


CONCEPTO TECNICO No 2358
FECHA DE SOLICITUD:
FECHA EMISION: 11 de Octubre de 1996

ENTIDAD SOLICITANTE: E.A.A.B.

BARRIO: Interceptor Cundinamarca

LOCALIDAD: BOSA

UBICACION: Cra 120 con calle 58 sur

REF. OPES:
CONTENIDO
TIPO DE RIESGO:
MEDIO POR INUNDACION
JUSTIFICACION TECNICA:

Se encuentra localizado en zona plana, se va a construir un interceptor con tubería de concreto de 1.2 mts hasta 2.0 mts de diámetro y profundidad promedio de 5.50 mts.

El trazado atraviesa predios privados y se localiza sobre la futura Avenida Cundinamarca.

CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES:

Realizar estudio de suelos para diseñar la cimentación de la tubería.

Prof. Guillermo de P.

20

OPES - OFICINA PARA LA PREVENCION Y ATENCION DE EMERGENCIAS - FOPAE
Cra 54 No 13-30 Piso 2° tel. 2 116376
Santa Fe de Bogotá, D.C.

CONCEPTO TECNICO OPES

FECHA:
FECHA VISITA: octubre 10 de 1996
BARRIO: Interceptor cundinamarca
LOCALIDAD: Bosa
LOCALIZACION: Carrera 120 con calle 58 Sur
REFERENCIA OPES:

ZONIFICACION GEOTECNICA

E.A.A.B

A) TIPO DE RIESGO:
medio por inundacion

B) JUSTIFICACION TECNICA:

se encuentra localizado en zona plana, se va a construir un interceptor con tubería de concreto de 1.2 metros hasta 2.0 metros de diámetro y profundidad promedio de 5.50 metros. El trazado atravieza predios privados y se localiza sobre la futura Avenida cundinamarca.

RECOMENDACIONES Y CONSIDERACIONES:

- Realizar estudio de suelos para diseñar la aimentación de la tubería

NOMBRE: José Luis Daza T.
PROFESION: Ingeniero civil
MATRICULA No.: 2520234527 CND

FIRMA: 