

**DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL
SUBDIRECCION DEL RECURSO HIDRICO Y DEL SUELO**

FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE PUNTOS DE DESCARGA SOBRE FUENTE SUPERFICIAL

Nombre de la Fuente Receptora:	Quebrada Santa Librada	Cuenca	Tunjuelo	Tramo Asociado	3
Código de la Descarga SDA	---				
Fecha Verificación:	17/09/2015	Localización:	KR 16 Este CI 76 Sur		
Identificación de la Descarga:	---			Margen	Izquierdo
Tipo de Estructura	No Determinado	Dimensiones	No Determinado	Material	No Determinado
Tipo de Vertimiento	ARD				
Procedencia del punto	No Determinado				
Coordenadas Geográficas	Latitud:	4°30'53.52"N	Coordenadas Planas	Norte:	90999,38
	Longitud:	74° 5'19.01"W		Este:	98771,61
El punto es de interés para la Entidad:	Sí	¿Presentaba descarga en el momento del recorrido?	Sí		
Incluido en el PSMV:	Sí	Obligación PSMV:	10		

Observaciones del Vertimiento: La estructura de descarga no pudo ser determinada. Se observa una posible infiltración al suelo, con características de ARD. Se observa coloración marrón intensa, lo que indica turbiedad alta. Se evidencia presencia de manchas de aceites y grasas. La descarga presenta un caudal moderado y constante.





Fotografías del Punto Verificado



Ubicación geográfica del punto

**DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL
SUBDIRECCION DEL RECURSO HIDRICO Y DEL SUELO**

FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE PUNTOS DE DESCARGA SOBRE FUENTE SUPERFICIAL

Nombre de la Fuente Receptora:	Quebrada Santa Librada	Cuenca	Tunjuelo	Tramo Asociado	3
Código de la Descarga SDA	---				
Fecha Verificación:	17/09/2015	Localización:	KR 14 CI 76 Sur		
Identificación de la Descarga:	Red Local Pluvial KR 14 Este		Margen	Derecho	
Tipo de Estructura	Tubería	Dimensiones	20 cm	Material	Concreto
Tipo de Vertimiento	ACOMB				
Procedencia del punto	Red Local Pluvial				
Coordenadas Geográficas	Latitud:	4°30'51.90"N	Coordenadas Planas	Norte:	90949,58
	Longitud:	74° 5'27.84"W		Este:	98499,30
El punto es de interés para la Entidad:	Sí	¿Presentaba descarga en el momento del recorrido?	Si		
Incluido en el PSMV:	Sí	Obligación PSMV:	10		
Observaciones del Vertimiento:	La estructura de descarga corresponde a una tubería en concreto, asociada a la Red Local Pluvial de la KR 14 Este. Se observan aguas con características de ACOMB por presencia de posibles conexiones erradas. Se presenta un flujo bajo e intermitente. Se evidencia presencia de espuma y grasas y aceites en la descarga.				
					
Fotografías del Punto Verificado					
					
Ubicación geográfica del punto					

**DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL
SUBDIRECCION DEL RECURSO HIDRICO Y DEL SUELO**

FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE PUNTOS DE DESCARGA SOBRE FUENTE SUPERFICIAL

Nombre de la Fuente Receptora:	Quebrada Santa Librada	Cuenca	Tunjuelo	Tramo Asociado	3
Código de la Descarga SDA	---				
Fecha Verificación:	17/09/2015	Localización:	CL 71 Sur TV 1B Este		
Identificación de la Descarga:	Red Local Pluvial		Margen	Derecho	
Tipo de Estructura	Tubería	Dimensiones	60 cm	Material	Concreto
Tipo de Vertimiento	ARD				
Procedencia del punto	Red Local Pluvial				
Coordenadas Geográficas	Latitud:	4°31'17.47"N	Coordenadas Planas	Norte:	91735,16
	Longitud:	74° 6'58.01"W		Este:	95717,88
El punto es de interés para la Entidad:	Sí	¿Presentaba descarga en el momento del recorrido?	Sí		
Incluido en el PSMV:	Sí	Obligación PSMV:	10		
Observaciones del Vertimiento:	La estructura de descarga corresponde a una tubería en concreto, asociada a una Red Local Pluvial. El punto se encuentra ubicado aguas abajo del puente vehicular de la CI 71 Sur. Se observan características de ARD. Flujo moderado y constante.				



