

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

N° de
clasificación

SDA 05 001

Fecha de diligenciamiento		
10	06	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> KR 1 BIS- DG 62 SUR </u> COORDENADAS: X: <u> 93739,48 </u> Y: <u> 93380,54 </u>	LOCALIDAD: <u> USME </u> UPZ: <u> 56. DANUBIO </u> Hora de identificación: <u> 3.30 PM </u>
ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: <u> QBDA HOYA DEL RAMO </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): <u> 0.00 </u>	Ancho (a): <u> 0,70 </u>	
	Diámetro (D): <u> 0.00 </u>	Largo (b): <u> 7,00 </u>	
		Altura media (h): <u> 0,70 </u>	
Volumen (m ³)	<u> 3,43 </u>		

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: <u> </u>

PELIGROSOS Y ESPECIALES

RESPEL: 0	LLANTAS: 80	
RAEES: 0	OTROS: 0	Cual: <u> </u>

4. OBSERVACIONES

Se identifica pétreos, cayendo a la quebrada.

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

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

N° de clasificación

SDA 05 002

Fecha de diligenciamiento		
10	06	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: KR 3 – DG 62 SUR	LOCALIDAD: USME
COORDENADAS: X: 95610,63	UPZ: 56. DANUBIO
Y: 93513,10	Hora de identificación: 3.30 PM
ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA:	QBDA HOYA DEL RAMO

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):	0.00	Ancho (a):	1,50
	Diámetro (D):	0.00	Largo (b):	10,00
			Altura media (h):	0,80
Volumen (m³)	12,00			

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: 80	
	RAEES: 0	OTROS: 0	Cual: _____

4. OBSERVACIONES

--

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

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

N° de clasificación

SDA 05 003

Fecha de diligenciamiento		
10	06	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: KR 3 – DG62 SUR	LOCALIDAD: USME
COORDENADAS: X: 95630,21	UPZ: 56. DANUBIO
Y: 93516,8	Hora de identificación: 3.30 PM
ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA:	QBDA HOYA DEL RAMO

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):	0.00	Ancho (a):	1,50
	Diámetro (D):	0.00	Largo (b):	12,00
			Altura media (h):	1,10
	Volumen (m³)	<u>85,80</u>		

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

NO PELIGROSOS	PÉTREOS: 0	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: 80
	RAEES: 0	OTROS: 0
		Cual: _____

4. OBSERVACIONES

Se identifica RCDs pétreos detrás de zona de arborización con difícil acceso vehicular

4. FOTOGRAFÍAS

	
FOTOGRAFÍA 1	FOTOGRAFÍA 2

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

N° de clasificación

SDA 05 004

Fecha de diligenciamiento		
10	06	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: KR 3 – DG 62 SUR LOCALIDAD: USME
 COODERNADAS: X: 95625,18 UPZ: 56. DANUBIO
 Y: 93520,51 Hora de identificación: 3.30 PM
 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): 0.00 Ancho (a): 2,00
 Diámetro (D): 0.00 Largo (b): 6,00
 Altura media (h): 0,80
 Volumen (m³) 9,60

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: 80
 RAEES: 0 OTROS: 0 Cual: _____

4. OBSERVACIONES

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

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

N° de clasificación

SDA 05 005

Fecha de diligenciamiento		
10	06	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: KR 1B – DG 60 SUR LOCALIDAD: USME
 COODERNADAS: X: 93605,55 UPZ: 56. DANUBIO
 Y: 96146,30 Hora de identificación: 3.30 PM
 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): 0.00 Ancho (a): 3,00
 Diámetro (D): 0.00 Largo (b): 7,00
 Altura media (h): 1,00
 Volumen (m³) 21,00

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

NO PELIGROSOS

PÉTREOS: 15 MADERA: 80
 VÍDRIOS: 0 METALES: 0
 PLÁSTICO: 0 ORGÁNICOS: 5
 CARTÓN Y PAPEL: 0 VOLUMINOSOS: 0
 OTROS: 0 Cual: _____

PELIGROSOS Y ESPECIALES

RESPEL: 0 LLANTAS: 80
 RAEES: 0 OTROS: 0 Cual: _____

4. OBSERVACIONES

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

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

N° de
clasificación

SDA 05 006

Fecha de diligenciamiento		
10	06	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 61 SUR – KR 4C ESTE</u>	LOCALIDAD: <u>USME</u>
COORDENADAS: X: <u>96335,86</u>	UPZ: <u>56. DANUBIO</u>
Y: <u>93280,26</u>	Hora de identificación: <u>3.30 PM</u>
ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA:	<u>QBDA HOYA DEL RAMO</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): <u>0.00</u>	Ancho (a): <u>2,00</u>	
	Diámetro (D): <u>0.00</u>	Largo (b): <u>11,00</u>	
		Altura media (h): <u>0,50</u>	
	Volumen (m³) <u>11,00</u>		

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

NO PELIGROSOS	PÉTREOS: 100 VÍDRIOS: 0 PLÁSTICO: 0 CARTÓN Y PAPEL: 0	MADERA: 0 METALES: 0 ORGÁNICOS: 0 VOLUMINOSOS: 0 OTROS: 0	Cual: _____
PELIGROSOS Y ESPECIALES	RESPEL: 0 RAEES: 0	LLANTAS: 80 OTROS: 0	Cual: _____

4. OBSERVACIONES

<u>Se identifica pétreos, dentro y fuera de la quebrada</u>

4. FOTOGRAFÍAS

	
FOTOGRAFÍA 1	FOTOGRAFÍA 2

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

N° de clasificación

SDA 05 007

Fecha de diligenciamiento		
10	06	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: _____	LOCALIDAD: <u>USME</u>
COORDENADAS:	
X: _____	UPZ: <u>56. DANUBIO</u>
Y: _____	Hora de identificación: 3.30 PM
ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA:	<u>QBDA HOYA DEL RAMO</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): _____	0.00	Ancho (a): _____
	Diámetro (D): _____	0.00	Largo (b): _____
			Altura media (h): _____
Volumen (m³)	_____		

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

NO PELIGROSOS	PÉTREOS: _____	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: 80
	RAEES: 0	OTROS: 0 Cual: _____

4. OBSERVACIONES

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

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

N° de
clasificación

SDA 05 008

Fecha de diligenciamiento		
10	06	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: _____	LOCALIDAD: <u>USME</u>
COORDENADAS:	
X: _____	UPZ: <u>56. DANUBIO</u>
Y: _____	Hora de identificación: <u>3.30 PM</u>
ESTRUCUTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA:	<u>QBDA HOYA DEL RAMO</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): _____	0.00	Ancho (a): _____
	Diámetro (D): _____	0.00	Largo (b): _____
			Altura media (h): _____
Volumen (m³)	_____		

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

NO PELIGROSOS	PÉTREOS: _____	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: 80
	RAEES: 0	OTROS: 0 Cual: _____

4. OBSERVACIONES

--

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

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

N° de
clasificación

SDA 05 009

Fecha de diligenciamiento		
10	06	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: _____	LOCALIDAD: <u>USME</u>
COORDENADAS:	
X: _____	UPZ: <u>56. DANUBIO</u>
Y: _____	Hora de identificación: 3.30 PM
ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA:	<u>QBDA HOYA DEL RAMO</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):	<u>0.00</u>	Ancho (a): _____
	Diámetro (D):	<u>0.00</u>	Largo (b): _____
			Altura media (h): _____
Volumen (m³)	_____		

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

NO PELIGROSOS	PÉTREOS: _____	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: 80	
	RAEES: 0	OTROS: 0	Cual: _____

4. OBSERVACIONES

Zona de alto grado de contaminación por RCDs, peligro contante de derrumbarse hacia la quebrada.
--

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2

N° de clasificación **SDA 05 010**

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

Fecha de diligenciamiento		
10	06	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: _____ COORDENADAS: X: _____ Y: _____ ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: _____	LOCALIDAD: <u>USME</u> <u>57. GRAN</u> UPZ: <u>YOMASA</u> Hora de identificación: 3.30 PM PARQUE LA ANDREA
---	--

