

CONCEPTO TECNICO No 2361**FECHA DE SOLICITUD:****FECHA EMISION:** 11 de Octubre de 1996**ENTIDAD SOLICITANTE:** E.A.A.B.**BARRIO:** Colector Santa Isabel**LOCALIDAD:** BOSA**UBICACION:** Calle 69C sur con cra 104**REF. OPES:****CONTENIDO****TIPO DE RIESGO:****MEDIO POR INUNDACION****JUSTIFICACION TECNICA:**

Zona plana donde se proyecta construir un colector de 904 mts de longitud, con tubería de concreto de 24" hasta 30" de diámetro y profundidad promedio de 3.50 mts.

La zona del proyecto se encuentra sin ningún tipo de construcción y esta en zona verde.

Posee afectación por predios.

CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES:

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

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.**

Josely Humberto del R

20

CONCEPTO TECNICO OPES

FECHA:

FECHA VISITA: octubre 10 de 1996

BARRIO: Colector Santa Isabel

LOCALIDAD: Bosq

LOCALIZACION: Calle 69C sur con Cra 104

REFERENCIA OPES:

ZONIFICACION GEOTECNICA

- E.A.A.B

A) TIPO DE RIESGO:

medio por inundación

B) JUSTIFICACION TECNICA:

zona plana donde se proyecta construir un colector de 904 metros de longitud, con tubería de concreto de 24" hasta 30" de diámetro y con una profundidad promedio de 3.50 metros. La zona del proyecto se encuentra sin ningún tipo de construcción y esta en zona verde. Posee afectación por predios.

RECOMENDACIONES Y CONSIDERACIONES:

- realizar estudio de suelos para diseñar la cimentación de la tubería

NOMBRE: José Luis Daza T

PROFESION: Ingeniero civil

MATRICULA No.: 2520234527 CVO

FIRMA: