

| DIRECCIÓN DE CONTROL AMBIENTAL SUBDIRECCIÓN DEL RECURSO HÍDRICO Y DEL SUELO | | | | | |
|--|--|----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|
| FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE PUNTOS DE DESCARGA SOBRE FUENTE SUPERFICIAL | | | | | |
| Nombre de la Fuente Receptora | Canal El Virrey-Canal Río Negro | Cuenca | Río Salitre | Tramo Asociado | 3 |
| Código de la Descarga EAB | --- | Código de la Descarga SDA | CEV-CRN-0200 | | |
| Fecha Verificación | 29/11/2011 | Localización | Calle 87 Autopista Norte | | |
| Identificación de la Descarga | Red Troncal Sanitaria – Alivio Interceptor Calle 87 Antiguo Country | | | Margen | Izquierda |
| Tipo de Estructura | Otro | Dimensiones | 1,7 m | Material | Concreto |
| Tipo de Vertimiento | ACOMB | | | | |
| Procedencia del Punto | Red Troncal Sanitaria | | | | |
| Coordenadas Geográficas | Latitud 04°40'32.59"N | Longitud 074°03'33.59"O | Coordenadas Planas | Norte 108796,53 | Este 102019,40 |
| El punto es de interés para la Entidad | Sí | | | | |
| Incluido en el PSMV | No | Obligación PSMV | --- | | |
| Observaciones del Vertimiento | La estructura corresponde a la descarga del alivio del Interceptor Calle 87 Antiguo Country (Conformado por los Interceptores El Virrey, AK 13 Polo Club y otros interceptores que se desarrollan a lo largo de la Carrera 19B, carrera 21 y al costado occidental de la Autopista Norte). Presenta un caudal constante y representa uno de los puntos de mayor impacto en la calidad del agua del Río Negro. El punto de descarga se ubica en el separador de la Autopista norte. Box coulvert de 1,7 metros de largo por 1,5 metros de alto. | | | | |
|  | | | | | |
| Fotografía del punto verificado | | | | | |
|  | | | | | |
| Ubicación geográfica del punto | | | | | |

| DIRECCIÓN DE CONTROL AMBIENTAL SUBDIRECCIÓN DEL RECURSO HÍDRICO Y DEL SUELO | | | | | |
|--|---|---------------------------|--------------------------|----------------|-----------|
| FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE PUNTOS DE DESCARGA SOBRE FUENTE SUPERFICIAL | | | | | |
| Nombre de la Fuente Receptora | Canal El Virrey-Canal Río Negro | Cuenca | Río Salitre | Tramo Asociado | 3 |
| Código de la Descarga EAB | --- | Código de la Descarga SDA | CEV-CRN-0210 | | |
| Fecha Verificación | 29/11/2011 | Localización | Calle 88 Autopista Norte | | |
| Identificación de la Descarga | Red Troncal Sanitaria – Alivio Interceptor Calle 88 El Chicó. | | | Margen | Izquierda |
| Tipo de Estructura | Otro | Dimensiones | 1,3 m | Material | Concreto |
| Tipo de Vertimiento | ACOMB | | | | |
| Procedencia del Punto | Red Troncal Sanitaria | | | | |
| Coordenadas Geográficas | Latitud | 04°40'35.14"N | Coordenadas Planas | Norte | 108872,51 |
| | Longitud | 074°03'33.14"O | | Este | 102034,30 |
| El punto es de interés para la Entidad | Sí | | | | |
| Incluido en el PSMV | No | Obligación PSMV | --- | | |
| Observaciones del Vertimiento | La estructura corresponde a la descarga del alivio del Interceptor Calle 88 El Chicó. Presenta un caudal constante y representa uno de los puntos de mayor impacto en la calidad del agua del Río Negro. El punto de descarga se ubica en el separador de la Autopista norte. Box coulvert de 1,3 metros de largo por 2 metros de alto. | | | | |
|   | | | | | |
| Fotografía del punto verificado | | | | | |
|  | | | | | |
| Ubicación geográfica del punto | | | | | |