

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

N° de
clasificación

SDA06001

SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

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

Fecha de diligenciamiento		
16	07	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: TV 44 - CLL 54A SUR

LOCALIDAD: TUNJUELITO

COORDENADAS:
X: 92713,79

UPZ: 42 VENECIA

Y: 99005,72

Hora de identificación: 12:00 AM

ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA:

QUEBRADA EL TUNAL CANAL SAN CARLOS

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): _____

1.10

Diámetro (D): _____

Largo (b): _____

3.00

Altura media (h): _____

0.80

Volumen (m³)

2.64

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

FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

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

N° de
clasificación

SDA06002

Fecha de diligenciamiento		
16	07	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: TV 44 - CLL 54A SUR

LOCALIDAD: TUNJUELITO

COORDENADAS:
X: 93405,15

UPZ: 42 VENECIA

Y: 95304,72

Hora de identificación: 12:10 AM

ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA:

QUEBRADA EL TUNAL CANAL SAN CARLOS

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): 2.00

Diámetro (D): _____

Largo (b): 7.00

Altura media (h): 0.90

Volumen (m³) 12.60

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 observa quema de neumáticos

FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

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

N° de
clasificación

SDA06004

Fecha de diligenciamiento		
16	07	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>CLL 65 SUR - KR 17</u> COORDENADAS: X: <u>93427,5</u> Y: <u>95305,31</u> ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA:	LOCALIDAD: <u>TUNJUELITO</u> UPZ: <u>42 VENECIA</u> Hora de identificación: <u>12:46 AM</u> QUEBRADA EL TUNAL CANAL SAN CARLOS
--	---

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): _____	1.60
	Diámetro (D): _____	Largo (b): _____	5.52
		Altura media (h): _____	1.40
Volumen (m³)	<u>12.36</u>		

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

NO PELIGROSOS	PÉTREOS: 75	MADERA: 15	
	VÍDRIOS: 0	METALES: 0	
	PLÁSTICO: 0	ORGÁNICOS: 0	
	CARTÓN Y PAPEL: 0	VOLUMINOSOS: 0	
		OTROS: 0	Cual: _____

PELIGROSOS Y ESPECIALES	RESPEL: 0	LLANTAS: 10	
	RAEES: 0	OTROS: 0	Cual: _____

4. OBSERVACIONES

FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

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

N° de
clasificación

SDA06005

Fecha de diligenciamiento		
16	07	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: CLL 65 SUR - KR 17

LOCALIDAD: TUNJUELITO

COORDENADAS:
X: 93429,09

UPZ: 62 TUNJUELITO

Y: 95345,47

Hora de identificación: 12:57 AM

ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA:

QUEBRADA EL TUNAL CANAL SAN CARLOS

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): 4.00

Diámetro (D): _____

Largo (b): 17.00

Altura media (h): 1.57

Volumen (m³) 106.76

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

NO PELIGROSOS

PÉTREOS: 80

MADERA: 0

VÍDRIOS: 0

METALES: 0

PLÁSTICO: 0

ORGÁNICOS: 10

CARTÓN Y PAPEL: 0

VOLUMINOSOS: 0

OTROS: 0

Cual: _____

PELIGROSOS Y ESPECIALES

RESPEL: 0

LLANTAS: 10

RAEES: 0

OTROS: 0

Cual: _____

4. OBSERVACIONES

Zona de alto impacto por disposición inadecuada de RCDs puntos críticos para operativo.

FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE