



000001

Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

CONCEPTO TECNICO No. 297
FECHA SOLICITUD: Marzo 24 de 1995.
FECHA DE EMISION: Abril 18 de 1995.
ENTIDAD SOLICITANTE: S.O.P.
BARRIO : Villa Amalia.
LOCALIDAD: Engativá.
UBICACION: Carrera 110D N° 71D-27.
REF. OPES: 0558.

CONTENIDO**TIPO DE RIESGO:**

Riesgo Medio por Inundación.
Riesgo Ambiental.

JUSTIFICACION TECNICA:

Zona conformada por suelos blandos y compresibles que obligan a procesos de acomodamiento de las construcciones.
La red vial se encuentra en mal estado y cuenta con todos los servicios públicos básicos.

CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES:

Original: 11/11/95
BERNARDO GARCIA

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



Alcalde Mayor de Santafé de Bogotá

CONCEPTO TECNICO OPES

FECHA: MARZO 24/95
 FECHA VISITA:
 BARRIO: Villa Amalia
 LOCALIDAD: Engativá
 LOCALIZACION: C.A. 1100 # 710-27
 REFERENCIA OPES: 0558

CONTENIDO

1. ZONIFICACION GEOTECNICA (INGEOMINAS):

a) TIPO DE RIESGO:

Hesio - Inundacion - Anfibias - Ruido

b) JUSTIFICACION TECNICA:

DATA LA CONFIGURACION GEOMORFOLOGICA DE LA ZONAS SE
 DATA DE SUELOS FIABLES Y COMPRESIBLES QUE OBLIGAN A PROCESOS
 DE ACONDICIONAMIENTO DE LAS CONSTRUCCIONES. RED VIAL DESTINADA
 PRESENCIA DE SERVICIOS CONFINADO DE 6 A 8 CENTENAS.
 VER FOTOGRAFIAS

RECOMENDACIONES Y CONSIDERACIONES

NOMBRE: Roberto Lincoln
 PROFESION: GEOLOGO
 MATRICULA No. 0777
 FIRMA: *[Firma]*



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