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): <u>0.00</u>	Ancho (a): _____	Largo (b): _____
	Diámetro (D): <u>0.00</u>	Altura media (h): _____	
Volumen (m³) _____			

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

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

4. OBSERVACIONES

Se evidencia residuos de construcción al frente del parque la Andrea frente a apartamentos residenciales

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1

FOTOGRAFÍA 2

N° de clasificación SDA 05 011

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		
10	06	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: _____ COORDENADAS: X: _____ Y: _____	LOCALIDAD: <u>USME</u> <u>57. GRAN</u> UPZ: <u>YOMASA</u> Hora de identificación: 3.30 PM
ESTRUCUTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: <u>QUEBRADA YOMASA</u>	

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): <u>0.00</u>	Ancho (a): _____	Largo (b): _____
	Diámetro (D): <u>0.00</u>	Altura media (h): _____	
Volumen (m³) _____			

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

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

4. OBSERVACIONES

--

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1

FOTOGRAFÍA 2

N° de clasificación SDA 05 012

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		
10	06	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: _____ COORDENADAS: X: _____ Y: _____	LOCALIDAD: <u>USME</u> <u>57. GRAN</u> UPZ: <u>YOMASA</u> Hora de identificación: 3.30 PM
ESTRUCUTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: <u>QUEBRADA YOMASA</u>	

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): <u>0.00</u>	Ancho (a): _____	Largo (b): _____
	Diámetro (D): <u>0.00</u>	Altura media (h): _____	
Volumen (m³) _____			

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

	PÉTREOS:	MADERA:	0
NO PELIGROSOS	VÍDRIOS:	0	0
	PLÁSTICO:	0	0
	CARTÓN Y PAPEL:	0	0
	VOLUMINOSOS:	0	0
	OTROS:	0	Cual: _____
PELIGROSOS Y ESPECIALES	RESPEL:	0	80
	RAEES:	0	OTROS: 0 Cual: _____

4. OBSERVACIONES

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1

FOTOGRAFÍA 2

N° de clasificación SDA 05 013

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		
10	06	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: _____ COORDENADAS: X: _____ Y: _____ ESTRUCUTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: <u>QUEBRADA YOMASA</u>	LOCALIDAD: <u>USME</u> <u>57. GRAN</u> UPZ: <u>YOMASA</u> Hora de identificación: 3.30 PM
---	---

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): <u>0.00</u> Ancho (a): _____ Diámetro (D): <u>0.00</u> Largo (b): _____ Altura media (h): _____
Volumen (m ³)	_____

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

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

4. OBSERVACIONES

4. FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1

FOTOGRAFÍA 2

N° de clasificación SDA 05 014

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	06	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: _____	LOCALIDAD: <u>USME</u>
COORDENADAS:	<u>57. GRAN</u>
X: _____	UPZ: <u>YOMASA</u>
Y: _____	Hora de identificación: <u>3.30 PM</u>
ESTRUCUTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: <u>QUEBRADA YOMASA</u>	

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): <u>0.00</u>	Ancho (a): _____	
	Diámetro (D): <u>0.00</u>	Largo (b): _____	
		Altura media (h): _____	
Volumen (m ³) _____			

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

NO PELIGROSOS	PÉTREOS:		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:	80	
	RAEES:	0	OTROS:	0	Cual: _____

4. OBSERVACIONES

4. FOTOGRAFÍAS

	
FOTOGRAFÍA 1	FOTOGRAFÍA 2

N° de clasificación SDA 05 00

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	06	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: _____	LOCALIDAD: <u>USME</u>
COORDENADAS:	<u>57. GRAN</u>
X: _____	UPZ: <u>YOMASA</u>
Y: _____	Hora de identificación: <u>3.30 PM</u>
ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: <u>QUEBRADA YOMASA</u>	

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): <u>0.00</u>	Ancho (a): _____	
	Diámetro (D): <u>0.00</u>	Largo (b): _____	
		Altura media (h): _____	
Volumen (m ³) _____			

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

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

4. OBSERVACIONES

4. FOTOGRAFÍAS

	
FOTOGRAFÍA 1	FOTOGRAFÍA 2

N° de clasificación SDA 05 00

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	06	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: _____ LOCALIDAD: USME
 COODERNADAS: _____ 57. GRAN
 X: _____ UPZ: YOMASA
 Y: _____ Hora de identificación: 3.30 PM
 ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: QUEBRADA YOMASA

2. CUANTIFICACIÓN DE VOLÚMENES DE RCD EN EL PUNTO

Forma del punto: Cono Trapezoide Forma de área o plano

Dimensiones del punto: Altura (h): 0.00 Ancho (a): _____
 Diámetro (D): 0.00 Largo (b): _____
 Altura media (h): _____

Volumen (m³) _____

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

NO PELIGROSOS	PÉTREOS:		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:	80	
	RAEES:	0	OTROS:	0	Cual: _____

4. OBSERVACIONES

4. FOTOGRAFÍAS

FOTOGRAFÍA 1
FOTOGRAFÍA 2

N° de clasificación SDA 05 00

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	06	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: _____ LOCALIDAD: USME
 COODERNADAS: _____ 57. GRAN
 X: _____ UPZ: YOMASA
 Y: _____ Hora de identificación: 3.30 PM
 ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: QUEBRADA CHUNIZA

2. CUANTIFICACIÓN DE VOLÚMENES DE RCD EN EL PUNTO

Forma del punto: Cono Trapezoide Forma de área o plano

Dimensiones del punto: Altura (h): 0.00 Ancho (a): _____
 Diámetro (D): 0.00 Largo (b): _____
 Altura media (h): _____

Volumen (m³) _____

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

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

4. OBSERVACIONES

4. FOTOGRAFÍAS

FOTOGRAFÍA 1
FOTOGRAFÍA 2

N° de clasificación SDA 05 00

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	06	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: _____ LOCALIDAD: USME
 COODERNADAS: _____ 57. GRAN
 X: _____ UPZ: YOMASA
 Y: _____ Hora de identificación: 3.30 PM
 ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: QUEBRADA CHUNIZA

2. CUANTIFICACIÓN DE VOLÚMENES DE RCD EN EL PUNTO

Forma del punto: Cono Trapezoide Forma de área o plano

Dimensiones del punto: Altura (h): 0.00 Ancho (a): _____
 Diámetro (D): 0.00 Largo (b): _____
 Altura media (h): _____

Volumen (m³) _____

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

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

4. OBSERVACIONES

4. FOTOGRAFÍAS

FOTOGRAFÍA 1
FOTOGRAFÍA 2

N° de clasificación SDA 05 00

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	06	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: _____ LOCALIDAD: USME
 COODERNADAS: 57. GRAN
 X: _____ UPZ: YOMASA
 Y: _____ Hora de identificación: 3.30 PM
 ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: PARQUE VILLA ALEMANA

2. CUANTIFICACIÓN DE VOLÚMENES DE RCD EN EL PUNTO

Forma del punto: Cono Trapezoide Forma de área o plano

Dimensiones del punto: Altura (h): 0.00 Ancho (a): _____
 Diámetro (D): 0.00 Largo (b): _____
 Altura media (h): _____

Volumen (m³) _____

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

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

4. OBSERVACIONES

4. FOTOGRAFÍAS

FOTOGRAFÍA 1
FOTOGRAFÍA 2

N° de clasificación SDA 05 00

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	06	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: _____ LOCALIDAD: USME
 COODERNADAS: _____ 57. GRAN
 X: _____ UPZ: YOMASA
 Y: _____ Hora de identificación: 3.30 PM
 ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: PARQUE VILLA ALEMANA

2. CUANTIFICACIÓN DE VOLÚMENES DE RCD EN EL PUNTO

Forma del punto: Cono Trapezoide Forma de área o plano

Dimensiones del punto: Altura (h): 0.00 Ancho (a): _____
 Diámetro (D): 0.00 Largo (b): _____
 Altura media (h): _____

Volumen (m³) _____

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

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

4. OBSERVACIONES

4. FOTOGRAFÍAS

FOTOGRAFÍA 1
FOTOGRAFÍA 2

N° de clasificación SDA 05 00

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	06	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: _____ LOCALIDAD: USME
 COODERNADAS: _____ 57. GRAN
 X: _____ UPZ: YOMASA
 Y: _____ Hora de identificación: 3.30 PM
 ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: QUEBRADA GUIRA

