

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	1 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Acacia negra
N. Científico	<i>Acacia decurrens</i>
Árbol N°	1
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta 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



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)	1,04
Altura Total (m)	12
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

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

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	2 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<i>Prunus serotina</i>
Árbol N°	2
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta ramas secas, copa muy rala. Fuste inclinado, bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

Seco, Pudrición en fuste

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)	0,35
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 y sanitarias son muy malas.

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	3 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Palma de cera
N. Científico	<u>Ceroxylon quindiuense</u>
Árbol N°	3
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste recto

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.

VISTA GENERAL



VISTA DETALLE



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

CONCEPTO TECNICO:

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

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	4 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Pino candelabro
N. Científico	<u><i>Pinus radiata</i></u>
Árbol N°	4
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta 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.
Especie susceptible al volcamiento, Deficiente estado físico.

VISTA GENERAL



VISTA DETALLE



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

TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	2,1
Tala	X	Altura Total (m)	18
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

CONCEPTO TECNICO:

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

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	5 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Cerezo	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Prunus serotina</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	5	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental		

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 físico y sanitario.

VISTA DETALLE



Firma

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

VISTA GENERAL



TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	0,6
Altura Total (m)	8
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

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

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	6 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<u>Prunus serotina</u>
Árbol N°	6
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

Presenta clorosis

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico y sanitario.

VISTA DETALLE



Firma

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

VISTA GENERAL



TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	0,5
Altura Total (m)	7
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

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

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	7 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<i>Prunus serotina</i>
Árbol N°	7
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

Presenta clorosis

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico y sanitario.

VISTA GENERAL



VISTA DETALLE



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

CONCEPTO TECNICO:

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

Firma

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

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	8 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<i>Prunus serotina</i>
Árbol N°	8
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

Presenta clorosis.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico y sanitario.

VISTA DETALLE



Firma

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

VISTA GENERAL



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	0,65
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	9 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<i>Prunus serotina</i>
Árbol N°	9
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

Presenta clorosis

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico y sanitario.

VISTA DETALLE



Firma

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

VISTA GENERAL



TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	0,3
Altura Total (m)	4
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TÉCNICO:

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

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	10 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cipres japones
N. Científico	<i>Cryptomeria japonica</i>
Árbol N°	10
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa muy rala. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

Seco

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico y sanitario.

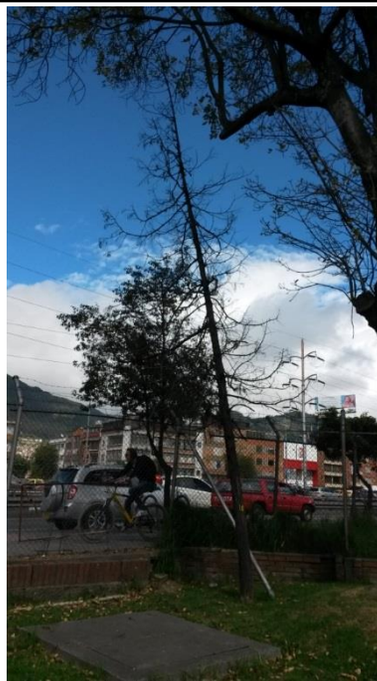
VISTA DETALLE



Firma

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

VISTA GENERAL



TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	0,45
Altura Total (m)	8
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 y sanitarias son muy malas.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	11 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	11
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta 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 DETALLE



Firma

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

VISTA GENERAL



TIPO DE MANEJO

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

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	1,9
Altura Total (m)	18
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	12 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	12
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta 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 DETALLE



Firma

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

VISTA GENERAL



TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	2,0
Altura Total (m)	21
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

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

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	13 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	13
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta 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



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	1,6
Tala	X	Altura Total (m)	21
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	14 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	14
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta 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 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)	1,7
Tala	X	Altura Total (m)	21
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

CONCEPTO TECNICO:

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

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	15 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	15
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta 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 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)	1,63
Tala	X	Altura Total (m)	21
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 y sanitarias son muy regulares.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	16 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	16
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta 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 DETALLE



