



Consecutivo: SDA 07 001

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		
16	07	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: CL 59 SUR- KR 93 LOCALIDAD: BOSA
 COODERNADAS:
 X: 87011,67
 Y: 104497,04 Hora de identificación: 9:30
 ESTRCUTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: CANAL SANTA ISABEL

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): 2,00
 Altura media (h): 0,70
 Volumen (m3): 1,40

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

4. OBSERVACIONES

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



Consecutivo: SDA 07 002

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		
25	06	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: CL 59B SUR – KR 94A LOCALIDAD: BOSA
 COODERNADAS:
 X: 87151,90
 Y: 103977,05 Hora de identificación: 9:31
 ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: CANAL SANTA ISABEL

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): 4,00
 Altura media (h): 1,00
 Volumen (m3): 2,40

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: _____ Cual: _____

PELIGROSOS Y ESPECIALES

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

4. OBSERVACIONES

SE ENCUENTRA RCDs AL COSTADO SUR DE CANAL

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



Consecutivo: SDA 07 003

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		
25	06	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: CL 59 SUR – KR 99C LOCALIDAD: BOSA
 COODERNADAS:
 X: 86769,58
 Y: 104624,75 Hora de identificación: 9:37
 ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: CANAL SANTA ISABEL

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): 0,90
 Diámetro (D): _____ Largo (b): 2,30
 Altura media (h): 0,90
 Volumen (m3): 1,86

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

4. OBSERVACIONES

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



Consecutivo: SDA 07 004

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		
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: CR 100 – CL 59 SUR LOCALIDAD: BOSA
 COODERNADAS:
 X: 86724,34
 Y: 104707,17 Hora de identificación: 9:50
 ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: CANAL SANTA ISABEL

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): 5,00
 Altura media (h): 1,20
 Volumen (m3): 12,00

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

NO PELIGROSOS	PÉTREOS:	85	MADERA:	0
	VÍDRIOS:	0	METALES:	0
	PLÁSTICO:	0	ORGÁNICOS:	5
	CARTÓN Y PAPEL:	0	VOLUMINOSOS:	10
			OTROS:	Cual: _____
PELIGROSOS Y ESPECIALES	RESPEL:	0	LLANTAS:	0
	RAEES:	0	OTROS:	0
				Cual: _____

4. OBSERVACIONES

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE

Consecutivo: SDA 07 005

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		
25	06	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: CL 73 SUR -KR 92 LOCALIDAD: BOSA
 COODERNADAS:
 X: 85158,92
 Y: 103439,15 Hora de identificación: 10:17
 ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: PARQUE DE RIO

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): 2,20
 Diámetro (D): _____ Largo (b): 6,00
 Altura media (h): 0,50
 Volumen (m3): 6,60

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

NO PELIGROSOS

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

PELIGROSOS Y ESPECIALES

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

4. OBSERVACIONES

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



Consecutivo: SDA 07 006

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		
26	06	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: CR 86 I -CL 69 C SUR LOCALIDAD: BOSA
 COODERNADAS:
 X: 87038,26
 Y: 102530,31 Hora de identificación: 10:36
 ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: CANAL TINTAL III

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): 3,00
 Altura media (h): 0,50
 Volumen (m3): 1,50

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

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

4. OBSERVACIONES

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



Consecutivo: SDA 07 007

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		
26	06	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: CR 86 I – CL 69 C SUR LOCALIDAD: BOSA
 COODERNADAS:
 X: 87034,30
 Y: 102529,65 Hora de identificación: 10:41
 ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: CANAL TINTAL III

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): 5,00
 Altura media (h): 0,90
 Volumen (m3): 9,00

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

NO PELIGROSOS

PÉTREOS:	85	MADERA:	10
VÍDRIOS:	0	METALES:	0
PLÁSTICO:	5	ORGÁNICOS:	0
CARTÓN Y PAPEL:	0	VOLUMINOSOS:	0
		OTROS:	Cual: _____

PELIGROSOS Y ESPECIALES

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

4. OBSERVACIONES

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE

Consecutivo: SDA 07 008

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		
26	06	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: CL 72 B – KR 77 LOCALIDAD: BOSA
 COODERNADAS:
 X: 86647,47
 Y: 100269,44 Hora de identificación: 11:11
 ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: HUMEDAL TIBANICA

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): 0.90
 Diámetro (D): _____ Largo (b): 3,00
 Altura media (h): 1,00
 Volumen (m3): 2,70

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

4. OBSERVACIONES

Se observa que los RCD están cayendo constantemente al alcantarillado pluvial que se encuentra descubierto.

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE

Consecutivo: SDA 08 009

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		
26	05	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: KR 81 – CL 72 A BIS SUR LOCALIDAD: BOSA
 COODERNADAS:
 X: 86648,06
 Y: 100210,35 Hora de identificación: 11:37
 ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: HUMEDAL TIBANICA

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): 11,00
 Altura media (h): 0,80
 Volumen (m3): 8,80

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

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

4. OBSERVACIONES

SE IDENTIFICA CUERPOS DE PERROS MUERTOS EN ESTADO DE DESCOMPOSICIÓN MEZCLADOS CON RCDs.

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

