamente densa.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

Construcción de



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	1,82
Altura Total (m)	18
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TÉCNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas y sanitarias son muy regulares.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	162 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cipres japones
N. Científico	<i>Cryptomeria japonica</i>
Árbol N°	162
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva copa medianamente densa.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

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

P.A.P.(m)	0,45
Altura Total (m)	7
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TÉCNICO:

Se considera técnicamente viable la Poda de Formación de Estructura del individuo arbóreo, ya que al no presentar una interferencia directa con la obra, se pretende mejorar sus condiciones físicas.



FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	163 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	163
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:

Presencia de insectos

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado sanitario y físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta exce: medianamente copa

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

Construcción de



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

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

P.A.P.(m)	2,15
Altura Total (m)	17
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la Poda de Formación de Estructura del individuo arbóreo, ya que al no presentar una interferencia directa con la obra, se pretende mejorar sus condiciones físicas.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	164 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Urapan	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	164	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur		

ESTADO FÍSICO:
Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:
Presencia de insectos

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

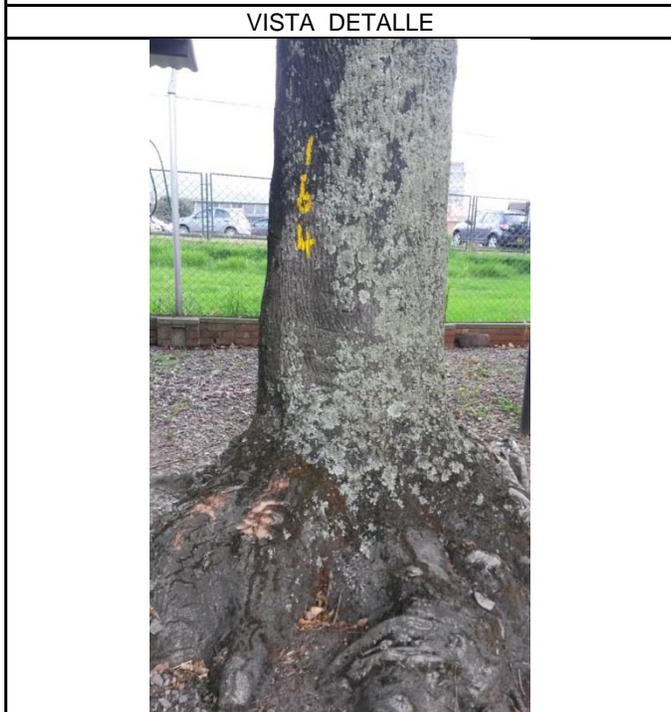
Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado sanitario y físico.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO: Presenta excesiva copa

ESTADO SANITARIO: No se evidencia

Construcción de

Firma
Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	1,84
Tala	<input type="checkbox"/>	Altura Total (m)	17
Bloqueo y traslado	<input type="checkbox"/>	Altura Com. (m)	
Conservar	<input type="checkbox"/>	Volumen Com.	
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>		
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>		

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la Poda de Formación de Estructura del individuo arbóreo, ya que al no presentar una interferencia directa con la obra, se pretende mejorar sus condiciones físicas.



FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	165 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	165
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:

Presencia de insectos

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado sanitario y físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa medianamente densa.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

Construcción de



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

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

P.A.P.(m)	1,91
Altura Total (m)	19
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la Poda de Formación de Estructura del individuo arbóreo, ya que al no presentar una interferencia directa con la obra, se pretende mejorar sus condiciones físicas.



FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	166 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	166
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:

Presencia de insectos

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado sanitario y físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa medianamente densa.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

Construcción de



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	1,81
Altura Total (m)	19
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas y sanitarias son muy regulares.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	167 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Urapan	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	167	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur		

ESTADO FÍSICO:
Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:
Presencia de insectos

CAUSAS DE INTERVENCIÓN
Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado sanitario y físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

ESTADO FÍSICO: **VISTA GENERAL**
Presenta excesiva copa medianamente densa.

ESTADO SANITARIO:
No se evidencia presencia de insectos.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN
Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	1,84
Tala	<input type="checkbox"/>	Altura Total (m)	19
Bloqueo y traslado	<input type="checkbox"/>	Altura Com. (m)	
Conservar	<input type="checkbox"/>	Volumen Com.	
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>		
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>		

CONCEPTO TÉCNICO:

Se considera técnicamente viable la Poda de Formación de Estructura del individuo arbóreo, ya que al no presentar una interferencia directa con la obra, se pretende mejorar sus condiciones físicas.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	168 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	168
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:

Presencia de insectos

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado sanitario y físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa normal, medianamente densa.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

Construcción de



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

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

P.A.P.(m)	1,91
Altura Total (m)	21
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la Poda de Formación de Estructura del individuo arbóreo, ya que al no presentar una interferencia directa con la obra, se pretende mejorar sus condiciones físicas.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	169 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	169
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:

Presencia de insectos

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado sanitario y físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva copa medianamente densa.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

Construcción de



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

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

P.A.P.(m)	1,55
Altura Total (m)	14
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TÉCNICO:

Se considera técnicamente viable la Poda de Formación de Estructura del individuo arbóreo, ya que al no presentar una interferencia directa con la obra, se pretende mejorar sus condiciones físicas.



FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	170 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	170
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:
Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:
Presencia de insectos

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado sanitario y físico.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO: Presenta copa medianamente densa.

ESTADO SANITARIO: No se evidencia presencia de insectos.

Construcción de Obra Privada.



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	2,45
Tala	<input type="checkbox"/>	Altura Total (m)	21
Bloqueo y traslado	<input type="checkbox"/>	Altura Com. (m)	
Conservar	<input type="checkbox"/>	Volumen Com.	
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>		
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>		

CONCEPTO TÉCNICO:

Se considera técnicamente viable la Poda de Formación de Estructura del individuo arbóreo, ya que al no presentar una interferencia directa con la obra, se pretende mejorar sus condiciones físicas.

Firma
Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.



FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	171 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	171
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:
Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:
Presencia de insectos

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado sanitario y físico.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:
Presenta copa medianamente densa.

ESTADO SANITARIO:
No se evidencia presencia de insectos.

Construcción de Obra Privada.



Presenta copa medianamente densa.

VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	1,92
Tala	<input type="checkbox"/>	Altura Total (m)	19
Bloqueo y traslado	<input type="checkbox"/>	Altura Com. (m)	
Conservar	<input type="checkbox"/>	Volumen Com.	
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>		
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>		

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la Poda de Formación de Estructura del individuo arbóreo, ya que al no presentar una interferencia directa con la obra, se pretende mejorar sus condiciones físicas.

Firma
Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	172 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Urapan	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	172	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur		

ESTADO FÍSICO:
Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:
Presencia de insectos

CAUSAS DE INTERVENCIÓN
Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado sanitario y físico.

ESTADO FÍSICO: VISTA GENERAL
Presenta excesiva copa

ESTADO SANITARIO:
No se evidencia

Construcción de



VISTA DETALLE



Firma
Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	1,87
Tala	<input type="checkbox"/>	Altura Total (m)	19
Bloqueo y traslado	<input type="checkbox"/>	Altura Com. (m)	
Conservar	<input type="checkbox"/>	Volumen Com.	
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>		
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>		

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la Poda de Formación de Estructura del individuo arbóreo, ya que al no presentar una interferencia directa con la obra, se pretende mejorar sus condiciones físicas.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	173 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	173
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:

Presencia de insectos

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado sanitario y físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa medianamente densa.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

Construcción de



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

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

P.A.P.(m)	1,85
Altura Total (m)	19
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TÉCNICO:

Se considera técnicamente viable la Poda de Formación de Estructura del individuo arbóreo, ya que al no presentar una interferencia directa con la obra, se pretende mejorar sus condiciones físicas.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	174 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	174
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:

Presencia de insectos

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado sanitario y físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva copa medianamente

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

Construcción de



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

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

P.A.P.(m)	1,89
Altura Total (m)	18
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TÉCNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas y sanitarias son muy regulares.



FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	175 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Roble
N. Científico	<i>Quercus humboldtii</i>
Árbol N°	175
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:
Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:
No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO: Presenta exce: copa
ESTADO SANITA: No se evidencia



ESTADO FÍSICO: Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO: No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	0,30
Tala	<input type="checkbox"/>	Altura Total (m)	7
Bloqueo y traslado	<input type="checkbox"/>	Altura Com. (m)	
Conservar	<input type="checkbox"/>	Volumen Com.	
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>		
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>		

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la Poda de Formación de Estructura del individuo arbóreo, ya que al no presentar una interferencia directa con la obra, se pretende mejorar sus condiciones físicas.

Firma
Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	176 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Roble
N. Científico	<i>Quercus humboldtii</i>
Árbol N°	176
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

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

P.A.P.(m)	0,5
Altura Total (m)	8
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TÉCNICO:

Se considera técnicamente viable la Poda de Formación de Estructura del individuo arbóreo, ya que al no presentar una interferencia directa con la obra, se pretende mejorar sus condiciones físicas.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	177 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Roble
N. Científico	<i>Quercus humboldtii</i>
Árbol N°	177
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

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

P.A.P.(m)	0,51
Altura Total (m)	4
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TÉCNICO:

Se considera técnicamente viable la Poda de Formación de Estructura del individuo arbóreo, ya que al no presentar una interferencia directa con la obra, se pretende mejorar sus condiciones físicas.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	178 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Acacia baracatinga
N. Científico	<i>Paraserianthes lophanta</i>
Árbol N°	178
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Sur

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Especie susceptible al volcamiento, Deficiente estado físico.

VISTA DETALLE



Firma
Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

Poda		P.A.P.(m)	0,16
Tala	X	Altura Total (m)	3
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además es una especie susceptible al volcamiento y sus condiciones físicas son muy regulares.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	179 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Sauco
N. Científico	<u>Sambucus nigra</u>
Árbol N°	179
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado, bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado, bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.



TIPO DE MANEJO

Poda	<input checked="" type="checkbox"/>
Tala	<input 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)	0,41
Altura Total (m)	
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la Poda de Formación de Estructura del individuo arbóreo, ya que al no presentar una interferencia directa con la obra, se pretende mejorar sus condiciones físicas.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	180 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cedro
N. Científico	<u>Cedrela montana</u>
Árbol N°	180
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.



TIPO DE MANEJO

Poda	<input checked="" type="checkbox"/>
Tala	<input 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)	0,46
Altura Total (m)	7
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TÉCNICO:

Se considera técnicamente viable la Poda de Formación de Estructura del individuo arbóreo, ya que al no presentar una interferencia directa con la obra, se pretende mejorar sus condiciones físicas.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	181 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	181
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste con bifurcaciones basales.

ESTADO SANITARIO:

Presencia de insectos.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico y sanitario.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia presencia de insectos.

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	1,36
Altura Total (m)	16
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TÉCNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas y sanitarias son muy regulares.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	182 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Sauco	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<u>Sambucus nigra</u>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	182	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental		

ESTADO FÍSICO:
Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste con bifurcaciones basales.

ESTADO SANITARIO:
No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO: Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa.

ESTADO SANITARIO: No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,24
Tala	X	Altura Total (m)	4
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO

T.P. 22.583 M. A. D. R.

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas son muy regulares.



FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	183 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Algodón extranjero
N. Científico	<i>Sparmannia africana</i>
Árbol N°	183
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste con bifurcaciones basales.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta exce: medianamente

copa

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

Construcción de



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	0,18
Altura Total (m)	3,5
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas son muy regulares.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	184 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Sauco
N. Científico	<u>Sambucus nigra</u>
Árbol N°	184
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado, bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA GENERAL



VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	0,22
Altura Total (m)	4
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas son muy regulares.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	185 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Acacia negra
N. Científico	<i>Acacia decurrens</i>
Árbol N°	185
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Especie susceptible al volcamiento. Deficiente estado físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	0,65
Altura Total (m)	11
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TÉCNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además es una especie susceptible al volcamiento y sus condiciones físicas son muy regulares.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	186 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Sangregao
N. Científico	<i>Croton bogotensis</i>
Árbol N°	186
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA GENERAL



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	1,35
Tala	X	Altura Total (m)	11
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas son muy regulares.

Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	187 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Cucharo	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<u>Geissanthus andinus</u>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	187	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental		

ESTADO FÍSICO:
Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa rala. Fuste bifurcado.

ESTADO SANITARIO:
Parcialmente seco.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico y sanitario.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO: Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente rala.

ESTADO SANITARIO: No se evidencia síntomas de enfermedad.

Construcción de Obra Privada.



VISTA DETALLE



Firma
Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,16
Tala	X	Altura Total (m)	4
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas y sanitarias son muy regulares.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	188 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cucharo
N. Científico	<u>Geissanthus andinus</u>
Árbol N°	188
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa rala. Fuste bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

Parcialmente seco.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico y sanitario.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, copa medianamente rala.

ESTADO SANITARIO:

Parcialmente seco.

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico y sanitario.



ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, copa medianamente rala.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia síntomas de sequedad.

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico y sanitario.

TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	0,15
Tala	<input checked="" type="checkbox"/>	Altura Total (m)	4
Bloqueo y traslado	<input type="checkbox"/>	Altura Com. (m)	
Conservar	<input type="checkbox"/>	Volumen Com.	
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>		
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>		

CONCEPTO TÉCNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas y sanitarias son muy regulares.



FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	189 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Sangregao
N. Científico	<i>Croton bogotensis</i>
Árbol N°	189
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:
Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa rala. Fuste bifurcado.

ESTADO SANITARIO:
Parcialmente seco.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico y sanitario.

VISTA GENERAL

<p>ESTADO FÍSICO: Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente rala. Fuste bifurcado.</p> <p>ESTADO SANITARIO: Parcialmente seco.</p> <p>Construcción de Obra Privada. Deficiente estado físico y sanitario.</p>		<p>ESTADO FÍSICO: Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente rala. Fuste bifurcado.</p> <p>ESTADO SANITARIO: Parcialmente seco.</p> <p>Construcción de Obra Privada. Deficiente estado físico y sanitario.</p>
--	---	--

VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO	DIMENSIONES
Poda	P.A.P.(m) 1,20
Tala <input checked="" type="checkbox"/>	Altura Total (m) 10
Bloqueo y traslado	Altura Com. (m)
Conservar	Volumen Com.
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas y sanitarias son muy regulares.

Firma
Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	190 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Sauco
N. Científico	<u>Sambucus nigra</u>
Árbol N°	190
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste con bifurcaciones basales.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste con bifurcaciones basales.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,1
Tala	X	Altura Total (m)	3
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas son muy regulares.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	191 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Acacia negra
N. Científico	<i>Acacia decurrens</i>
Árbol N°	191
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Especie susceptible al volcamiento. Deficiente estado físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.
Especie susceptible al volcamiento. Deficiente estado físico.



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	1,4
Altura Total (m)	12
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además es una especie susceptible al volcamiento y sus condiciones físicas son muy regulares.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	192 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Sauco
N. Científico	<u>Sambucus nigra</u>
Árbol N°	192
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste con bifurcaciones basales.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA DETALLE



Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta exce: medianamente

copa

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

Construcción de



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	0,12
Altura Total (m)	3,5
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas son muy regulares.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	193 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Holly liso
N. Científico	<u>Cotoneaster multiflora</u>
Árbol N°	193
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
C.C. o N.I.T	899999063-3

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste con bifurcaciones basales.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA GENERAL



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	-
Tala	X	Altura Total (m)	1
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas son muy regulares.

Firma

Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	194 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Corona de novia	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Spiraea cantoniensis</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	194	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental		

ESTADO FÍSICO:
Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste con bifurcaciones basales.

ESTADO SANITARIO:
No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO: Presenta excesiva copa medianamente densa.

ESTADO SANITARIO: No se evidencia plagas o enfermedades.

Construcción de Obra Privada.



VISTA DETALLE



Firma
Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	-
Tala	<input type="checkbox"/>	Altura Total (m)	2
Bloqueo y traslado	<input checked="" type="checkbox"/>	Altura Com. (m)	
Conservar	<input type="checkbox"/>	Volumen Com.	
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>		
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>		

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable el bloqueo y traslado del individuo, debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Sus condiciones físicas y sanitarias son buenas y es una un individuo arbóreo apto para este tratamiento silvicultural.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	195 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Corona de novia	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Spiraea cantoniensis</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	195	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental		

ESTADO FÍSICO:
Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste con bifurcaciones basales.

ESTADO SANITARIO:
No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

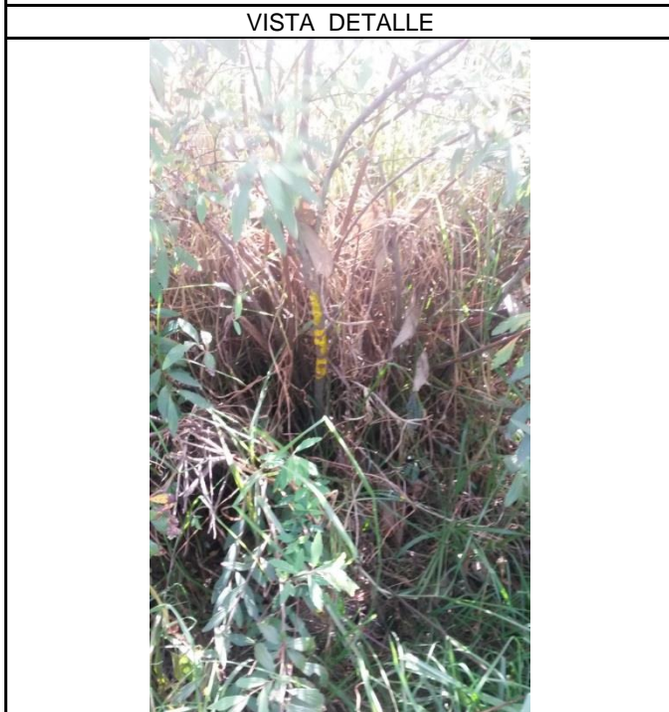
Construcción de Obra Privada.

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO: Presenta excesiva copa medianamente densa.

ESTADO SANITARIO: No se evidencia plagas o enfermedades.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN: Construcción de Obra Privada.

Firma _____
Ing. Forestal: VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO
T.P. 22.583 M. A. D. R.

TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	-
Tala	<input type="checkbox"/>	Altura Total (m)	2
Bloqueo y traslado	<input checked="" type="checkbox"/>	Altura Com. (m)	
Conservar	<input type="checkbox"/>	Volumen Com.	
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>		
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>		

CONCEPTO TÉCNICO:

Se considera técnicamente viable el bloqueo y traslado del individuo, debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Sus condiciones físicas y sanitarias son buenas y es una un individuo arbóreo apto para este tratamiento silvicultural.