

Formato de Hoja de vida de Punto Crítico por acumulación de RCD

N° de
clasificación

SDA 11 001

Fecha de diligenciamiento		
3	03	2014
dd	mm	aaaa

SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

Subdirección de Control Ambiental al Sector Público - SCASP
Grupo de identificación y caracterización de Puntos Críticos

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: <u>Calle 170 Cra 54</u> COORDENADAS: X: <u>102730,46</u> Y: <u>117305,21</u> ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA:	LOCALIDAD: <u>SUBA</u> UPZ: <u>19. EL PRADO</u> Hora de identificación: <u>9.30 AM</u> CANAL CORDOBA
---	---

2. CUANTIFICACIÓN DE VOLÚMENES DE RCD EN EL PUNTO

Forma del punto:	Cono <input type="checkbox"/> Trapezoide <input checked="" type="checkbox"/> Forma de área o plano <input type="checkbox"/>
Dimensiones del punto:	Altura (h): _____ Ancho (a): _____ Diámetro (D): _____ Largo (b): _____ Altura media (h): _____
	Volumen (m³) <u>1,5</u>

3. CARACTERIZACIÓN DE LOS RCD EN EL PUNTO Expresado en porcentajes (%)

NO PELIGROSOS	PÉTREOS: 80% VÍDRIOS: 0 PLÁSTICO: 0 CARTÓN Y PAPEL: 0	MADERA: 5 METALES: 0 ORGÁNICOS: 15 VOLUMINOSOS: 0 OTROS: 0 Cual: _____
PELIGROSOS Y ESPECIALES	RESPEL: 0 RAEES: 0	LLANTAS: 0 OTROS: 0 Cual: _____

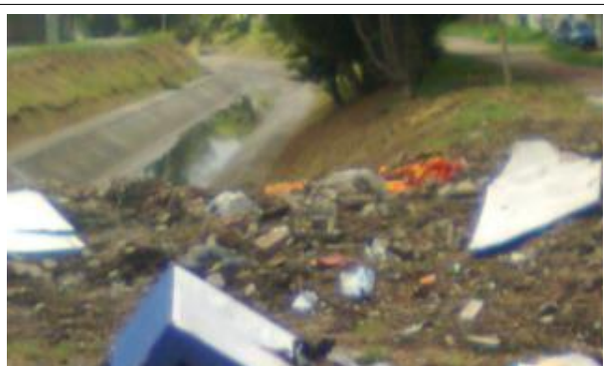
4. OBSERVACIONES

Escombro pétreo. Volumen aproximado: 1.5 m3. Se encuentra disperso en varios montones.
--

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

Formato de Hoja de vida de Punto Crítico por acumulación de RCD

N° de
clasificación

SDA 11 003

Fecha de diligenciamiento		
3	03	2014
dd	mm	aaaa

SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

Subdirección de Control Ambiental al Sector Público - SCASP
Grupo de identificación y caracterización de Puntos Críticos

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: Calle 162 Cra 54 **LOCALIDAD:** SUBA
COORDENADAS: **X:** 102625,55 **UPZ:** 19. EL PRADO
Y: 116375,06 **Hora de identificación:** 9.55 AM
ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: CANAL CORDOBA

2. CUANTIFICACIÓN DE VOLÚMENES DE RCD EN EL PUNTO

Forma del punto: Cono Trapezoide Forma de área o plano
Dimensiones del punto: Altura (h): _____ Ancho (a): _____
 Diámetro (D): _____ Largo (b): _____
 Altura media (h): _____
Volumen (m³) 0.8

3. CARACTERIZACIÓN DE LOS RCD EN EL PUNTO Expresado en porcentajes (%)

NO PELIGROSOS	PÉTREOS: 40	MADERA: 15	
	VÍDRIOS: 0	METALES: 0	
	PLÁSTICO: 0	ORGÁNICOS: 5	
	CARTÓN Y PAPEL: 0	VOLUMINOSOS: 30	
		OTROS: 10	Cual: _____

PELIGROSOS Y ESPECIALES	RESPEL: 0	LLANTAS: 0	
	RAEES: 0	OTROS: 0	Cual: _____

4. OBSERVACIONES

Escombros pétreo, ropa, sanitario, madera, muebles, colchón. Volumen aproximado: 0,8 m3. Dispuesto en un solo montón.
Se está haciendo poda del talud y la limpieza del canal por parte de la EAAB.

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

Formato de Hoja de vida de Punto Crítico por acumulación de RCD

N° de clasificación

SDA 11 004

Fecha de diligenciamiento		
3	03	2014
dd	mm	aaaa

SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

Subdirección de Control Ambiental al Sector Público - SCASP
Grupo de identificación y caracterización de Puntos Críticos

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: <u>Calle 150 Cra 54</u> COORDENADAS: X: <u>102391,13</u> Y: <u>115138,4</u> ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA:	LOCALIDAD: <u>SUBA</u> UPZ: <u>19. EL PRADO</u> Hora de identificación: <u>10:15 AM</u> CANAL CORDOBA
--	--

2. CUANTIFICACIÓN DE VOLÚMENES DE RCD EN EL PUNTO

Forma del punto:	Cono <input type="checkbox"/>	Trapezoide <input checked="" type="checkbox"/>	Forma de área o plano <input type="checkbox"/>
Dimensiones del punto:	Altura (h): _____	Ancho (a): _____	_____
	Diámetro (D): _____	Largo (b): _____	_____
	Volumen (m ³) <u>1.00</u>	Altura media (h): _____	_____

3. CARACTERIZACIÓN DE LOS RCD EN EL PUNTO Expresado en porcentajes (%)

NO PELIGROSOS	PÉTREOS: 40% VÍDRIOS: 0 PLÁSTICO: 0 CARTÓN Y PAPEL: 0	MADERA: 0 METALES: 0 ORGÁNICOS: 30 VOLUMINOSOS: 0 OTROS: 10	Cual: _____
PELIGROSOS Y ESPECIALES	RESPEL: 0 RAEES: 0	LLANTAS: 20 OTROS: 0	Cual: _____

4. OBSERVACIONES

Se encuentra escombros pétreos, desechos especiales, ropa y basura en general. Volumen aproximado: 1.0 m3. Son dispuestos debajo del puente por habitantes de calle.

4. FOTOGRAFÍAS

	
FOTOGRAFÍA 1	FOTOGRAFÍA 2

Formato de Hoja de vida de Punto Crítico por acumulación de RCD

N° de
clasificación

SDA 11 005

Fecha de diligenciamiento		
3	0306	2014
dd	mm	aaaa

SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

Subdirección de Control Ambiental al Sector Público - SCASP
Grupo de identificación y caracterización de Puntos Críticos

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: <u>Calle 134 B Cra 54</u>	LOCALIDAD: <u>SUBA</u>
COORDENADAS: X: <u>102000,07</u>	UPZ: <u>19. EL PRADO</u>
Y: <u>113931,37</u>	Hora de identificación: <u>10.30 AM</u>
ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA:	<u>CANAL CORDOBA</u>

2. CUANTIFICACIÓN DE VOLÚMENES DE RCD EN EL PUNTO

Forma del punto:	Cono <input type="checkbox"/>	Trapezoide <input checked="" type="checkbox"/>	Forma de área o plano <input type="checkbox"/>
Dimensiones del punto:	Altura (h): _____	Ancho (a): _____	
	Diámetro (D): _____	Largo (b): _____	
		Altura media (h): _____	
Volumen (m³)	<u>0.80</u>		

3. CARACTERIZACIÓN DE LOS RCD EN EL PUNTO Expresado en porcentajes (%)

NO PELIGROSOS	PÉTREOS: 100%	MADERA: 00
	VÍDRIOS: 0	METALES: 0
	PLÁSTICO: 0	ORGÁNICOS: 0
	CARTÓN Y PAPEL: 0	VOLUMINOSOS: 0
		OTROS: 0
		Cual: _____
PELIGROSOS Y ESPECIALES	RESPEL: 0	LLANTAS: 0
	RAEES: 0	OTROS: 0
		Cual: _____

4. OBSERVACIONES

<p>Se encuentra escombros pétreos dispersos en costado oriental del canal. Volumen aproximado: 0,8 m3.</p>
--

