

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	66 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Feijoa
N. Científico	<i>Acca sellowiana</i>
Árbol N°	66
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		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 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	67 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cayeno
N. Científico	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>
Árbol N°	67
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.



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	<input checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	-
Tala	<input type="checkbox"/>	Altura Total (m)	3
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	68 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cayeno
N. Científico	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>
Árbol N°	68
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	<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	69 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°	69	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 sanitario y 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.
Deficiente estado sanitario y físico.



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	0,39
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 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	70 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<u>Prunus serotina</u>
Árbol N°	70
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 sanitario y físico.

VISTA GENERAL



VISTA DETALLE



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

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Chicala
N. Científico	<u>Tecoma stans</u>
Árbol N°	71
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 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)	0,1
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	72 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Eucalipto de flor
N. Científico	<u>Callistemon citrinus</u>
Árbol N°	72
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)	0,18
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 son muy regulares.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	73 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Magnolio
N. Científico	<i>Magnolia grandiflora</i>
Árbol N°	73
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 copa normal, medianamente densa. Fuste inclinado.

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)	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	74 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Eucalipto de flor
N. Científico	<u>Callistemon citrinus</u>
Árbol N°	74
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 rala. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

Parcialmente seco.

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		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,15
Tala	X	Altura Total (m)	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.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	75 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Pino patula
N. Científico	<u><i>Pinus patula</i></u>
Árbol N°	75
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.
Especie susceptible al volcamiento, deficiente estado físico.

VISTA GENERAL



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	0,73
Tala	<input type="checkbox"/>	Altura Total (m)	16
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	76 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Hayuelo
N. Científico	<i>Dodonaea viscosa</i>
Árbol N°	76
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 GENERAL



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,3
Tala	X	Altura Total (m)	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	77 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Caucho sabanero	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Ficus soatensis</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	77	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 inclinado.

ESTADO SANITARIO:
Presencia de insectos

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

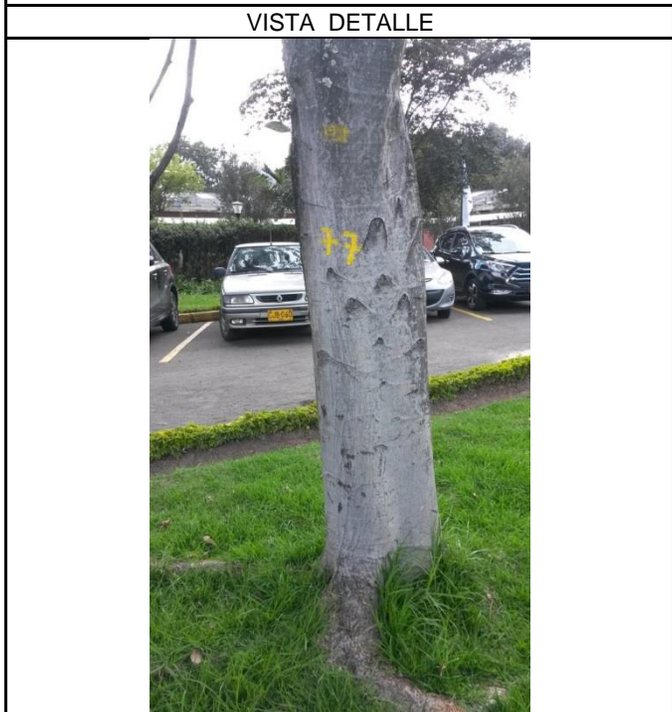
Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico y sanitario.

VISTA GENERAL

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

ESTADO SANITARIO: No se evidencian síntomas de plagas o enfermedades.

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 checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	1,2
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 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	78 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Feijoa
N. Científico	<i>Acca sellowiana</i>
Árbol N°	78
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		P.A.P.(m)	-
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.

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	79 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Feijoa
N. Científico	<i>Acca sellowiana</i>
Árbol N°	79
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 GENERAL



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	80 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Caucho benjamin
N. Científico	<i>Ficus benjamina</i>
Árbol N°	80
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 copa normal, medianamente densa. Fuste recto.

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

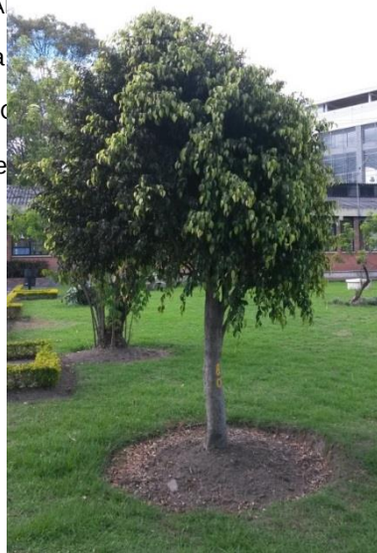
ESTADO FÍSICO:

Presenta exce: medianamente densa copa

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)	0,44
Altura Total (m)	3,5
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	81 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Sauco
N. Científico	<u>Sambucus nigra</u>
Árbol N°	81
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 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)	0,27
Altura Total (m)	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	82 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Sauco
N. Científico	<u>Sambucus nigra</u>
Árbol N°	82
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

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	<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)	0,12
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	83 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Schefflera hojipequeña
N. Científico	<i>Schefflera monticola</i>
Árbol N°	83
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

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)	1,5
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	84 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Schefflera hojipequeña
N. Científico	<i>Schefflera monticola</i>
Árbol N°	84
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.



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)	1
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	85 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Eucalipto de flor	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Callistemon citrinus</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	85	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 GENERAL

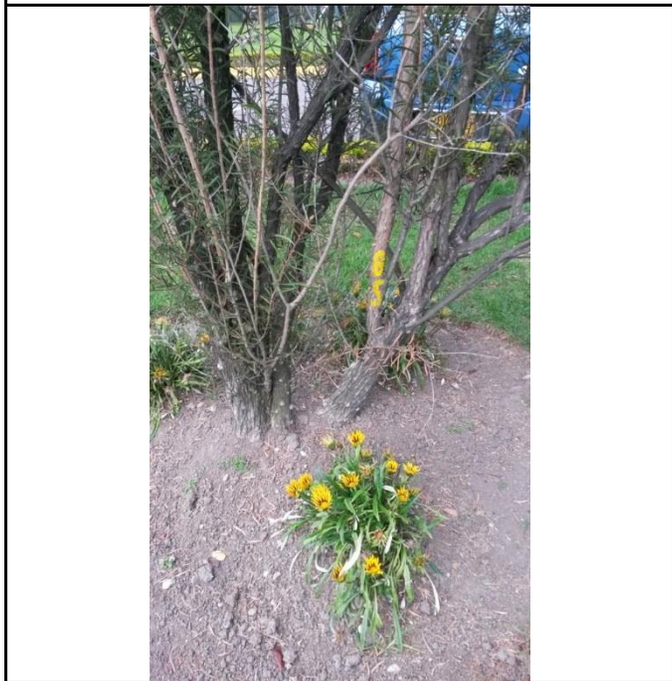
ESTADO FÍSICO: Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa.

ESTADO SANITARIO: No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	0,27
Tala	<input 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"/>		

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

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	86 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Nogal
N. Científico	<i>Juglans neotropica</i>
Árbol N°	86
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 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.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	0,3
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.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	87 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Eucalipto de flor
N. Científico	<u>Callistemon citrinus</u>
Árbol N°	87
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	<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)	0,2
Altura Total (m)	6
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	88 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Eucalipto de flor
N. Científico	<u>Callistemon citrinus</u>
Árbol N°	88
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 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.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.



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)	0,2
Altura Total (m)	5
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	89 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Hayuelo
N. Científico	<u><i>Dodonaea viscosa</i></u>
Árbol N°	89
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, 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.
Deficiente estado físico.



