



Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

**CONCEPTO TECNICO No. 105****FECHA SOLICITUD:** Enero 20 de 1995.**FECHA DE EMISION:** Febrero 8 de 1995.**ENTIDAD SOLICITANTE:** Secretaría de Obras Públicas**URBANIZACION:** Gibraltar I y II**LOCALIDAD:** Ciudad Bolívar**UBICACION:** Cra. 18 Calle 62 C Sur**REF. OPES:** 0088**CONTENIDO****TIPO DE RIESGO:**

Riesgo Medio por Deslizamiento

**JUSTIFICACION TECNICA:**

La zona geológicamente se encuentra en una área de pendiente la cual presenta fenómeno de erosión y escorrentía de aguas las cuales hacen demasiado daño a este tipo de terreno. No existe red de aguas lluvias y las no se encuentran pavimentadas.

**CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES:**

Obras de Ingeniería para adecuación del terreno.  
Control de Aguas.

**OPES**

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

**FOPAE**



Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

**CONCEPTO TECNICO OPES**

FECHA:

FECHA VISITA: FNE-30-95

BARRIO: Ciudad I y II

LOCALIDAD: Ciudad Bosman

LOCALIZACION: CRA 18N QNE 62 C Sur

REFERENCIA OPES: 0088.

CONTENIDO

Ver foto 95-1-22.

**1. ZONIFICACION GEOTECNICA (INGEOMINAS):**

a) TIPO DE RIESGO:

Medio por deslizamiento

b) JUSTIFICACION TECNICA:

La zona geológicamente se encuentra en una área de pendiente la cual presenta fenómeno de erosión y geomorfología de aguas las cuales hacen derivado bajo a este tipo de terreno. No hay presencia de aguas subterráneas. Las vías no son pavimentadas. El tipo de vivienda ofrece riesgo sobre este tipo de terreno. Haciendo obras de ingeniería se corrige las deficiencias del terreno. Controlar las aguas mediante canales de conducción.

**RECOMENDACIONES Y CONSIDERACIONES**

NOMBRE: Augusto Pineda

PROFESION: Geólogo

MATRICULA No. 0297

FIRMA:

**OPES**Oficina para la Prevención de Emergencias  
Fondo para la Prevención y Atención de Emergencias**FOPAE**

000003