2. CUANTIFICACIÓN DE VOLÚMENES DE RCD EN EL PUNTO

Forma del punto: Cono Trapezoide Forma de área o plano

Dimensiones del punto: Altura (h): 0.00 Ancho (a): _____
 Diámetro (D): 0.00 Largo (b): _____
 Altura media (h): _____

Volumen (m³) _____

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

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

4. OBSERVACIONES

4. FOTOGRAFÍAS

FOTOGRAFÍA 1	FOTOGRAFÍA 2

N° de clasificación SDA 05 00

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	06	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: _____ LOCALIDAD: USME
 COODERNADAS: _____ 57. GRAN
 X: _____ UPZ: YOMASA
 Y: _____ Hora de identificación: 3.30 PM
 ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: QUEBRADA GUIRA

2. CUANTIFICACIÓN DE VOLÚMENES DE RCD EN EL PUNTO

Forma del punto: Cono Trapezoide Forma de área o plano

Dimensiones del punto: Altura (h): 0.00 Ancho (a): _____
 Diámetro (D): 0.00 Largo (b): _____
 Altura media (h): _____

Volumen (m³) _____

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

NO PELIGROSOS	PÉTREOS:		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:	80	
	RAEES:	0	OTROS:	0	Cual: _____

4. OBSERVACIONES

4. FOTOGRAFÍAS

FOTOGRAFÍA 1
FOTOGRAFÍA 2

N° de clasificación SDA 05 00

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	06	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: _____ LOCALIDAD: USME
 COODERNADAS: 57. GRAN
 X: _____ UPZ: YOMASA
 Y: _____ Hora de identificación: 3.30 PM
 ESTRCUTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: QUEBRADA GUIRA

2. CUANTIFICACIÓN DE VOLÚMENES DE RCD EN EL PUNTO

Forma del punto: Cono Trapezoide Forma de área o plano

Dimensiones del punto: Altura (h): 0.00 Ancho (a): _____
 Diámetro (D): 0.00 Largo (b): _____
 Altura media (h): _____

Volumen (m³) _____

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

NO PELIGROSOS	PÉTREOS:		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:	80	
	RAEES:	0	OTROS:	0	Cual: _____

4. OBSERVACIONES

4. FOTOGRAFÍAS

FOTOGRAFÍA 1
FOTOGRAFÍA 2

N° de clasificación SDA 05 00

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	06	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: _____ LOCALIDAD: USME
 COODERNADAS: _____ 57. GRAN
 X: _____ UPZ: YOMASA
 Y: _____ Hora de identificación: 3.30 PM
 ESTRCUTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: QUEBRADA GUIRA

2. CUANTIFICACIÓN DE VOLÚMENES DE RCD EN EL PUNTO

Forma del punto: Cono Trapezoide Forma de área o plano

Dimensiones del punto: Altura (h): 0.00 Ancho (a): _____
 Diámetro (D): 0.00 Largo (b): _____
 Altura media (h): _____

Volumen (m³) _____

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

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

4. OBSERVACIONES

4. FOTOGRAFÍAS

FOTOGRAFÍA 1
FOTOGRAFÍA 2

N° de clasificación SDA 05 00

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	06	2014
dd	mm	aaaa

1. INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN: _____ LOCALIDAD: USME
 COODERNADAS: 57. GRAN
 X: _____ UPZ: YOMASA
 Y: _____ Hora de identificación: 3.30 PM
 ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL AFECTADA: ENTRENUBES

2. CUANTIFICACIÓN DE VOLÚMENES DE RCD EN EL PUNTO

Forma del punto: Cono Trapezoide Forma de área o plano

Dimensiones del punto: Altura (h): 0.00 Ancho (a): _____
 Diámetro (D): 0.00 Largo (b): _____
 Altura media (h): _____

Volumen (m³) _____

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

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

4. OBSERVACIONES

4. FOTOGRAFÍAS

FOTOGRAFÍA 1	FOTOGRAFÍA 2



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE