

000001



Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

CONCEPTO TECNICO No. 590
FECHA SOLICITUD: Mayo 17 de 1995
FECHA DE EMISION: Junio 5 de 1995.
ENTIDAD SOLICITANTE: DAPD
BARRIO :
LOCALIDAD: Rafael Uribe Uribe.
UBICACION: Avda Caracas No. 45-57 Sur
REF. OPES: 9508091

CONTENIDO

TIPO DE RIESGO:

Riesgo Medio por Deslizamiento e Inundaciones.

JUSTIFICACION TECNICA:

Zona I-BP

La zona cuenta con la presencia de servicios públicos básicos y la red vial se encuentra sin pavimentada en su mayoría.

Se define una pequeña cuenca con sentido oriente-occidente, la cual esta urbanizada en gran parte; presenta dos sectores, uno escarpado y otro plano. En la parte plana se presenta inundación y reversión de flujo, debido al taponamiento y deficiencia del sistema de alcantarillado, además del arrastre de material y basuras de la parte alta.

La zona se encuentra ubicada sobre arcillas y areniscas.

Hay explotación de arena en forma rudimentaria, lo que ocasiona alteraciones morfológicas y de drenaje graves.

CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES:

Para cualquier tipo de construcción se debe remover la capa expansiva.



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



Original Firmado por:
BERNARDO GRANDEARIAS
DIRECTOR
de Prevención y Atención de Emergencias



000002

CT No. 590

Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

CONCEPTO TECNICO OPES

FECHA: Mayo 17/95 - Junio 5/95.

FECHA VISITA:

BARRIO:

LOCALIDAD: La Jota Ulybe Ulybe.

LOCALIZACION: Avda Caracas No. 45-57 Sur.

REFERENCIA OPES: 9008091.

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

I-BP.

a) TIPO DE RIESGO:

Medio por Deslizamientos e Inundaciones

b) JUSTIFICACION TECNICA:

La zona cuenta con la presencia de servicios públicos básicos y la red vial se encuentra sin pavimentar en su mayoría. Se define una pequeña cuenca con sentido norte-oeste, la cual está urbanizada en gran parte, presenta 2 sectores, uno escarpado-plano. En lo plano se presenta inundación y reversión de flujo debido al tapachamiento y deficiencia del sistema de alcantarillado, además del acúmulo de material y basuras de la parte alta. Ubicada sobre arcillas y areniscas.

Explosión de arena en forma rudimentaria ocasiona →

RECOMENDACIONES Y CONSIDERACIONES

Para cualquier tipo de construcción se debe remover la capa expansiva.

NOMBRE: *Armando Juncos*PROFESION: *Geólogo*MATRICULA No. *0977*FIRMA: *[Firma]***OPES**

Oficina para la Prevención de Emergencias

Fondo para la Prevención y Atención de Emergencias