4. FOTOGRAFÍAS

	
FOTOGRAFÍA 1	FOTOGRAFÍA 2

Formato de Hoja de vida de Punto Crítico por acumulación de RCD

N° de clasificación

SDA 11 007

Fecha de diligenciamiento		
3	03	2014
dd	mm	aaaa

SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

Subdirección de Control Ambiental al Sector Público - SCASP
Grupo de identificación y caracterización de Puntos Críticos

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: Calle 142 Cra 112 B LOCALIDAD: SUBA
 COODERNADAS: X: 97177,9 UPZ: 19. EL PRADO
 Y: 116606,18 Hora de identificación: 11:15 AM
 ESTRCUTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: QBDA HOYA DEL RAMO

2. CUANTIFICACIÓN DE VOLÚMENES DE RCD EN EL PUNTO

Forma del punto: Cono Trapezoide Forma de área o plano
 Dimensiones del punto: Altura (h): _____ Ancho (a): _____
 Diámetro (D): _____ Largo (b): _____
 Altura media (h): _____
 Volumen (m³) 4.50

3. CARACTERIZACIÓN DE LOS RCD EN EL PUNTO Expresado en porcentajes (%)

NO PELIGROSOS

PÉTREOS: 90 MADERA: 10
 VÍDRIOS: 0 METALES: 0
 PLÁSTICO: 0 ORGÁNICOS: 0
 CARTÓN Y PAPEL: 0 VOLUMINOSOS: 0
 OTROS: 0 Cual: _____

PELIGROSOS Y ESPECIALES

RESPEL: 0 LLANTAS: 0
 RAEES: 0 OTROS: 0 Cual: _____

4. OBSERVACIONES

Se encuentra un viaje de material de excavación en la cabecera del canal a unos 35 metros del inicio de este. Volumen aproximado: entre 4.5 y 5 m³.

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

Formato de Hoja de vida de Punto Crítico por acumulación de RCD

N° de
clasificación

SDA 11 009

Fecha de diligenciamiento		
5	03	2014
dd	mm	aaaa

SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

Subdirección de Control Ambiental al Sector Público - SCASP
Grupo de identificación y caracterización de Puntos Críticos

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: Carrera 72 con Calle 118	LOCALIDAD: SUBA
COORDENADAS: 99579,6	UPZ: 19. EL PRADO
X: _____	Hora de identificación: 8:10 AM
Y: 111996,9	ESTRUCUTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: CANAL RIO CORDOBA

2. CUANTIFICACIÓN DE VOLÚMENES DE RCD EN EL PUNTO

Forma del punto:	Cono <input type="checkbox"/>	Trapezoide <input checked="" type="checkbox"/>	Forma de área o plano <input type="checkbox"/>
Dimensiones del punto:	Altura (h): _____	Ancho (a): _____	
	Diámetro (D): _____	Largo (b): _____	
		Altura media (h): _____	
Volumen (m³)	2.00		

3. CARACTERIZACIÓN DE LOS RCD EN EL PUNTO Expresado en porcentajes (%)

NO PELIGROSOS

PÉTREOS: 100%	MADERA: 0	
VÍDRIOS: 0	METALES: 0	
PLÁSTICO: 0	ORGÁNICOS: 0	
CARTÓN Y PAPEL: 0	VOLUMINOSOS: 0	
	OTROS: 0	Cual: _____

PELIGROSOS Y ESPECIALES

RESPEL: 0	LLANTAS: 0	
RAEES: 0	OTROS: 0	Cual: _____

4. OBSERVACIONES

Se encuentra material netamente de construcción. Volumen aproximado: 2 m³.

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

N° de clasificación SDA 11 010

Formato de Hoja de vida de Punto Crítico por acumulación de RCD

SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

Subdirección de Control Ambiental al Sector Público - SCASP
Grupo de identificación y caracterización de Puntos Críticos

Fecha de diligenciamiento		
5	03	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: <u>Carrera 72 con Calle 120</u> COORDENADAS: X: <u>99565,07</u> Y: <u>112154,6</u> ESTRUCUTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: _____	LOCALIDAD: <u>SUBA</u> UPZ: <u>19. EL PRADO</u> Hora de identificación: <u>8:30 AM</u> CANAL RIO CORDOBA
--	---

2. CUANTIFICACIÓN DE VOLÚMENES DE RCD EN EL PUNTO

Forma del punto:	<input type="checkbox"/> Cono	<input checked="" type="checkbox"/> Trapezoide	<input type="checkbox"/> Forma de área o plano
Dimensiones del punto:	Altura (h): _____ Diámetro (D): _____	Ancho (a): _____ Largo (b): _____ Altura media (h): _____	
Volumen (m³)	<u>0.50</u>		

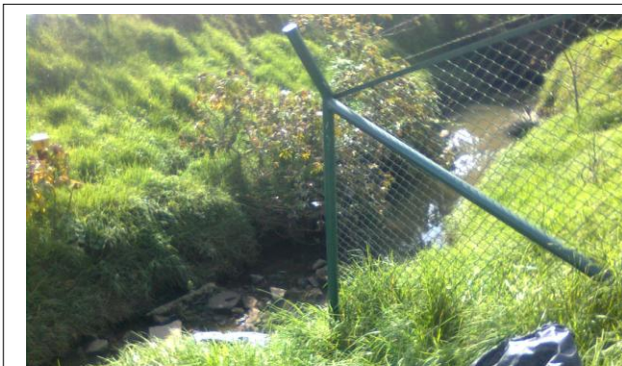
3. CARACTERIZACIÓN DE LOS RCD EN EL PUNTO Expresado en porcentajes (%)

	PÉTREOS:	100%	MADERA:	0
NO PELIGROSOS	VÍDRIOS:	0	METALES:	0
	PLÁSTICO:	0	ORGÁNICOS:	0
	CARTÓN Y PAPEL:	0	VOLUMINOSOS:	0
			OTROS: 0	Cual: _____
PELIGROSOS Y ESPECIALES	RESPEL:	0	LLANTAS:	0
	RAEES:	0	OTROS: 0	Cual: _____

4. OBSERVACIONES

<u>Se encuentran lonas con RCD. Volumen aproximado: 0,2 m³.</u>
--

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1

FOTOGRAFÍA 2

N° de clasificación SDA 11 011

Formato de Hoja de vida de Punto Crítico por acumulación de RCD

SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

Subdirección de Control Ambiental al Sector Público - SCASP
Grupo de identificación y caracterización de Puntos Críticos

Fecha de diligenciamiento		
5	03	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: Carrera 72 con Calle 123

LOCALIDAD: SUBA

COORDENADAS:
X: 99639,68

UPZ: 19. EL PRADO

Y: 112352,50

Hora de identificación: 9:10 AM

ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: CANAL RIO CORDOBA

2. CUANTIFICACIÓN DE VOLÚMENES DE RCD EN EL PUNTO

Forma del punto:

Cono

Trapezoide

Área de área o plano

Dimensiones del punto: Altura (h): _____

Ancho (a): _____

Diámetro (D): _____

Largo (b): _____

Altura media (h): _____

Volumen (m³) 0.50

3. CARACTERIZACIÓN DE LOS RCD EN EL PUNTO Expresado en porcentajes (%)

NO PELIGROSOS

PÉTREOS: 50%

MADERA: 0

VÍDRIOS: 0

METALES: 0

PLÁSTICO: 0

ORGÁNICOS: 0

CARTÓN Y PAPEL: 0

VOLUMINOSOS: 0

OTROS: 0 Cual: _____

PELIGROSOS Y ESPECIALES

RESPEL: 0

LLANTAS: 0

RAEES: 0

OTROS: 50 % Cual: _____

4. OBSERVACIONES

Se encuentran lonas con RCD y alta disposición de Draywall. Volumen aproximado: 0,5 m³.

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1

FOTOGRAFÍA 2

N° de clasificación SDA 11 012

Formato de Hoja de vida de Punto Crítico por acumulación de RCD

SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

Subdirección de Control Ambiental al Sector Público - SCASP
Grupo de identificación y caracterización de Puntos Críticos

Fecha de diligenciamiento		
5	03	2014
<small>dd</small>	<small>mm</small>	<small>aaaa</small>

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: Carrera 56 con Calle 127C

LOCALIDAD: SUBA

COORDENADAS:
X: 101368,47

UPZ: 19. EL PRADO

Y: 112767,9

Hora de identificación: 9:40 AM

ESTRUCUTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: CANAL CORDOBA

2. CUANTIFICACIÓN DE VOLÚMENES DE RCD EN EL PUNTO

Forma del punto:

Cono

Trapezoide

Forma de área o plano

Dimensiones del punto:

Altura (h): _____

Ancho (a): _____

Diámetro (D): _____

Largo (b): _____

Altura media (h): _____

Volumen (m³) 0.90

3. CARACTERIZACIÓN DE LOS RCD EN EL PUNTO Expresado en porcentajes (%)

NO PELIGROSOS

PÉTREOS: 100%

MADERA: 0

VÍDRIOS: 0

METALES: 0

PLÁSTICO: 0

ORGÁNICOS: 0

CARTÓN Y PAPEL: 0

VOLUMINOSOS: 0

OTROS: 0

Cual: _____

PELIGROSOS Y ESPECIALES

RESPEL: 0

LLANTAS: 0

RAEES: 0

OTROS: 0

Cual: _____

4. OBSERVACIONES

Disposición de RCD disperso. Volumen aproximado: 0,9 m³.

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1

FOTOGRAFÍA 2

N° de clasificación SDA 11 013

Formato de Hoja de vida de Punto Crítico por acumulación de RCD

SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

Subdirección de Control Ambiental al Sector Público - SCASP
Grupo de identificación y caracterización de Puntos Críticos

Fecha de diligenciamiento		
5	03	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: Calle 127D Bis Con Carrera 55A

LOCALIDAD: SUBA

COORDENADAS:
X: 101417,15

UPZ: 19. EL PRADO

Y: 112883,26

Hora de identificación: 10:25 AM

ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: CANAL CORDOBA

2. CUANTIFICACIÓN DE VOLÚMENES DE RCD EN EL PUNTO

Forma del punto:

Cono

Trapezoide

X

Forma de área o plano

Dimensiones del punto:

Altura (h): _____

Ancho (a): _____

Diámetro (D): _____

Largo (b): _____

Altura media (h): _____

Volumen (m³) 2.00

3. CARACTERIZACIÓN DE LOS RCD EN EL PUNTO Expresado en porcentajes (%)

NO PELIGROSOS

PÉTREOS: 100%

MADERA: 0

VÍDRIOS: 0

METALES: 0

PLÁSTICO: 0

ORGÁNICOS: 0

CARTÓN Y PAPEL: 0

VOLUMINOSOS: 0

OTROS: 0

Cual: _____

PELIGROSOS Y ESPECIALES

RESPEL: 0

LLANTAS: 0

RAEES: 0

OTROS: 0

Cual: _____

4. OBSERVACIONES

Alta disposición de RCD en lonas y suelto. Volumen aproximado: 2 m³.

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1

FOTOGRAFÍA 2

N° de clasificación SDA 11 014

Formato de Hoja de vida de Punto Crítico por acumulación de RCD

SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

Subdirección de Control Ambiental al Sector Público - SCASP
Grupo de identificación y caracterización de Puntos Críticos

Fecha de diligenciamiento		
10	03	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: Calle 127D Con Carrera 55B

LOCALIDAD: SUBA

COORDENADAS:
X: 101845,78

UPZ: 19. EL PRADO

Y: 112375,26

Hora de identificación: 8:15 AM

ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: CANAL CORDOBA

2. CUANTIFICACIÓN DE VOLÚMENES DE RCD EN EL PUNTO

Forma del punto:

Cono

Trapezoide

Forma de área o plano

Dimensiones del punto: Altura (h): _____

Ancho (a): _____

Diámetro (D): _____

Largo (b): _____

Altura media (h): _____

Volumen (m³) 1.00

3. CARACTERIZACIÓN DE LOS RCD EN EL PUNTO Expresado en porcentajes (%)

NO PELIGROSOS

PÉTREOS: 80

MADERA: 10

VÍDRIOS: 0

METALES: 0

PLÁSTICO: 0

ORGÁNICOS: 5

CARTÓN Y PAPEL: 0

VOLUMINOSOS: 0

OTROS: 5

Cual: _____

PELIGROSOS Y ESPECIALES

RESPEL: 0

LLANTAS:

RAEES: 0

OTROS: 0

Cual: _____

4. OBSERVACIONES

Disposición de RCD en lonas. Particularmente es un lugar donde viven carreteros. Volumen aproximado: 1 m³.

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1

FOTOGRAFÍA 2

N° de clasificación SDA 11 015

Formato de Hoja de vida de Punto Crítico por acumulación de RCD

SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

Subdirección de Control Ambiental al Sector Público - SCASP
Grupo de identificación y caracterización de Puntos Críticos

Fecha de diligenciamiento		
10	03	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: Calle 127D Con Carrera 55B

LOCALIDAD: SUBA

COORDENADAS:
X: 101845,78

UPZ: 19. EL PRADO

Y: 112375,26

Hora de identificación: 8:50 AM

ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: CANAL CORDOBA

2. CUANTIFICACIÓN DE VOLÚMENES DE RCD EN EL PUNTO

Forma del punto:

Cono

Trapezoide

Forma de área o plano

Dimensiones del punto: Altura (h): _____

Ancho (a): _____

Diámetro (D): _____

Largo (b): _____

Altura media (h): _____

Volumen (m³) 1.00

3. CARACTERIZACIÓN DE LOS RCD EN EL PUNTO Expresado en porcentajes (%)

NO PELIGROSOS

PÉTREOS: 100%

MADERA: 0

VÍDRIOS: 0

METALES: 0

PLÁSTICO: 0

ORGÁNICOS: 0

CARTÓN Y PAPEL: 0

VOLUMINOSOS: 0

OTROS: 0

Cual: _____

PELIGROSOS Y ESPECIALES

RESPEL: 0

LLANTAS: 0

RAEES: 0

OTROS: 0

Cual: _____

4. OBSERVACIONES

Disposición de RCD en lonas. Volumen aproximado: 1 m³.

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1

FOTOGRAFÍA 2

N° de clasificación SDA 11 017

Formato de Hoja de vida de Punto Crítico por acumulación de RCD

Fecha de diligenciamiento		
10	03	2014
dd	mm	aaaa

SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE
 Subdirección de Control Ambiental al Sector Público - SCASP
 Grupo de identificación y caracterización de Puntos Críticos

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: <u>Calle 127 con Carrera 46</u>	LOCALIDAD: <u>SUBA</u>
COORDENADAS: X: <u>102412,52</u>	UPZ: <u>19. EL PRADO</u>
Y: <u>112278,42</u>	Hora de identificación: <u>9:50 AM</u>
ESTRUCUTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: <u>CANAL CORDOBA</u>	

2. CUANTIFICACIÓN DE VOLÚMENES DE RCD EN EL PUNTO

Forma del punto: Cono <input type="checkbox"/> Trapezoide <input checked="" type="checkbox"/>	X <input checked="" type="checkbox"/> ma de área o plano <input type="checkbox"/>
Dimensiones del punto: Altura (h): _____ Diámetro (D): _____	Ancho (a): _____ Largo (b): _____ Altura media (h): _____
Volumen (m³) <u>2.00</u>	

3. CARACTERIZACIÓN DE LOS RCD EN EL PUNTO Expresado en porcentajes (%)

NO PELIGROSOS	PÉTREOS: 100	MADERA: 0	METALES: 0	
	VÍDRIOS: 0		ORGÁNICOS: 0	
	PLÁSTICO: 0		VOLUMINOSOS: 0	
	CARTÓN Y PAPEL: 0		OTROS: 0	Cual: _____
PELIGROSOS Y ESPECIALES	RESPEL: 0	LLANTAS: 0		
	RAEES: 0	OTROS: 0		Cual: _____

4. OBSERVACIONES

<u>Escombro pétreo. Volumen aproximado: 2 m3. Se encuentra en un solo montón.</u>

4. FOTOGRAFÍAS





ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE