



Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

**CONCEPTO TECNICO No. 1515**

**FECHA SOLICITUD:**

**FECHA EMISION:** Abril 29 de 1996

**ENTIDAD SOLICITANTE:** Alcalde Local

**BARRIO:** SANTA CECILIA

**LOCALIDAD:** Suba

**UBICACION:** Cra 138 # 90 - 12

**REF OPES:**

**CONTENIDO**

**TIPO DE RIESGO:**

Alto por inundación

**JUSTIFICACION TECNICA:**

Zona plana, suelos blandos de muy baja resistencia.

Asentamiento en desarrollo.

Vias inundadas por acción de las lluvias.

El río presenta cúmulos de basuras y sedimentos de material sólido que pueden producir desbordamiento ocasionando graves problemas.

**CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES:**

Dragado del río con el fin de evitar desbordamiento.

Canalizar aguas lluvias.

Original firmado por:  
Evaristo Fidel Espinoza Pineda

DIRECTOR

**OPES**

Oficina para la Prevención de Emergencias

Fondo para la Prevención y Atención de Emergencias

**FOPAE**



a 1515

Asociación Mayor de San José de Bogotá

CONCEPTO TECNICO OPES

776

FECHA:

FECHA VISITA: April 29-96

BARRIO: Santa Cecilia

LOCALIDAD: Suba

LOCALIZACION: Carrera 138 No. 90-12

REFERENCIA OPES:

CONTENIDO

A. Local

1. ZONIFICACION GEOTECNICA (INGEOMINAS):

a) TIPO DE RIESGO:

Alto por inundación

b) JUSTIFICACION TECNICA:

- zona plana, suelos blandos de muy baja resistencia.
- asentamiento en desarrollo
- Vías inundadas por acción de las lluvias.
- El río presenta ciénagas de barro y sedimentos de material sólido q' pueden producir desbordamientos ocasionando graves problemas.

RECOMENDACIONES Y CONSIDERACIONES

- Dragado del río con el fin de evitar desbordamientos.
- Canalizar aguas lluvias.

NOMBRE:

Paulo Santamaría de Arce

PROFESION:

Ingr. Civil

MATRICULA No.

252020339

FIRMA:

*[Firma manuscrita]*



Oficina para la Prevención de Emergencias  
Fondo para la Prevención y Atención de Emergencias

