

## FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	196 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Acacia japonesa	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Acacia melanoxylon</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	196	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental		

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

**ESTADO SANITARIO:**  
No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

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

### VISTA DETALLE



Firma

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

**VISTA GENERAL**

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

**ESTADO SANITARIO:** No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,95
Tala	<b>X</b>	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 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	197 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Sangregao
N. Científico	<i>Croton bogotensis</i>
Árbol N°	197
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



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)	0,43
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	198 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Sangregao
N. Científico	<i>Croton bogotensis</i>
Árbol N°	198
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

Presenta 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)	0,44
Altura Total (m)	4,5
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	199 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cucharo
N. Científico	<i>Myrsine guianensis</i>
Árbol N°	199
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa.

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



copa

**TIPO DE MANEJO**

**DIMENSIONES**

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

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

**CONCEPTO 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	200 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Sangregao
N. Científico	<i>Croton bogotensis</i>
Árbol N°	200
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**



**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<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 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	201 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Sangregao
N. Científico	<i>Croton bogotensis</i>
Árbol N°	201
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



**TIPO DE MANEJO**

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

**DIMENSIONES**

P.A.P.(m)	0,75
Altura Total (m)	8
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

**CONCEPTO TÉCNICO:**

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

## FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	202 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Chilco
N. Científico	<i>Bacharis floribunda</i>
Árbol N°	202
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

### ESTADO FÍSICO:

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste muy 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)	0,25
Altura Total (m)	5
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

### CONCEPTO TECNICO:

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

## FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	203 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Salvio negro	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Cordia cylindrostachya</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	203	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental		

**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 GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:** Presenta copa medianamente densa.

**ESTADO SANITARIO:** No se evidencia plagas o enfermedades.

Construcción de Obra Privada.



**VISTA DETALLE**



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

TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	-
Tala	<input type="checkbox"/>	Altura Total (m)	1,5
Bloqueo y traslado	<input checked="" type="checkbox"/>	Altura Com. (m)	
Conservar	<input type="checkbox"/>	Volumen Com.	
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>		
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>		

**CONCEPTO TECNICO:**

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

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -  
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	204 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Salvio negro
N. Científico	<i>Cordia cylindrostachya</i>
Árbol N°	204
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA GENERAL**



**VISTA DETALLE**



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,46
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	205 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Salvio negro
N. Científico	<u>Cordia cylindrostachya</u>
Árbol N°	205
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa.

**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)	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	206 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Salvio negro
N. Científico	<i>Cordia cylindrostachya</i>
Árbol N°	206
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.



**TIPO DE MANEJO**

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

**DIMENSIONES**

P.A.P.(m)	0,42
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	207 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Aliso
N. Científico	<i>Alnus acuminata</i>
Árbol N°	207
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

Seco

**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)	0,3
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 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	208 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Aliso
N. Científico	<i>Alnus acuminata</i>
Árbol N°	208
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

Parcialmente seco.

**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)	0,4
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 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	209 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Aliso
N. Científico	<i>Alnus acuminata</i>
Árbol N°	209
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



**TIPO DE MANEJO**

**DIMENSIONES**

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

P.A.P.(m)	0,45
Altura Total (m)	9
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

**CONCEPTO TECNICO:**

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

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -  
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	210 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Aliso
N. Científico	<i>Alnus acuminata</i>
Árbol N°	210
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO FÍSICO:**

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente rala.

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia síntomas de enfermedad.

Construcción de Obra Privada.



**TIPO DE MANEJO**

**DIMENSIONES**

Poda	<input checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	0,4
Tala	<input type="checkbox"/>	Altura Total (m)	8
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	211 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Aliso
N. Científico	<i>Alnus acuminata</i>
Árbol N°	211
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.



**TIPO DE MANEJO**

**DIMENSIONES**

Poda	<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)	12
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	212 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Aliso
N. Científico	<i>Alnus acuminata</i>
Árbol N°	212
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



**TIPO DE MANEJO**

**DIMENSIONES**

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	0,91
Altura Total (m)	13
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	213 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Aliso
N. Científico	<i>Alnus acuminata</i>
Árbol N°	213
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO FÍSICO:**

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente rala.

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia síntomas de enfermedad.

