

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

N° de
clasificación

SDA09002

Fecha de diligenciamiento		
14	04	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: AV ESPERANZA CON AV CALI

LOCALIDAD: 09 FONTIBÓN

COORDENADAS:
X: 94493.32

UPZ: CAPELLANIA

Y: 108669.11

Hora de identificación: 11.30 am

ESTRUCUTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA:

HUMEDAL CAPELLANIA

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): _____

4.20

Diámetro (D): _____

Largo (b): _____

13.20

Altura media (h): _____

0.60

Volumen (m³)

33.26

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

NO PELIGROSOS

PÉTREOS: 80

MADERA: 7

VÍDRIOS: 0

METALES: 0

PLÁSTICO: 5

ORGÁNICOS: 3

CARTÓN Y PAPEL: 0

VOLUMINOSOS: 0

OTROS: 5

Cual: _____

PELIGROSOS Y ESPECIALES

RESPEL: 0

LLANTAS: 0

RAEES: 0

OTROS: 0

Cual: _____

4. OBSERVACIONES

Punto crítico ubicado cerca al humedal. Sobre la Av. esperanza en el cual se evidencia maquinaria de trabajo vial el cual pudo ser el originario del punto crítico, y que en el momento se evidencia varios residuos diferentes a obras viales.

5. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

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

N° de
clasificación

SDA09003

Fecha de diligenciamiento		
16	04	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: DG 16 F BIS CR 104 B

LOCALIDAD: 09 FONTIBÓN

COORDENADAS:
X: 91895.9

UPZ: FONTIBÓN

Y: 108578.76

Hora de identificación: 1.30 pm

ESTRUCUTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA:

PARQUE CARMEN DE LA LAGUNA

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): _____

0.60

Diámetro (D): _____

Largo (b): _____

2.10

Altura media (h): _____

0.45

Volumen (m³)

0.57

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

NO PELIGROSOS

PÉTREOS: 50

MADERA: 30

VÍDRIOS: 0

METALES: 0

PLÁSTICO: 5

ORGÁNICOS: 10

CARTÓN Y PAPEL: 5

VOLUMINOSOS: 0

OTROS: 0

Cual: _____

PELIGROSOS Y ESPECIALES

RESPEL: 0

LLANTAS: 0

RAEES: 0

OTROS: 0

Cual: _____

4. OBSERVACIONES

5. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

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

N° de
clasificación

SDA09006

SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

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

Fecha de diligenciamiento		
17	04	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: <u>AV CENTENARIO CL 13</u> COORDENADAS: X: <u>93071.18</u> Y: <u>107489.07</u> ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA:	LOCALIDAD: <u>09 FONTIBÓN</u> UPZ: <u>ZONA FRANCA</u> Hora de identificación: <u>10.10 am</u> CANAL SAN ANTONIO
---	--

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): <u>0.80</u>	
	Diámetro (D): _____	Largo (b): <u>22.0</u>	
		Altura media (h): <u>0.30</u>	
Volumen (m³)	<u>5.28</u>		

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

NO PELIGROSOS	PÉTREOS: 50	MADERA: 25	
	VÍDRIOS: 0	METALES: 0	
	PLÁSTICO: 5	ORGÁNICOS: 5	
	CARTÓN Y PAPEL: 0	VOLUMINOSOS: 0	
		OTROS: 0	Cual: _____
PELIGROSOS Y ESPECIALES	RESPEL: 0	LLANTAS: 15	
	RAEES: 0	OTROS: 0	Cual: _____

4. OBSERVACIONES

Este punto crítico se encuentra en un lugar conocido como la "Y" de Fontibón con gran flujo vehicular.
--

5. FOTOGRAFÍAS

	
FOTOGRAFÍA 1	FOTOGRAFÍA 2

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

N° de
clasificación

SDA09007

Fecha de diligenciamiento		
17	04	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: AV FERROCARRIL CR 94

LOCALIDAD: 09 FONTIBÓN

COORDENADAS:
X: 93708.43

UPZ: CAPELLANIA

Y: 108187.83

Hora de identificación: 2.05 pm

ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA:

HUMEDAL CAPELLANIA

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): _____

1.20

Diámetro (D): _____

Largo (b): _____

1.80

Altura media (h): _____

0.40

Volumen (m³) _____

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

NO PELIGROSOS

PÉTREOS: 95

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: 5

RAEES: 0

OTROS: 0

Cual: _____

4. OBSERVACIONES

5. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

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

N° de
clasificación

SDA09011

Fecha de diligenciamiento		
29	04	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: CL 14 B CR 123 **LOCALIDAD:** 09 FONTIBÓN
COORDENADAS:
X: 90105.86 **UPZ:** ZONA FRANCA
Y: 109498.05 **Hora de identificación:** 10.05 am
ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: VALLADO

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): 1.20
 Diámetro (D): _____ Largo (b): 12.10
 Altura media (h): 0.40
Volumen (m³) 5.81

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

NO PELIGROSOS

PÉTREOS: 65	MADERA: 5	
VÍDRIOS: 0	METALES: 0	
PLÁSTICO: 10	ORGÁNICOS: 0	
CARTÓN Y PAPEL: 12	VOLUMINOSOS: 0	
	OTROS: 0	Cual: _____

PELIGROSOS Y ESPECIALES

RESPEL: 8	LLANTAS: 0	
RAEES: 0	OTROS: 0	Cual: _____

4. OBSERVACIONES

Este punto está ubicado en el barrio el Recodo cerca a un vallado el cual no está identificado en la cartografía de la localidad
 Generado por el sistema de información geográfico de la dependencia de la SDA. Se caracteriza una teja de material de
 Asbesto como RESPEL

5. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

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

N° de
clasificación

SDA09012

Fecha de diligenciamiento		
29	04	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: CL 14 B CR 123 **LOCALIDAD:** 09 FONTIBÓN
COORDENADAS:
X: 90098.98 **UPZ:** ZONA FRANCA
Y: 109510.49 **Hora de identificación:** 10.15 am
ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: VALLADO

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): 1.00
 Diámetro (D): _____ Largo (b): 10.50
 Altura media (h): 0.35
Volumen (m³) 3.67

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

NO PELIGROSOS

PÉTREOS: 75	MADERA: 0	
VÍDRIOS: 0	METALES: 0	
PLÁSTICO: 10	ORGÁNICOS: 0	
CARTÓN Y PAPEL: 10	VOLUMINOSOS: 0	
	OTROS: 0	Cual: _____

PELIGROSOS Y ESPECIALES

RESPEL: 0	LLANTAS: 5	
RAEES: 0	OTROS: 0	Cual: _____

4. OBSERVACIONES

Este punto se encuentra cerca al punto anterior en el barrio el Recodo, en el mismo vallado nombrado en el punto anterior.

5. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

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

N° de
clasificación

SDA09014

Fecha de diligenciamiento		
29	04	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: CR 123 CL 10 **LOCALIDAD:** 09 FONTIBÓN
COORDENADAS:
X: 89258.59 **UPZ:** ZONA FRANCA
Y: 108881.18 **Hora de identificación:** 10.50 am
ESTRUCUTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: RIO BOGOTÁ

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): 2.30
 Diámetro (D): _____ Largo (b): 4.00
 Altura media (h): 0.30
Volumen (m³) 2.76

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

NO PELIGROSOS

PÉTREOS: 15	MADERA: 0
VÍDRIOS: 0	METALES: 0
PLÁSTICO: 0	ORGÁNICOS: 85
CARTÓN Y PAPEL: 0	VOLUMINOSOS: 0
	OTROS: 0
	Cual: _____

PELIGROSOS Y ESPECIALES

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

4. OBSERVACIONES

Este punto crítico se encuentra al lado del río Bogotá por el lado del barrio el Recodo, cerca a un puente que atraviesa el río.
Los residuos son orgánicos empacados en bolsas plásticas.

5. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

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

N° de
clasificación

SDA09016

Fecha de diligenciamiento		
29	04	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: CR 123 CL 11 **LOCALIDAD:** 09 FONTIBÓN
COORDENADAS:
X: 89344.76 **UPZ:** ZONA FRANCA
Y: 108929.21 **Hora de identificación:** 11.15 am
ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: HUMEDAL MEANDRO DEL SAY

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): 2.50
 Diámetro (D): _____ Largo (b): 20.0
 Altura media (h): 0.30
Volumen (m³) 15.0

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: 10
	OTROS: 30

Cual: DRYWALL

PELIGROSOS Y ESPECIALES

RESPEL: 10	LLANTAS: 0
RAEES: 0	OTROS: 0

Cual: _____

4. OBSERVACIONES

En este punto se encuentra residuos de tapetes y telas el cual es caracterizado como residuo voluminoso.

5. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

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

N° de
clasificación

SDA09017

Fecha de diligenciamiento		
29	04	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: CR 123 CL 11 **LOCALIDAD:** 09 FONTIBÓN
COORDENADAS:
X: 89325.71 **UPZ:** ZONA FRANCA
Y: 108917.57 **Hora de identificación:** 11.36 am
ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: HUMEDAL MEANDRO DEL SAY

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): 1.50
 Diámetro (D): _____ Largo (b): 4.80
 Altura media (h): 0.30
Volumen (m³) 2.16

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

NO PELIGROSOS

PÉTREOS: 40	MADERA: 0
VÍDRIOS: 0	METALES: 0
PLÁSTICO: 10	ORGÁNICOS: 40
CARTÓN Y PAPEL: 0	VOLUMINOSOS: 0
	OTROS: 0
	Cual: _____

PELIGROSOS Y ESPECIALES

RESPEL: 0	LLANTAS: 10
RAEES: 0	OTROS: 0
	Cual: _____

4. OBSERVACIONES

5. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

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

N° de
clasificación

SDA0920

Fecha de diligenciamiento		
29	04	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: CL 14 B CR 116 **LOCALIDAD:** 09 FONTIBÓN
COORDENADAS:
X: 90421.18 **UPZ:** ZONA FRANCA
Y: 109023.52 **Hora de identificación:** 12.15 am
ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: HUMEDAL MEANDRO DEL SAY

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): 1.30
 Diámetro (D): _____ Largo (b): 18.50
 Altura media (h): 0.40
Volumen (m³) 9.62

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

Punto ubicado en el barrio el Recodo por el lado de la Estancia.

5. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

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

N° de
clasificación

SDA09021

Fecha de diligenciamiento		
29	04	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: CR 112 B CL 15 C **LOCALIDAD:** 09 FONTIBÓN
COORDENADAS:
X: 91236.27 **UPZ:** ZONA FRANCA
Y: 109151.46 **Hora de identificación:** 12.30 am
ESTRUCUTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: HUMEDAL MEANDRO DEL SAY

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): 1.20
 Diámetro (D): _____ Largo (b): 17.0
 Altura media (h): 0.40
Volumen (m³) 8.16

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

NO PELIGROSOS

PÉTREOS: 0	MADERA: 10
VÍDRIOS: 0	METALES: 0
PLÁSTICO: 10	ORGÁNICOS: 0
CARTÓN Y PAPEL: 0	VOLUMINOSOS: 40
	OTROS: 0
	Cual: _____

PELIGROSOS Y ESPECIALES

RESPEL: 5	LLANTAS: 35
RAEES: 0	OTROS: 0
	Cual: _____

4. OBSERVACIONES

El punto crítico está ubicado en la entrada principal del Humedal Meandro del Say por el barrio Moravia, en el cual se encuentra Muebles caracterizado como voluminoso y partes de teja de asbesto clasificada como RESPEL

5. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

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

N° de
clasificación

SDA09023

Fecha de diligenciamiento		
29	04	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>DG 15 A CR 98</u>	LOCALIDAD: <u>09 FONTIBÓN</u>
COORDENADAS: X: <u>91599.63</u>	UPZ: <u>ZONA FRANCA</u>
Y: <u>107520.16</u>	Hora de identificación: <u>2.10 pm</u>
ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA:	<u>RIO FUCHA</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): <u>1.80</u>	
	Diámetro (D): _____	Largo (b): <u>8.00</u>	
		Altura media (h): <u>1.00</u>	
Volumen (m³)	<u>14.40</u>		

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

NO PELIGROSOS	PÉTREOS: 95	MADERA: 0
	VÍDRIOS: 0	METALES: 0
	PLÁSTICO: 0	ORGÁNICOS: 0
	CARTÓN Y PAPEL: 0	VOLUMINOSOS: 0
		OTROS: 0
		Cual: _____
PELIGROSOS Y ESPECIALES	RESPEL: 5	LLANTAS: 0
	RAEES: 0	OTROS: 0
		Cual: _____

4. OBSERVACIONES

<p>Este punto se encuentra cerca al anterior ubicado cerca al puente de la cicloruta de zona franca.</p>
--

5. FOTOGRAFÍAS

	
FOTOGRAFÍA 1	FOTOGRAFÍA 2

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

N° de
clasificación

SDA09025

Fecha de diligenciamiento		
29	04	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>CL 17 CR 80 A</u> COORDENADAS: X: <u>93861.47</u> Y: <u>106539.88</u>	LOCALIDAD: <u>09 FONTIBÓN</u> <u>GRANJAS DE</u> UPZ: <u>TECHO</u> Hora de identificación: <u>2.45 pm</u> ESTRUCUTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: <u>CANAL SAN FRANCISCO</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): <u>1.30</u>	
	Diámetro (D): _____	Largo (b): <u>2.00</u>	
		Altura media (h): <u>0.50</u>	
Volumen (m³)	<u>1.30</u>		

