

CONCEPTO TECNICO No. 2286

FECHA SOLICITUD:

FECHA EMISION: Septiembre 26 de 1996

ENTIDAD SOLICITANTE: E.A.A.B.

BARRIO: EMISARIO SIERRA MORENA

LOCALIDAD: CIUDAD BOLIVAR.

UBICACION : Avenida Gaitán Cotes con Cra 63C.

REF OPES:

CONTENIDO

TIPO DE RIESGO:

MEDIO POR INUNDACION

JUSTIFICACION TECNICA:

Se va a construir en emisario con diámetros de 1.3 metros en el inicio y de 2.15 metros al final.

El suelo que predomina sobre el trazado del emisario para aguas lluvias es principalmente arcillas y limos no plásticos.

Las profundidades promedio de las excavaciones es de 1.3 metros y las mayores de 3.5 metros.

CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES:

Construir protecciones en la desembocadura del emisario para evitar erosión.

Retirar la capa del suelo orgánico y reemplazarla con material bien gravado en la etapa de construcción



Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

2286

CONCEPTO TECNICO No.

FECHA SOLICITUD:

FECHA DE EMISION:

ENTIDAD SOLICITANTE: E.A.A.B.

BARRIO: Emisario Sierra Morena

LOCALIDAD: Ciudad Bolivar

UBICACION: Avenida Gaitán Cortes con carrera 63C.

REF OPES:

CONTENIDO

TIPO DE RIESGO:

medio, por inundación

JUSTIFICACION TECNICA:

Se va a construir un emisario con diámetros de 1.3 metros en el inicio y de 2.15 metros al final.

El suelo que predomina sobre el trazado del emisario para aguas lluvias es principalmente arcillas y limos no plásticos

Las profundidades promedio de las excavaciones es de 1.3 metros y las mayores de 3.5 mts.

CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES:

- construir protecciones en la desembocadura del emisario para evitar erosión.
- retirar la capa de suelo orgánico y reemplazarla con material bien gradado en la etapa de construcción

NOMBRE José Luis Daza T.

PROFESION Ingeniero civil

MATRICULA 2520234527 CND

FIRMA



Oficina para la Prevención de Emergencias

Fondo para la Prevención y Atención de Emergencias