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)	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	214 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Aliso	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Alnus acuminata</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	214	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental		

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

**ESTADO SANITARIO:**  
No se evidencia plagas o enfermedades

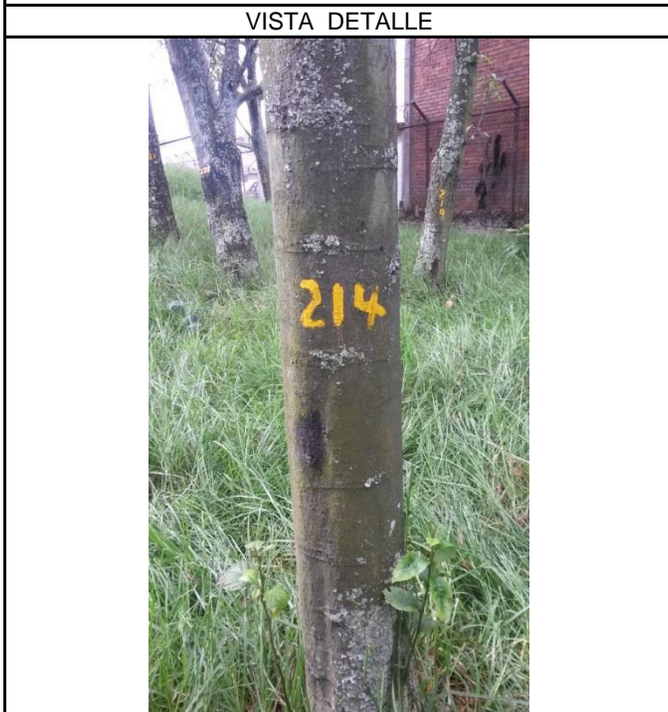
**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**  
Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**ESTADO FÍSICO:**  
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**

TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,61
Tala	X	Altura Total (m)	10
Bloqueo y traslado		Altura Com. (m)	
Conservar		Volumen Com.	
Tratamiento integral			
Tratamiento especial			

**CONCEPTO TECNICO:**

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

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

## FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	215 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Aliso
N. Científico	<i>Alnus acuminata</i>
Árbol N°	215
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

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

**ESTADO SANITARIO:**  
No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA GENERAL**

**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.

TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,65
Tala	<b>X</b>	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	216 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Aliso
N. Científico	<i>Alnus acuminata</i>
Árbol N°	216
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.



**TIPO DE MANEJO**

**DIMENSIONES**

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	0,45
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 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	217 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Aliso
N. Científico	<i>Alnus acuminata</i>
Árbol N°	217
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.



**TIPO DE MANEJO**

**DIMENSIONES**

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	0,62
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 sus condiciones físicas son muy regulares.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -  
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	218 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Aliso
N. Científico	<i>Alnus acuminata</i>
Árbol N°	218
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA GENERAL**



**VISTA DETALLE**



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,46
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 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	219 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<i>Prunus serotina</i>
Árbol N°	219
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

Parcialmente seco.

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico y sanitario.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente rala.

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia síntomas de enfermedad.

Construcción de Obra Privada.



**TIPO DE MANEJO**

**DIMENSIONES**

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	0,6
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 son muy regulares.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -  
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	220 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<i>Prunus serotina</i>
Árbol N°	220
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

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.



**TIPO DE MANEJO**

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

**DIMENSIONES**

P.A.P.(m)	1,05
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	221 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	221
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

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

**ESTADO SANITARIO:**  
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 evidencia presencia de insectos.

Construcción de Obra Privada.



**VISTA DETALLE**



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	1,21
Tala	<input checked="" type="checkbox"/>	Altura Total (m)	18
Bloqueo y traslado	<input type="checkbox"/>	Altura Com. (m)	
Conservar	<input type="checkbox"/>	Volumen Com.	
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>		
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>		

**CONCEPTO TECNICO:**

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

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	222 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	222
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

Presencia de insectos

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico y sanitario.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia presencia de insectos

Construcción de Obra Privada.



copa

**TIPO DE MANEJO**

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

**DIMENSIONES**

P.A.P.(m)	1,05
Altura Total (m)	16
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	223 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	223
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

Presencia de insectos

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico y sanitario.

**VISTA DETALLE**



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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa.

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencian insectos

Construcción de Obra Privada.



**TIPO DE MANEJO**

**DIMENSIONES**

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	0,64
Altura Total (m)	16
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	225 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	224
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

Presencia de insectos

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico y sanitario.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia presencia de insectos

Construcción de Obra Privada.



**TIPO DE MANEJO**

**DIMENSIONES**

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	1,25
Altura Total (m)	16
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	225 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	225
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

Presencia de insectos

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico y sanitario.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia presencia de insectos

Construcción de Obra Privada.



**TIPO DE MANEJO**

**DIMENSIONES**

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	1,34
Altura Total (m)	13
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	226 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Arboloco	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Smalanthus pyramidalis</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	226	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental		

**ESTADO FÍSICO:**

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



copa

**TIPO DE MANEJO**

**DIMENSIONES**

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
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 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	227 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Arboloco
N. Científico	<i>Smalanthus pyramidalis</i>
Árbol N°	227
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



**TIPO DE MANEJO**

**DIMENSIONES**

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	0,27
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	228 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Borrachero blanco
N. Científico	<i>Bruqmansia candida</i>
Árbol N°	228
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa.

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



**TIPO DE MANEJO**

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

**DIMENSIONES**

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

**CONCEPTO TECNICO:**

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

## FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	229 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Borrachero blanco
N. Científico	<i>Bruqmansia candida</i>
Árbol N°	229
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



**TIPO DE MANEJO**

**DIMENSIONES**

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	0,1
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	230 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Urapan
N. Científico	<i>Fraxinus chinensis</i>
Árbol N°	230
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

Presencia de insectos

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico y sanitario.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia presencia de insectos

Construcción de Obra Privada.



copa

**TIPO DE MANEJO**

Poda	
Tala	<b>X</b>
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

**DIMENSIONES**

P.A.P.(m)	0,05
Altura Total (m)	2
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

**CONCEPTO TECNICO:**

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

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -  
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	231 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Borrachero blanco
N. Científico	<i>Bruqmansia candida</i>
Árbol N°	231
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa.

**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)	0,3
Altura Total (m)	5
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

**CONCEPTO TECNICO:**

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

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -  
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	232 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Borrachero blanco	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Bruqmansia candida</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	232	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental		

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

**ESTADO SANITARIO:**  
No se evidencia plagas o enfermedades

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

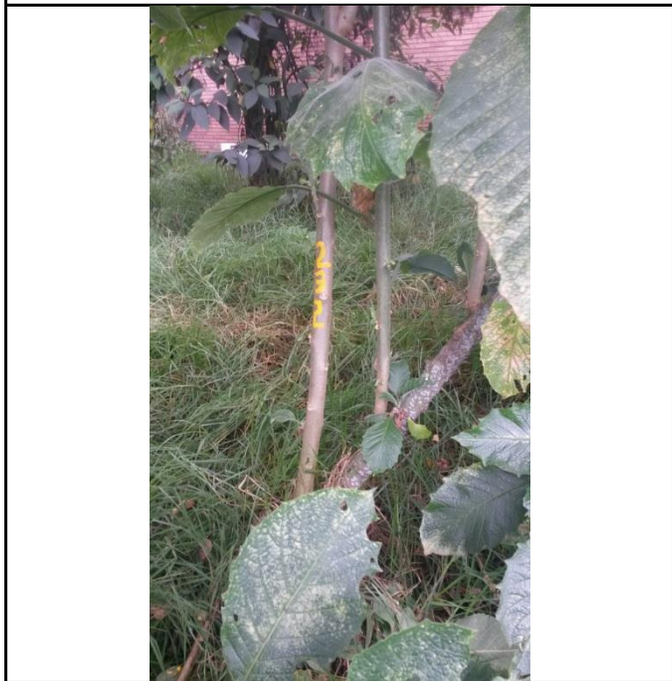
**ESTADO FÍSICO:** VISTA GENERAL  
Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa.

**ESTADO SANITARIO:**  
No se evidencia plagas o enfermedades

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



**VISTA DETALLE**



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,15
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	233 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Borrachero blanco
N. Científico	<i>Bruqmansia candida</i>
Árbol N°	233
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



**TIPO DE MANEJO**

**DIMENSIONES**

Poda	
Tala	X
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

P.A.P.(m)	0,16
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	234 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Borrachero blanco
N. Científico	<i>Bruqmansia candida</i>
Árbol N°	234
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa.

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



copa

**TIPO DE MANEJO**

Poda	
Tala	<b>X</b>
Bloqueo y traslado	
Conservar	
Tratamiento integral	
Tratamiento especial	

**DIMENSIONES**

P.A.P.(m)	0,18
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	235 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Borrachero blanco
N. Científico	<i>Bruqmansia candida</i>
Árbol N°	235
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

### ESTADO FÍSICO:

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

### ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

### CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

### VISTA GENERAL



### VISTA DETALLE



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)	0,2
Altura Total (m)	3,5
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

### CONCEPTO TÉCNICO:

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

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -  
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	236 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Borrachero blanco
N. Científico	<i>Bruqmansia candida</i>
Árbol N°	236
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA GENERAL**



**VISTA DETALLE**



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

**CONCEPTO TECNICO:**

Se considera técnicamente viable la tala del individuo arbóreo debido a que presenta Interferencia directa con la Construcción de la Obra. Además 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	237 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cerezo
N. Científico	<i>Prunus serotina</i>
Árbol N°	237
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

Presenta clorosis.

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico y sanitario.

**VISTA GENERAL**



**VISTA DETALLE**



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	0,65
Tala	<input type="checkbox"/>	Altura Total (m)	10
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	238 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Sauce lloron	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<u>Salix humboldtiana</u>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	238	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental		

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

**ESTADO SANITARIO:**  
No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA GENERAL**

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

**ESTADO SANITARIO:**  
No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.



**VISTA DETALLE**



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	0,98
Tala	<input type="checkbox"/>	Altura Total (m)	12
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	239 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Borrachero blanco
N. Científico	<i>Bruqmansia candida</i>
Árbol N°	239
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

### ESTADO FÍSICO:

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

### ESTADO SANITARIO:

No se evidencia plagas o enfermedades

### CAUSAS DE INTERVENCIÓN

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

### VISTA GENERAL



### VISTA DETALLE



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda		P.A.P.(m)	0,25
Tala	<b>X</b>	Altura Total (m)	4
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	240 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Roble
N. Científico	<i>Quercus humboldtii</i>
Árbol N°	240
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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



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)	1,5
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	241 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Sangregao	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Croton bogotensis</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	241	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental		

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

**ESTADO SANITARIO:**  
No se evidencia plagas o enfermedades

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

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

**ESTADO SANITARIO:**  
No se evidencia plagas o enfermedades

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



**VISTA DETALLE**



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	0,49
Tala	<input type="checkbox"/>	Altura Total (m)	7
Bloqueo y traslado	<input type="checkbox"/>	Altura Com. (m)	
Conservar	<input type="checkbox"/>	Volumen Com.	
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>		
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>		

**CONCEPTO TECNICO:**

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

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

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -  
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	242 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Arboloco
N. Científico	<i>Smalanthus pyramidalis</i>
Árbol N°	242
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.



**TIPO DE MANEJO**

**DIMENSIONES**

Poda	<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	243 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Arboloco
N. Científico	<i>Smalanthus pyramidalis</i>
Árbol N°	243
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



copa

**TIPO DE MANEJO**

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

**DIMENSIONES**

P.A.P.(m)	0,25
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	244 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Arboloco
N. Científico	<i>Smalanthus pyramidalis</i>
Árbol N°	244
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.



**TIPO DE MANEJO**

**DIMENSIONES**

Poda	<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)	0,15
Altura Total (m)	3
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	245 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Arboloco	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Smalanthus pyramidalis</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	245	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental		

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

**ESTADO SANITARIO:**  
No se evidencia plagas o enfermedades

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

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

**ESTADO SANITARIO:**  
No se evidencia plagas o enfermedades

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



**VISTA DETALLE**



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	0,26
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 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	246 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Arboloco
N. Científico	<i>Smalanthus pyramidalis</i>
Árbol N°	246
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



copa

**TIPO DE MANEJO**

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

**DIMENSIONES**

P.A.P.(m)	0,2
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	247 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Nogal
N. Científico	<i>Juglans neotropica</i>
Árbol N°	247
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

Presenta excesiva ramificación, ramas secas, copa medianamente densa. Fuste 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)	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	248 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Nogal	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<u>Juglans neotropica</u>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	248	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental		

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

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

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)	2
Bloqueo y traslado	<input type="checkbox"/>	Altura Com. (m)	
Conservar	<input type="checkbox"/>	Volumen Com.	
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>		
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>		

### CONCEPTO TÉCNICO:

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

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -  
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	249 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Arboloco
N. Científico	<i>Smalanthus pyramidalis</i>
Árbol N°	249
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.



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)	0,22
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	250 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Arboloco
N. Científico	<i>Smalanthus pyramidalis</i>
Árbol N°	250
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



**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)	0,15
Altura Total (m)	3
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	251 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Chocho
N. Científico	<i>Erythrina rubrinervia</i>
Árbol N°	251
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



**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)	0,41
Altura Total (m)	7
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

**CONCEPTO TÉCNICO:**

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

## FICHA TÉCNICA DE REGISTRO - FICHA 2

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	252 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Sangregao	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Croton bogotensis</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	252	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental		

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

**ESTADO SANITARIO:**  
No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

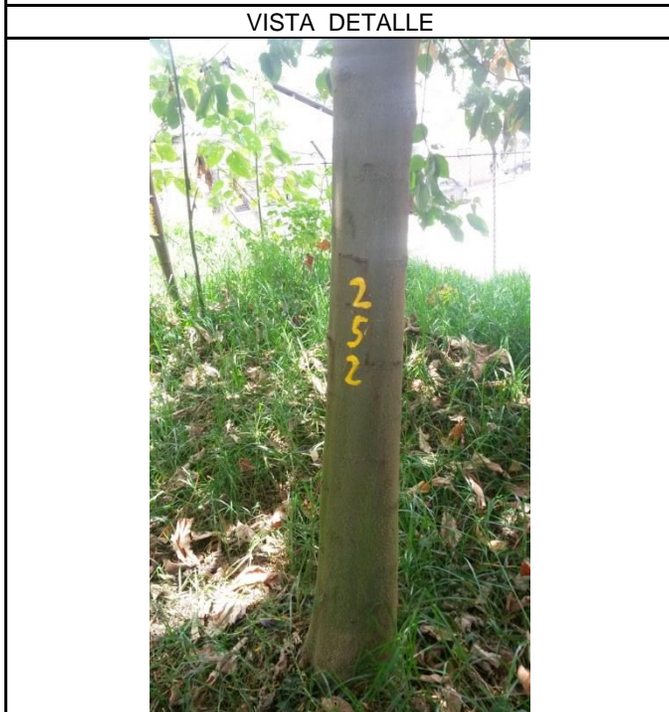
**VISTA GENERAL**

**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.

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)	0,55
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.

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -  
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	253 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017	Sitio de visita	Diagonal 53 No 34 - 53
Especie	Arboloco	Solicitante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
N. Científico	<i>Smalanthus pyramidalis</i>	Dirección Solicitante	Carrera 30 No 45 - 03
Árbol N°	253	C.C. o N.I.T	899999063-3
Cód. SIGAU			
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental		

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

**ESTADO SANITARIO:**  
No se evidencia plagas o enfermedades

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

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

**ESTADO SANITARIO:**  
No se evidencia plagas o enfermedades

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



**VISTA DETALLE**



TIPO DE MANEJO		DIMENSIONES	
Poda	<input checked="" type="checkbox"/>	P.A.P.(m)	0,35
Tala	<input type="checkbox"/>	Altura Total (m)	7
Bloqueo y traslado	<input type="checkbox"/>	Altura Com. (m)	
Conservar	<input type="checkbox"/>	Volumen Com.	
Tratamiento integral	<input type="checkbox"/>		
Tratamiento especial	<input type="checkbox"/>		

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

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

**FICHA TÉCNICA DE REGISTRO -  
FICHA 2**

Radicado No.	
Elaboró	
Fecha Aprobó.	
Revisó	
Aprobó	SSFFS
Página	254 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Cajeto
N. Científico	<i>Cytharexylum subflavescens</i>
Árbol N°	254
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



**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 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	255 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Arboloco
N. Científico	<i>Smalanthus pyramidalis</i>
Árbol N°	255
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



**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)	0,3
Altura Total (m)	8
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	256 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Chocho
N. Científico	<i>Erythrina rubrinervia</i>
Árbol N°	256
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



**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)	0,37
Altura Total (m)	6
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	257 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Arboloco
N. Científico	<i>Smalanthus pyramidalis</i>
Árbol N°	257
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



**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)	0,17
Altura Total (m)	6
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	258 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Arboloco
N. Científico	<i>Smalanthus pyramidalis</i>
Árbol N°	258
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

Construcción de Obra Privada.



**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)	0,17
Altura Total (m)	7
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	259 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Arboloco
N. Científico	<i>Smalanthus pyramidalis</i>
Árbol N°	259
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA DETALLE**



Firma

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

**VISTA GENERAL**

**ESTADO FÍSICO:**

Presenta exce: medianamente

copa

**ESTADO SANITA**

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)	0,31
Altura Total (m)	7
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	260 de 328

Fecha	01 de Octubre de 2017
Especie	Borrachero blanco
N. Científico	<i>Bruqmansia candida</i>
Árbol N°	260
Cód. SIGAU	
Loc. Exacta del árbol	Costado Occidental

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

**ESTADO FÍSICO:**

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

**ESTADO SANITARIO:**

No se evidencia plagas o enfermedades

**CAUSAS DE INTERVENCIÓN**

Construcción de Obra Privada.  
Deficiente estado físico.

**VISTA GENERAL**



**VISTA DETALLE**



Firma

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

**TIPO DE MANEJO**

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

**DIMENSIONES**

P.A.P.(m)	0,27
Altura Total (m)	4
Altura Com. (m)	
Volumen Com.	

**CONCEPTO TÉCNICO:**

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