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

NO PELIGROSOS

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

PELIGROSOS Y ESPECIALES

RESPEL: 5	LLANTAS: 85	
RAEES: 0	OTROS: 0	Cual: _____

4. OBSERVACIONES

Este punto se encuentra en zona industrial donde la disposición de llantas usadas es lo más visible y está siendo directamente a la estructura del río no se evidencia espacio libre de ronda de río. Punto observado desde la calle 13

5. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

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

N° de
clasificación

SDA09026

Fecha de diligenciamiento		
29	04	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>CL 13 CR 70</u> COORDENADAS: X: <u>94910.9</u> Y: <u>104945.49</u>	LOCALIDAD: <u>09 FONTIBÓN</u> <u>GRANJAS DE</u> UPZ: <u>TECHO</u>
ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: <u>RIO FUCHA</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): <u>2.50</u>	
	Diámetro (D): _____	Largo (b): <u>6.10</u>	
		Altura media (h): <u>0.50</u>	
Volumen (m³)	<u>7.63</u>		

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

NO PELIGROSOS

PÉTREOS: 87	MADERA: 0	
VÍDRIOS: 0	METALES: 0	
PLÁSTICO: 0	ORGÁNICOS: 5	
CARTÓN Y PAPEL: 0	VOLUMINOSOS: 0	
	OTROS: 0	Cual: _____

PELIGROSOS Y ESPECIALES

RESPEL: 5	LLANTAS: 3	
RAEES: 0	OTROS: 0	Cual: _____

4. OBSERVACIONES

Se observa residuos de obra civil sin medidas de seguridad lo cual al parecer se ha convertido en punto crítico donde disponen diferentes residuos diferentes a obra civil. Punto caracterizado desde la calle 13 vía con gran flujo vehicular.

5. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

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

N° de
clasificación

SDA09027

Fecha de diligenciamiento		
29	04	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: DG 13 CR 69 B

LOCALIDAD: 09 FONTIBÓN

COORDENADAS:
X: 94926.62

**GRANJAS DE
UPZ:** TECHO

Y: 104964.95

Hora de identificación: 3.30 pm

ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA:

RIO FUCHA

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): _____

3.50

Diámetro (D): _____

Largo (b): _____

15.0

Altura media (h): _____

0.80

Volumen (m³)

42

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

NO PELIGROSOS

PÉTREOS: 85

MADERA: 7

VÍDRIOS: 0

METALES: 0

PLÁSTICO: 0

ORGÁNICOS: 0

CARTÓN Y PAPEL: 0

VOLUMINOSOS: 5

OTROS: 3

Cual: _____

PELIGROSOS Y ESPECIALES

RESPEL: 0

LLANTAS: 0

RAEES: 0

OTROS: 0

Cual: DRYWALL

4. OBSERVACIONES

este punto está ubicado cerca al punto anterior se identifica residuos de drywall el cual es caracterizado como otros.

5. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

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

N° de
clasificación

SDA09028

Fecha de diligenciamiento		
29	04	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>CR 80 A BIS CL 22</u>	LOCALIDAD: <u>09 FONTIBÓN</u>
COORDENADAS: X: <u>94626.74</u>	UPZ: <u>MODELIA</u>
Y: <u>107210.86</u>	Hora de identificación: <u>4.00 pm</u>
ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA:	<u>CANAL BOYACA</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): <u>1.50</u>	
	Diámetro (D): _____	Largo (b): <u>2.50</u>	
		Altura media (h): <u>0.60</u>	
Volumen (m³)	<u>2.25</u>		

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

NO PELIGROSOS

PÉTREOS: 0	MADERA: 0	
VÍDRIOS: 0	METALES: 0	
PLÁSTICO: 15	ORGÁNICOS: 85	
CARTÓN Y PAPEL: 0	VOLUMINOSOS: 0	
	OTROS: 0	Cual: _____

PELIGROSOS Y ESPECIALES

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

4. OBSERVACIONES

Este punto se encuentra por el ferrocarril en el cual se observa bastantes residuos sedimentados dentro del canal en las bases Del puente al parecer por las corrientes de agua lo cual tiene una afectación directa a la EEP.

5. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2