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)	0,25
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	90 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Guayacan de Manizales
N. Científico	<u>Lafoensia acuminata</u>
Árbol N°	90
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 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.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.



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)	0,6
Altura Total (m)	10
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	91 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Caucho sabanero	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Ficus sostensis</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	91	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 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



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	1,23
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 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	92 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Hayuelo
N. Científico	<u><i>Dodonaea viscosa</i></u>
Árbol N°	92
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 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)	0,3
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 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	93 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Caucho sabanero
N. Científico	<i>Ficus sotosensis</i>
Árbol N°	93
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 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 ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia presencia de insectos.

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)	1,25
Altura Total (m)	11
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	94 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Roble
N. Científico	<i>Quercus humboldtii</i>
Árbol N°	94
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 normal, medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.

ESTADO FÍSICO: VISTA GENERAL

Presenta exce: medianamente

copa

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

Construcción de



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	0,45
Tala	<input type="checkbox"/>	Altura Total (m)	6
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.

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	95 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cayeno
N. Científico	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>
Árbol N°	95
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 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 excesiva copa medianamente densa.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

Poda	
Tala	
Bloqueo y traslado	0
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	96 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Sauco
N. Científico	<u>Sambucus nigra</u>
Árbol N°	96
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)	0,45
Altura Total (m)	6
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	97 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Eucalipto de flor	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<u>Callistemon citrinus</u>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	97	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

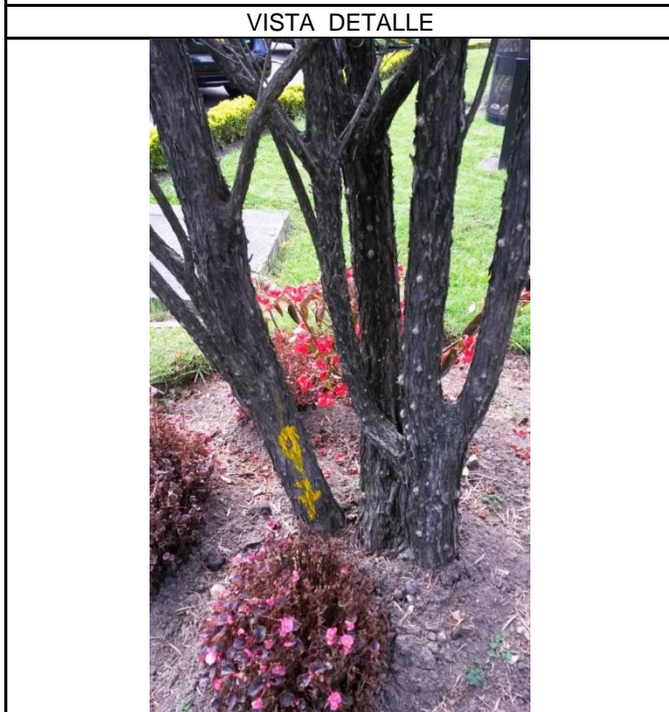
Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico

VISTA 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

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)	0,2
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.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	98 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Palam alejandra	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Archontophoenix alexandrae</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	98	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 recto.

ESTADO SANITARIO:
No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN
Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico

ESTADO FÍSICO: VISTA GENERAL
Presenta exce: copa
medianamente

ESTADO SANITA
No se evidencia

Construcción de



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	0,5
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 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	99 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Hayuelo
N. Científico	<i>Dodonaea viscosa</i>
Árbol N°	99
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 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)	-
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	100 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Palam alejandra
N. Científico	<i>Archontophoenix alexandrae</i>
Árbol N°	100
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 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.
Deficiente estado físico



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)	0,55
Altura Total (m)	6
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	101 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Caucho sabanero
N. Científico	<i>Ficus soatensis</i>
Árbol N°	101
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 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



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	1,45
Tala	<input type="checkbox"/>	Altura Total (m)	13
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	102 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Palma yuca	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<u>Yucca elephantipes</u>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	102	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 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)	-
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	103 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Palma yuca
N. Científico	<u>Yucca elephantipes</u>
Árbol N°	103
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.
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)	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	104 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Palma yuca
N. Científico	<u>Yucca elephantipes</u>
Árbol N°	104
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 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 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)	-
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	105 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Palma yuca
N. Científico	<u>Yucca elephantipes</u>
Árbol N°	105
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 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	
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	106 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Eugenia
N. Científico	<i>Eugenia myrtifolia</i>
Árbol N°	106
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 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)	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	107 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°	107	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte		

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: VISTA GENERAL
Presenta copa medianamente densa.

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.

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	108 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cayeno
N. Científico	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>
Árbol N°	108
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 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)	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	109 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cayeno
N. Científico	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>
Árbol N°	109
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 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

DIMENSIONES

Poda	
Tala	
Bloqueo y traslado	X
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

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

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Eugenia	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Eugenia myrtifolia</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	110	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte		

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

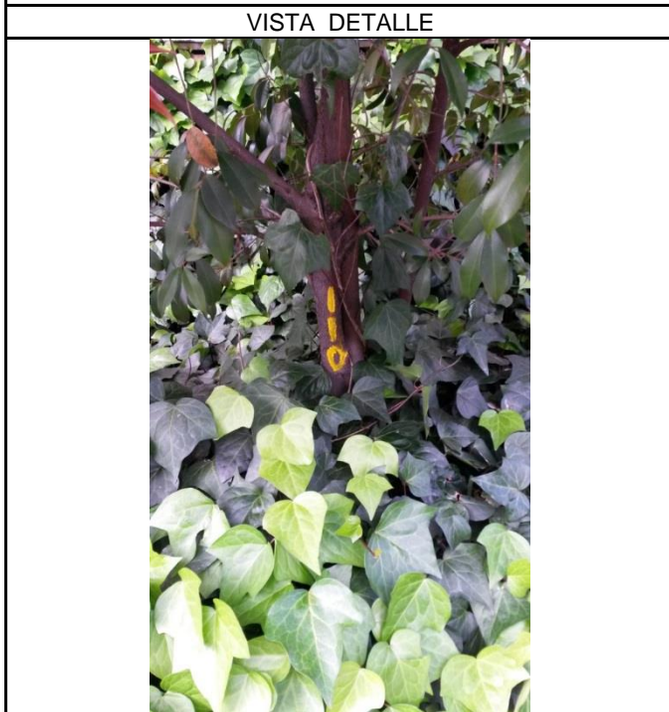
ESTADO SANITARIO:
No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN
Construcción de Obra Privada.

ESTADO FÍSICO: VISTA GENERAL
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)	3
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	111 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Eugenia	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Eugenia myrtifolia</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	111	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte		

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: VISTA GENERAL
Presenta copa medianamente densa.

ESTADO SANITARIO:
No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN
Construcción de Obra Privada.



VISTA DETALLE



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.

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	112 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Palma de cera
N. Científico	<u>Ceroxylon quinduense</u>
Árbol N°	112
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 copa normal, medianamente densa. Fuste recto.

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 exce: medianamente densa. copa

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)	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	113 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Palma de cera
N. Científico	<i>Ceroxylon quindiuense</i>
Árbol N°	113
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 copa normal, medianamente densa. Fuste recto.

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

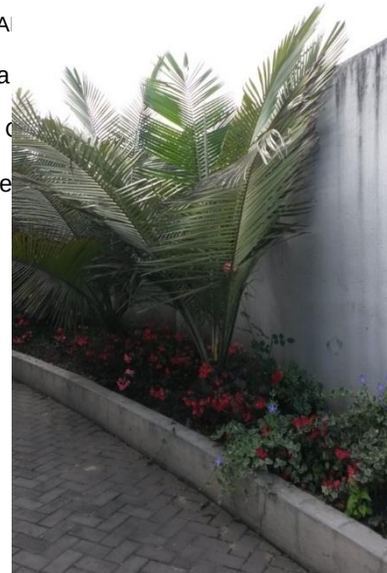
ESTADO FÍSICO:

Presenta exce: medianamente densa. copa

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

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

P.A.P.(m)	-
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	114 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Palma de cera
N. Científico	<i>Ceroxylon quinduense</i>
Árbol N°	114
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 copa normal, medianamente densa. Fuste recto.

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)	3,5
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	115 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Palma de cera
N. Científico	<u>Ceroxylon quindiuense</u>
Árbol N°	115
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 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.
Deficiente estado físico.



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)	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	116 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cajeto
N. Científico	<i>Cytharexylum subflavescens</i>
Árbol N°	116
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.



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)	0,16
Altura Total (m)	4
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	117 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	<i>Schefflera hojigrande</i>
N. Científico	<i>Schefflera actinophylla</i>
Árbol N°	117
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)	0,1
Tala	<input 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 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	118 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	<i>Schefflera hojigrande</i>
N. Científico	<i>Schefflera actinophylla</i>
Árbol N°	118
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 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)	0,11
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	119 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	<i>Schefflera hojigrande</i>
N. Científico	<i>Schefflera actinophylla</i>
Árbol N°	119
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 copa normal, medianamente densa. Fuste inclinado.

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)	0,16
Altura Total (m)	3,5
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	120 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	<i>Schefflera hojigrande</i>	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Schefflera actinophylla</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	120	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte		

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

ESTADO SANITARIO:
No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN
Construcción de Obra Privada.

ESTADO FÍSICO: VISTA GENERAL
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		P.A.P.(m)	0,15
Tala		Altura Total (m)	3
Bloqueo y traslado	X	Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

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	121 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Schefflera hojigrande
N. Científico	<i>Schefflera actinophylla</i>
Árbol N°	121
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 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

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

Construcción de



copa

TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	
Bloqueo y traslado	X
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	0,15
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	122 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	<i>Schefflera hojigrande</i>
N. Científico	<i>Schefflera actinophylla</i>
Árbol N°	122
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 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)	0,14
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	123 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	<i>Schefflera hojigrande</i>	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Schefflera actinophylla</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	123	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Norte		

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

ESTADO SANITARIO:
No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN
Construcción de Obra Privada.

ESTADO FÍSICO: VISTA GENERAL
Presenta exce: copa
medianamente

ESTADO SANITARIO:
No se evidencia

CAUSAS DE INTERVENCIÓN
Construcción de




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

TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,14
Tala		Altura Total (m)	2,5
Bloqueo y traslado	X	Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

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	124 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<i>Prunus serotina</i>
Árbol N°	124
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 copa normal, medianamente densa. Fuste inclinado.

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)	0,2
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	125 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<i>Prunus serotina</i>
Árbol N°	125
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 GENERAL



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	0,08
Tala	<input type="checkbox"/>	Altura Total (m)	3
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	126 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Chicala
N. Científico	<i>Tecoma stans</i>
Árbol N°	126
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.



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

Poda		P.A.P.(m)	0,24
Tala	X	Altura Total (m)	6
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

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	127 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Sietecueros real
N. Científico	<i>Tibouchina lepidota</i>
Árbol N°	127
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 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)	0,31
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	128 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Sietecueros real
N. Científico	<u>Tibouchina lepidota</u>
Árbol N°	128
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 muy rala. Fuste inclinado, bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

Seco

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado sanitario y 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)	0,12
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 malas.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	129 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Jazmin del cabo
N. Científico	<i>Pittosporum undulatum</i>
Árbol N°	129
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)	0,7
Tala	<input type="checkbox"/>	Altura Total (m)	9
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	130 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Guayacan de Manizales
N. Científico	<u>Lafoensia acuminata</u>
Árbol N°	130
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)	0,73
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 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.