

OBRAS DE INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA comuna 22

FECHA	
2022-11-26	
NOMBRE COMPLETO DEL ENCUESTADOR	*
Gustavo Adolfo Viafara López	
DIRECCION DEL PREDIO	*
Colegio Bennett	
NOMBRE DEL PREDIO (OPCIONAL)	
DERIVACIÓN	
Quebrada guali	
TIPO DE PREDIO	*
<input checked="" type="radio"/> Privado	
<input type="radio"/> Público	

TIPO DE OBRA DE INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA

*

- Alcantarilla
- Almacenamiento
- Box Culvert
- Canalización
- Captación
- Derivación
- Disipación
- Lago
- Ornamental
- Paso de Vía
- Rejilla
- Vertedero
- Alcantarilla y disipación
- Almacenamiento y Captación
- Almacenamiento y Regulación
- Almacenamiento, Regulación y Captación
- Box Culvert y Derivación
- Canalización y Disipación
- Captación y Derivación
- Captación y Disipación
- Captación, Almacenamiento y Disipación
- Captación, Canalización y Unión
- Derivación y Almacenamiento
- Derivación y Captación
- Derivación y Disipación
- Derivación y Vertedero
- Disipación y Canalización
- Disipación y Unión
- Lago y Vertedero
- Otro

CLASIFICACIÓN DE OBRA HIDRÁULICA

- Conducción
- Regulación
- Derivación
- Captación
- Descarga
- Aprovechamiento
- Disipación
- Otro

MATERIAL DE LA OBRA HIDRÁULICA (REVESTIMIENTO)

- Concreto
- Piedra pegada
- Metálico
- Mampostería
- Concreto y lámina
- Acero
- PVC
- Otro

ESTADO DE LA OBRA

- Bueno
- Regular
- Malo

TIPO DE DRENAJE

- Río
- Quebrada
- Arroyo
- Acequia
- Zanjón
- Canal
- Cañada
- Estero
- Otro

PERMISO

- Posesión
- Concesión
- No presenta

NÚMERO DE RESOLUCIÓN

TIPO DE SECCIÓN

Circular

PROCESO SANCIONATORIO EN CURSO?

- Si
- No
- No se tiene información

DIÁMETRO DE LA OBRA (METROS)

UBICACION

3.359652 -76.531309 1003.9000244140625 19.426000595092773

latitud (x.y °)

3.359652

longitud (x.y °)

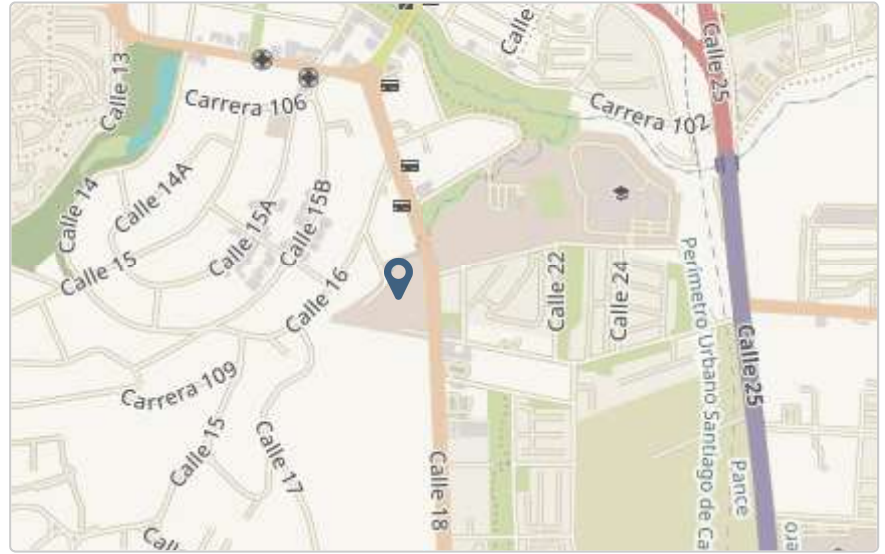
-76.531309

altitud (m)

1003.9000244140625

precisión (m)

19.426000595092773



OBSERVACIONES

Descarga merge izquierda de la quebrada guali, 0,26 m de diametro

FOTO 1

16694708353668971173329653002913-8_54_7.jpg



FOTO 2

16694708607915448318569877972424-8_54_29.jpg



PDF DE RESOLUCIONES

Haga clic aquí para subir el archivo. (<5MB)