

CONCEPTO TECNICO No. 671

FECHA SOLICITUD: Mayo 11 de 1995.

FECHA DE EMISION: Junio 27 de 1995.

ENTIDAD SOLICITANTE: E.E.E.B.

BARRIO: Villa Alejandría.

LOCALIDAD: Usme.

UBICACION: Calle 86 Sur Nº 27B-25 Este.

REF. OPES:

CONTENIDO

TIPO DE RIESGO:

Riesgo Medio por Deslizamiento. Riesgo Medio por Inundación.

JUSTIFICACION TECNICA:

Zona geológicamente ubicada en la parte baja de un talud que presenta material con peligro de rodar.

Se ubica en una hoya recibiendo las escorrentías de la parte alta, la zona es erosiva. Malla vial sin pavimentar.

Por el sector norte el barrio limitante presenta todos los servicios.

CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES:



Oficina para la Prevención de Emergencias

Fondo para la Prevención y Atención de Emergencias





Alcaldia Mavor de Santalé de Bogotá

CONCEPTO TECNICO OPES
EECHA: EECHA VISITA: BARRIO: VILLA ANGRANGIA LOCALIDAD: USAE LOCALIZACION: UNE SE SUE \$27825 GIF REFERENCIA OPES: FFB. CONTENIDO
1. ZONIFICACION GEOTECNICA (INGEOMINAS):
ALDÍO - SCRIZAPIENTO - TAUNDACION
D) JUSTIFICACION TECNICA: BOWA GEOSOGICAM EUTE UMCASA EU SA PARTE BATA SE UN TALUS ONE PREHENTA MATERIAL RON PENGRO DE ZODAR. SE UNICA EN ONE PREHENTA MATERIAL RON PENGRO DE ZODAKNITAS DE SA MANTE ALTA UNA EMOSIVA S EN PROCESO DE FORMACION ES PARINIO DED VIÃO ZONA GROSIVA S EN PROCESO DE FORMACION ES PARINIO ZANSMITANTE JONA MUIALUTAR. POR ES SECTOR SODE NOME ES PAVIMENTADA. PREMENTA TODOS SOS SERVICIOS SERVICIOS SU RED VIÃO CASTA PAVIMENTADA.
RECOMENDACIONES Y CONSIDERACIONES
RECOMENDACIONES
NOMBRE: Franco futor PROFESION: GEOFOGO MATRICULA NO. 0497 FIRMA:



Oficina para la Prevención de Emergencias

Fondo para la Prevención y Atención de Emergencias