Firma

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

VISTA GENERAL



TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	1,84
Altura Total (m)	21
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TÉCNICO:

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

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	17 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cipres japones
N. Científico	<i>Cryptomeria japonica</i>
Árbol N°	17
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico

VISTA GENERAL



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,33
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	18 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	18
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta 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 DETALLE



Firma

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

VISTA GENERAL



TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	1,92
Altura Total (m)	21
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

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

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	19 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cipres japones
N. Científico	<i>Cryptomeria japonica</i>
Árbol N°	19
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta 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



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,45
Tala	X	Altura Total (m)	6
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

CONCEPTO TECNICO:

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

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	20 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	20
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta 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 DETALLE



Firma

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

VISTA GENERAL



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	1,75
Altura Total (m)	21
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

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

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	21 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cipres japones
N. Científico	<i>Cryptomeria japonica</i>
Árbol N°	21
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA GENERAL



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,5
Tala	X	Altura Total (m)	7
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	22 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<i>Prunus serotina</i>
Árbol N°	22
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

Presenta clorosis

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico y sanitario.

VISTA DETALLE



Firma

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

VISTA GENERAL



TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	0,51
Altura Total (m)	8
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

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

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	23 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<u>Prunus serotina</u>
Árbol N°	23
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

Presenta clorosis

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico y sanitario.

VISTA DETALLE



Firma

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

VISTA GENERAL



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,66
Tala	X	Altura Total (m)	9
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

CONCEPTO TECNICO:

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

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	24 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<i>Prunus serotina</i>
Árbol N°	24
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta normal, medianamente densa. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.

VISTA GENERAL



VISTA DETALLE



Firma

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

TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	
Bloqueo y traslado	X
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

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

CONCEPTO TÉCNICO:

Se considera técnicamente viable 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	25 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Roble
N. Científico	<i>Quercus humboldtii</i>
Árbol N°	25
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta normal, medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.

VISTA GENERAL



VISTA DETALLE



Firma

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

TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	
Bloqueo y traslado	X
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	0,23
Altura Total (m)	6
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	26 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<u>Prunus serotina</u>
Árbol N°	26
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta ramas secas, copa muy rala. Fuste inclinado, bifurcado.

ESTADO SANITARIO:

Seco

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 exceso de ramas, copa medianamente rala.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

Construcción de



TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	0,2
Altura Total (m)	3
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

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

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	27 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Palma de cera	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<u>Ceroxylon quindiuense</u>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	27	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental		

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

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

Construcción de



VISTA DETALLE



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

TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	-
Tala		Altura Total (m)	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	28 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Roble
N. Científico	<i>Quercus humboldtii</i>
Árbol N°	28
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta normal, medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.

ESTADO FÍSICO: VISTA GENERAL

Presenta excesiva copa

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

Construcción de



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,35
Tala	X	Altura Total (m)	8
Bloqueo y traslado		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.

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	29 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<i>Prunus serotina</i>
Árbol N°	29
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

Presenta clorosis

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico y sanitario.

VISTA DETALLE



Firma

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

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

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

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)	0,6
Altura Total (m)	9
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

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

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	30 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<u>Prunus serotina</u>
Árbol N°	30
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

Presenta clorosis

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico y sanitario.

VISTA DETALLE



Firma

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

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia clorosis

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	0,6
Altura Total (m)	7
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

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

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	31 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<u>Prunus serotina</u>
Árbol N°	31
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

Presenta clorosis

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico y sanitario.

VISTA DETALLE



Firma

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

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

Construcción de



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,54
Tala	X	Altura Total (m)	9
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

CONCEPTO TECNICO:

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

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	32 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<u>Prunus serotina</u>
Árbol N°	32
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

Presenta clorosis

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico y sanitario.

VISTA DETALLE



Firma

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

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,71
Tala	X	Altura Total (m)	8
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

CONCEPTO TECNICO:

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

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	33 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<i>Prunus serotina</i>
Árbol N°	33
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

Presenta clorosis

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico y sanitario.

