



Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

CONCEPTO TECNICO No. 652**FECHA SOLICITUD:** Mayo 30 de 1995.**FECHA DE EMISION:** Junio 23 de 1995.**ENTIDAD SOLICITANTE:** S.O.P.**BARRIO:** Danubio Azul.**LOCALIDAD:** Rafael Uribe**UBICACION:** Carrera 5A Bis N° 56-41.**REF. OPES:****CONTENIDO****TIPO DE RIESGO:**

Riesgo Alto por Inundación.

JUSTIFICACION TECNICA:

Geológicamente la zona es estable y se encuentra en la parte alta de la cuchilla ocasionándose escorrentía, producida por la ausencia de sumideros, que afecta a las viviendas localizadas en la parte baja del cerro.

La zona cuenta con servicio de energía eléctrica, alcantarillado de aguas negras (autoconstrucción) y el agua potable es captada por medio de mangueras, servicio de teléfono público únicamente y la red vial esta totalmente destruída.

CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES:

Construcción y Manejo Adecuado del Alcantarillado de Aguas Lluvias.
Red Vial.

OPES

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

FOPAE



CT - 652

Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

CONCEPTO TECNICO OPES

FECHA:

FECHA VISITA:

BARRIO: Danubio. Azul.

LOCALIDAD:

LOCALIZACION: C.C. 5A BIS # 56-41.

REFERENCIA OPES:

CONTENIDO

1. ZONIFICACION GEOTECNICA (INGEOMINAS):

a) TIPO DE RIESGO:

Alto por Inundación.

b) JUSTIFICACION TECNICA:

Geológicamente la zona es estable y se encuentra en la parte alta de la cuchilla ocasionándose escorrentía, producida por la ausencia de sumideros, que afecta a las viviendas localizadas en la parte baja del cerro.

La zona cuenta con servicio de energía eléctrica, alcantarillado de aguas negras (autoconstrucción) y el agua potable es captada por medio de mangueras, servicio de teléfono público únicamente y red vial totalmente destruida.

RECOMENDACIONES Y CONSIDERACIONES

Construcción y manejo adecuado de alcantarillado de Aguas Lluvias.

Red Vial.

NOMBRE:

PROFESION:

MATRICULA No.

FIRMA:

Oficina para la Prevención de Emergencias

Fondo para la Prevención y Atención de Emergencias

