

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	261 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Chocho
N. Científico	<i>Erythrina rubrinervia</i>
Árbol N°	261
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 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)	0,34
Altura Total (m)	9
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	262 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Borrachero	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Brugmansia candida</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	262	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 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.



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,12
Tala	X	Altura Total (m)	2,5
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	263 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Palma yuca
N. Científico	<u>Yucca elephantipes</u>
Árbol N°	263
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 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)	0,32
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	264 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Agucate
N. Científico	<u>Persea americana</u>
Árbol N°	264
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

DIMENSIONES

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	0,24
Altura Total (m)	4,5
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	265 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Fucsia boliviana
N. Científico	<i>Fuchsia boliviana</i>
Árbol N°	265
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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.



copa

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)	-
Altura Total (m)	2
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	266 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Acacia baracatinga
N. Científico	<i>Paraserianthes lophanta</i>
Árbol N°	266
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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 muy rala. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

Seco

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Especie susceptible al volcamiento, 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:

No se evidencia

Construcción de



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	0,49
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 es una especie susceptible al volcamiento y sus condiciones físicas y sanitarias son muy malas.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	267 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Papayuelo
N. Científico	<u>Carica pubescens</u>
Árbol N°	267
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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.

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.

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)	0,33
Altura Total (m)	3
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	268 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	268
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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	<input checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	-
Tala	<input type="checkbox"/>	Altura Total (m)	2
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	269 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	269
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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

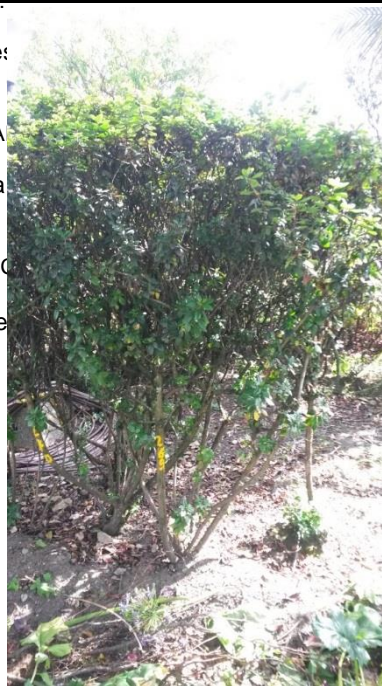
ESTADO FÍSICO:

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	
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	270 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	270
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

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	271 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	271
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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	
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	272 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	272
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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 muy rala. Fuste con bifurcaciones basales.

ESTADO SANITARIO:

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, ramas secas, copa medianamente rala.

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)	-
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 y sanitarias son muy regulares.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	273 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	273
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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	274 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	274
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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 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	275 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	275
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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.

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	276 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	276
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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 muy rala. Fuste con bifurcaciones basales.

ESTADO SANITARIO:
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.

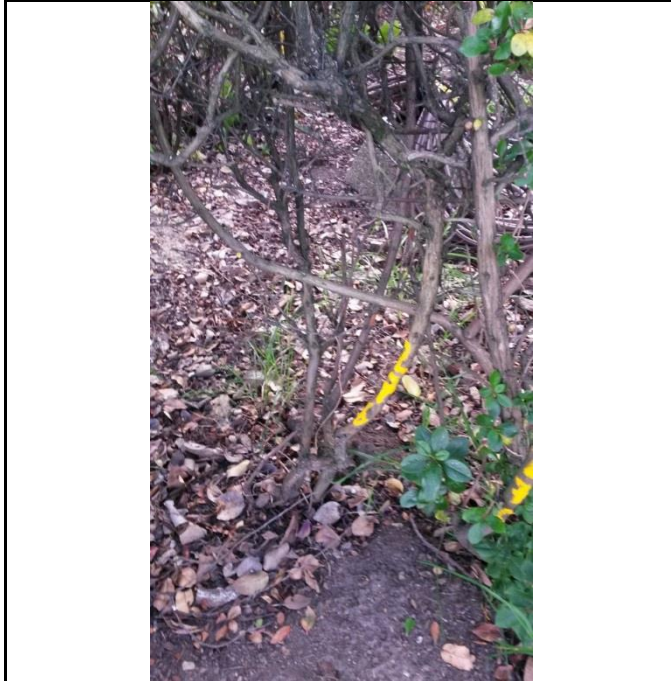
ESTADO SANITARIO:
No se evidencia síntomas de enfermedad.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN:
Construcción de Obra Privada.



copa

VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	-
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 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	277 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	277
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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.

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)	-
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	278 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	278
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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

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.



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	-
Tala	<input checked="" type="checkbox"/>	Altura Total (m)	2
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	279 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	279
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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 muy rala. Fuste con bifurcaciones basales.

ESTADO SANITARIO:
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. Fuste con bifurcaciones basales.

ESTADO SANITARIO:
No se evidencia síntomas de enfermedad.

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



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

ESTADO SANITARIO:
No se evidencia síntomas de enfermedad.

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

VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	-
Tala	<input checked="" type="checkbox"/>	Altura Total (m)	2
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	280 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	280
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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

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.



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	-
Tala	<input checked="" type="checkbox"/>	Altura Total (m)	2
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	281 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	281
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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	282 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	282
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

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	283 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	283
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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)	-
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	284 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Tibar extranjero	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	284	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte		

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

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	-
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	285 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	285
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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 muy rala. Fuste con bifurcaciones basales.

ESTADO SANITARIO:

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:

No se evidencia

Construcción de



copa

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 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	286 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Tibar extranjero	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	286	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte		

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.


ESTADO FÍSICO: **VISTA GENERAL**
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



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	-
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.

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	287 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	287
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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 muy rala. Fuste con bifurcaciones basales.

ESTADO SANITARIO:
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)	-
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 y sanitarias son muy regulares.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	288 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Tibar extranjero	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	288	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte		

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.

ESTADO FÍSICO: VISTA GENERAL
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



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	-
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.

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	289 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	289
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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 muy rala. Fuste con bifurcaciones basales.

ESTADO SANITARIO:

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, ramas secas, copa medianamente rala.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

Construcción de



TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	-
Altura Total (m)	2
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	290 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	290
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

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	291 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	291
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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 muy rala. Fuste con bifurcaciones basales.

ESTADO SANITARIO:

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, ramas secas, copa medianamente rala.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

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 y sanitarias son muy regulares.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	292 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	292
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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

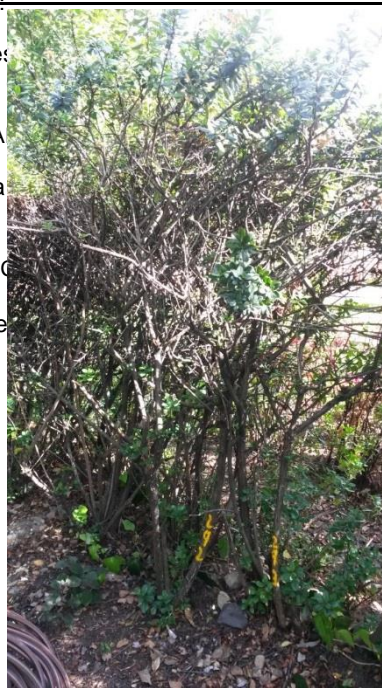
ESTADO FÍSICO:

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

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	-
Altura Total (m)	2
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	293 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	293
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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

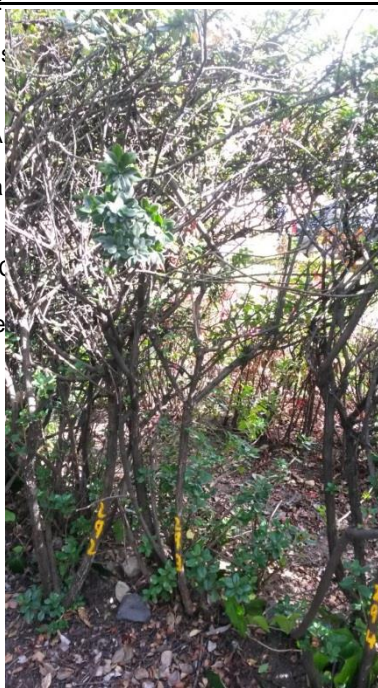
ESTADO FÍSICO:

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

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

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	294 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	294
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	-
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	295 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	295
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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)	-
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	296 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	296
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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.



copa

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)	-
Altura Total (m)	2
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	297 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	297
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



copa

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)	-
Altura Total (m)	2
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	298 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Tibar extranjero
N. Científico	<u>Escallonia laevis</u>
Árbol N°	298
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte

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



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)	-
Altura Total (m)	2
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	299 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cayeno
N. Científico	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>
Árbol N°	299
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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 con bifurcaciones basales.

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)	-
Altura Total (m)	1,5
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	300 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cayeno
N. Científico	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>
Árbol N°	300
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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 con bifurcaciones basales.

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)	-
Altura Total (m)	1
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	301 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cayeno
N. Científico	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>
Árbol N°	301
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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 con bifurcaciones basales.

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

Poda	
Tala	
Bloqueo y traslado	X
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 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	302 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cayeno
N. Científico	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>
Árbol N°	302
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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 con bifurcaciones basales.

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)	-
Altura Total (m)	1,5
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

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.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	303 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Cayeno	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	303	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental		

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 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)	1
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	304 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cayeno
N. Científico	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>
Árbol N°	304
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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 con bifurcaciones basales.

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

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

Construcción de



TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	
Bloqueo y traslado	X
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	-
Altura Total (m)	1,5
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	305 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cayeno
N. Científico	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>
Árbol N°	305
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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 con bifurcaciones basales.

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	<input type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	-
Tala	<input type="checkbox"/>	Altura Total (m)	1
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.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	306 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cayeno
N. Científico	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>
Árbol N°	306
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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 con bifurcaciones basales.

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)	-
Altura Total (m)	1
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	307 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Cayeno	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	307	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental		

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.

ESTADO FÍSICO:
Presenta excesiva copa medianamente densa.


ESTADO SANITARIO:
No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN
Construcción de Obra Privada.

VISTA GENERAL



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)	1,5
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	308 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cayeno
N. Científico	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>
Árbol N°	308
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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 con bifurcaciones basales.

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

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

Construcción de



copa

TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

Poda	
Tala	
Bloqueo y traslado	X
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	-
Altura Total (m)	1
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	309 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cayeno
N. Científico	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>
Árbol N°	309
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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 con bifurcaciones basales.

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

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

Construcción de



TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	
Bloqueo y traslado	X
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 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.