Fotografías del Punto Verificado



Ubicación geográfica del punto

**DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL
SUBDIRECCION DEL RECURSO HIDRICO Y DEL SUELO**

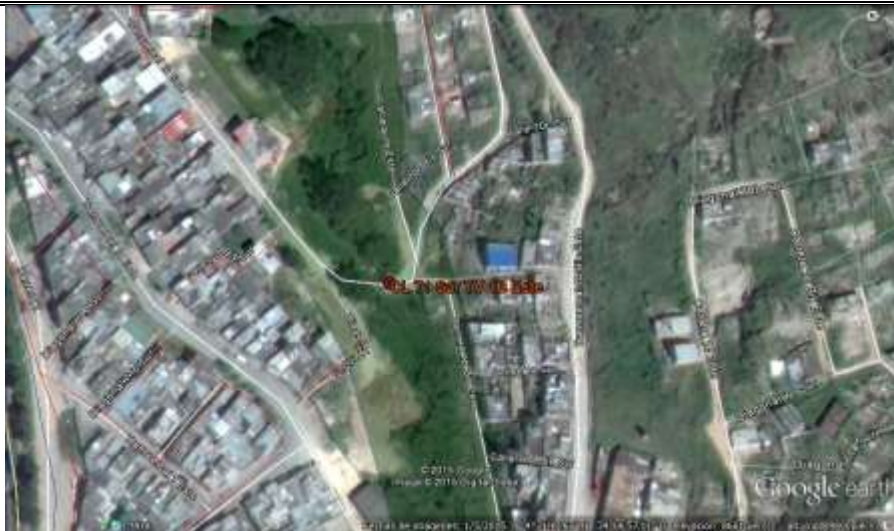
FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE PUNTOS DE DESCARGA SOBRE FUENTE SUPERFICIAL

Nombre de la Fuente Receptora:	Quebrada Santa Librada	Cuenca	Tunjuelo	Tramo Asociado	3
Código de la Descarga SDA	---				
Fecha Verificación:	17/09/2015	Localización:	CL 71 Sur TV 1B Este		
Identificación de la Descarga:	Red Local Sanitaria		Margen	Derecho	
Tipo de Estructura	Tubería	Dimensiones	30 cm	Material	Concreto
Tipo de Vertimiento	ARD				
Procedencia del punto	Red Local Sanitaria				
Coordenadas Geográficas	Latitud:	4°31'17.36"N	Coordenadas Planas	Norte:	91731,77
	Longitud:	74° 6'58.03"W		Este:	95717,88
El punto es de interés para la Entidad:	Sí	¿Presentaba descarga en el momento del recorrido?	Sí		
Incluido en el PSMV:	Sí	Obligación PSMV:	10		

Observaciones del Vertimiento: La estructura de descarga corresponde a una tubería en concreto, asociada a una Red Local Sanitaria. El punto de descarga se encuentra ubicado aguas abajo del puente vehicular de la CL 71 Sur. Se observan características de ARD. La estructura de descarga se encuentra parcialmente sumergida. Se observa un color marrón claro, indicando turbiedad media. Olor perceptible al acercarse a la estructura.



Fotografías del Punto Verificado



Ubicación geográfica del punto

**DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL
SUBDIRECCION DEL RECURSO HIDRICO Y DEL SUELO**

FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE PUNTOS DE DESCARGA SOBRE FUENTE SUPERFICIAL

Nombre de la Fuente Receptora:	Quebrada Santa Librada	Cuenca	Tunjuelo	Tramo Asociado	3
Código de la Descarga SDA	---				
Fecha Verificación:	17/09/2015	Localización:	CI 69B Sur KR 1 B Este		
Identificación de la Descarga:	Red Local Sanitaria		Margen	Izquierdo	
Tipo de Estructura	Tubería	Dimensiones	90 cm	Material	Novafort
Tipo de Vertimiento	ARD				
Procedencia del punto	Red Local Sanitaria Calle 69B Sur.				
Coordenadas Geográficas	Latitud:	4°31'26.71"N	Coordenadas Planas	Norte:	92019,10
	Longitud:	74° 7'1.36"W		Este:	95615,19
El punto es de interés para la Entidad:	Sí	¿Presentaba descarga en el momento del recorrido?	Sí		
Incluido en el PSMV:	Sí	Obligación PSMV:	Sí		
Observaciones del Vertimiento:	La estructura de descarga corresponde a una tubería en novafort, asociada a una Red Local Sanitaria. El punto de descarga se encuentra ubicado aguas abajo del puente de la CI 69B con KR 1. Se observa un caudal de descarga moderado y olor perceptible al acercarse a la estructura.				



Fotografías del Punto Verificado



Ubicación geográfica del punto