VISTA DETALLE



Firma

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

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

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

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)	0,83
Altura Total (m)	10
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

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

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	34 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<i>Prunus serotina</i>
Árbol N°	34
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

Presenta clorosis

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico y sanitario.

VISTA DETALLE



Firma

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

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia clorosis

Construcción de Obra Privada.



copa

TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	0,63
Altura Total (m)	8
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TÉCNICO:

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

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	35 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<i>Prunus serotina</i>
Árbol N°	35
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

Presenta clorosis

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico y sanitario.

VISTA DETALLE



Firma

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

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia clorosis

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico y sanitario.



TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
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 la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas y sanitarias son muy regulares.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	36 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<i>Prunus serotina</i>
Árbol N°	36
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

Presenta clorosis

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico y sanitario.

VISTA DETALLE



Firma

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

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia clorosis

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,16
Tala	X	Altura Total (m)	6
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

CONCEPTO TECNICO:

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

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	37 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°	37	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental		

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

ESTADO SANITARIO:
No se evidencia plagas o enfermedades.

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA GENERAL

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

ESTADO SANITARIO: No se evidencia plagas o enfermedades.

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.



VISTA DETALLE



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

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

CONCEPTO TECNICO:

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

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	38 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<u>Prunus serotina</u>
Árbol N°	38
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

Presenta clorosis

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico y sanitario.

VISTA DETALLE



Firma

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

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

Construcción de



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,76
Tala	X	Altura Total (m)	9
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

CONCEPTO TECNICO:

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

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	39 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<u>Prunus serotina</u>
Árbol N°	39
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa muy rala. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

Seco

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico y sanitario.

VISTA DETALLE



Firma

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

VISTA GENERAL

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, copa medianamente rala.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia daño sanitario.

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,79
Tala	X	Altura Total (m)	8
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 y sanitarias son muy malas.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	40 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Magnolio
N. Científico	<i>Magnolia grandiflora</i>
Árbol N°	40
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste con bifurcaciones basales.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.

VISTA GENERAL



VISTA DETALLE

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste recto

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



ESTADO FÍSICO:

Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste recto

Firma

ESTADO SANITARIO:
Ing. Forestal VICTOR HUGO CARVAJAL CABALLERO

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

No se evidencia plagas o enfermedades

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	41 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Palma de cera
N. Científico	<u>Ceroxylon quindiuense</u>
Árbol N°	41
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste recto

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

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)	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.

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	42 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Caucho de la India
N. Científico	<i>Ficus elastica</i>
Árbol N°	42
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta 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



TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	1,06
Altura Total (m)	11
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

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

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	43 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cayeno
N. Científico	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>
Árbol N°	43
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste 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)	-
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	44 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<i>Prunus serotina</i>
Árbol N°	44
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa muy rala. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

Seco

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)	0,55
Tala	X	Altura Total (m)	7
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 malas.

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	45 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<u>Prunus serotina</u>
Árbol N°	45
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa muy rala. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

Seco

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, copa medianamente rala.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

Construcción de



copa

TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	0,43
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 y sanitarias son muy malas.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	46 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Palma de cera
N. Científico	<u>Ceroxylon quindiuense</u>
Árbol N°	46
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste recto

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.

ESTADO FÍSICO: VISTA GENERAL

Presenta excesivamente

copa

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

Construcción de



VISTA DETALLE



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

CONCEPTO TECNICO:

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

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	47 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Araucaria
N. Científico	<u>Araucaria excelsa</u>
Árbol N°	47
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA GENERAL



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,39
Tala	X	Altura Total (m)	7
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	48 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<i>Prunus serotina</i>
Árbol N°	48
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa muy rala. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

Seco

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, copa medianamente rala.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia

Construcción de



copa

TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	1,26
Altura Total (m)	7
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

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

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	49 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Feijoa
N. Científico	<i>Acca sellowiana</i>
Árbol N°	49
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste 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 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	X
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

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

CONCEPTO TECNICO:

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

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	50 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Sauco
N. Científico	<u>Sambucus nigra</u>
Árbol N°	50
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

Parcialmente seco

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		P.A.P.(m)	0,35
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 y sanitarias son muy malas.

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	51 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Durazno
N. Científico	<i>Prunus persica</i>
Árbol N°	51
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA GENERAL



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,1
Tala	X	Altura Total (m)	3,5
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 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	52 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Acacia negra
N. Científico	<u>Acacia decurrens</u>
Árbol N°	52
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta 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 a volcamiento, Deficiente estado físico.

VISTA GENERAL



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	2,4
Tala	X	Altura Total (m)	12
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 es una especie susceptible al volcamiento y 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	53 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Corono
N. Científico	<i>Xylosma spiculiferum</i>
Árbol N°	53
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico.

VISTA GENERAL



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,26
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	54 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<i>Prunus serotina</i>
Árbol N°	54
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

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

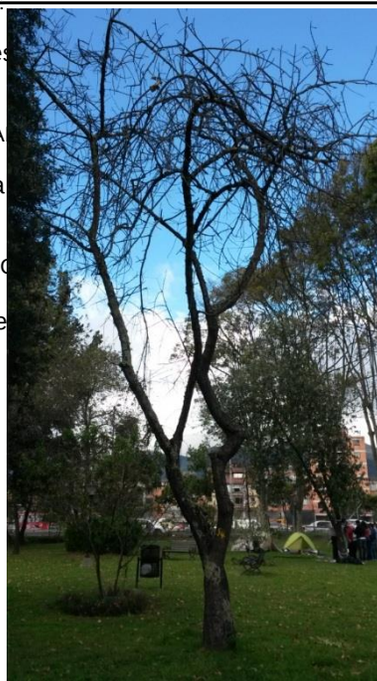
ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, copa medianamente rala.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



copa

TIPO DE MANEJO

DIMENSIONES

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	0,6
Altura Total (m)	9
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

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

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	55 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<i>Prunus serotina</i>
Árbol N°	55
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa muy rala. Fuste inclinado.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

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

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

DIMENSIONES

P.A.P.(m)	0,36
Altura Total (m)	5
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

CONCEPTO TECNICO:

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

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	56 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Aliso
N. Científico	<i>Alnus acuminata</i>
Árbol N°	56
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta 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



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,7
Tala	X	Altura Total (m)	10
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

CONCEPTO TECNICO:

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

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	57 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Caucho benjamin	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<u>Ficus benjamina</u>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	57	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental		

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)	0,25
Tala	X	Altura Total (m)	7
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.

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	58 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Sangregao
N. Científico	<i>Croton bogotensis</i>
Árbol N°	58
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico

VISTA GENERAL



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,45
Tala	X	Altura Total (m)	6
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

CONCEPTO TECNICO:

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además sus condiciones físicas 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	59 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Feijoa
N. Científico	<i>Acca sellowiana</i>
Árbol N°	59
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

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

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.
Deficiente estado físico

VISTA DETALLE



Firma

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

VISTA GENERAL



TIPO DE MANEJO

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
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 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	60 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Palma alejandra
N. Científico	<i>Archontophoenix alexandrae</i>
Árbol N°	60
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta copa normal, medianamente densa. Fuste recto.

ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.

VISTA GENERAL



VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	0,74
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 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.

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	61 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Pino libro
N. Científico	<i>Thuja orientalis</i>
Árbol N°	61
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta 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)	1,5
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	62 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Pino libro
N. Científico	<i>Thuja orientalis</i>
Árbol N°	62
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta 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)	1,5
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	63 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Pino libro
N. Científico	<i>Thuja orientalis</i>
Árbol N°	63
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta 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)	1,5
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	64 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Pino libro
N. Científico	<i>Thuja orientalis</i>
Árbol N°	64
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Oriental

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

ESTADO FÍSICO:

Presenta 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



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

CONCEPTO TECNICO:

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

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	65 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Feijoa
N. Científico	<i>Acca sellowiana</i>
Árbol N°	65
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)	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.