



CONCEPTO TECNICO No. 1004
FECHA SOLICITUD:
FECHA EMISION:
ENTIDAD SOLICITANTE:
BARRIO: DIANA TURBAY
LOCALIDAD:
UBICACION: Cra 28 # 48B - 88
REF: OPES R.
CONTENIDO

TIPO DE RIESGO:
Bajo por escorrentía de aguas

JUSTIFICACION TECNICA:
Vivienda ubicada en zona de pendiente, sin ningún tipo de riesgo geológico. Se habla de un riesgo bajo por la acción de las aguas que provienen de la parte alta las cuales arrastran basuras y generan leves avalanchas. Vias pavimentarias, presencia de todos los servicios.

CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES:
Manejo de aguas provenientes de las partes altas Manejo adecuado de basuras.

Carolina Lopez

OPES

Oficina para la Prevención de Emergencias

Fondo para la Prevención y Atención de Emergencias

FOPAE



Alicaldía Mayor de Distrito de Bogotá

1004

CONCEPTO TECNICO OPES

FECHA:

FECHA VISITA:

BARRIO: *DIANA TUBBAY*

LOCALIDAD:

LOCALIZACION: *Cra 20 F 42288 Sur*

REFERENCIA OPES: *SOP*

CONTENIDO

1. ZONIFICACION GEOTECNICA (INGEOMINAS):

a) TIPO DE RIESGO:

DATE. ESCORMENTA DE AGUAS

b) JUSTIFICACION TECNICA:

VIVIENDA UBICADA EN ZONA DE PENALMENTE SIN NINGUN RIESGO DE TIPO GEOLOGICO. SE HABLA DE UN RIESGO BASO POR LA ACCION DE LAS AGUAS QUE PROVIENEN DE LA PARTE ALTA LAS CUALES PRESENTAN PASADIZOS Y GENERAN SERES AGUASANCIAS, UNAS PAVILLOTTADAS, PRESENCIA DE SERVICIOS

RECOMENDACIONES Y CONSIDERACIONES

*MANTENIMIENTO DE AGUAS PROVIENIENTES DE LAS PARTES ALTA
Y ADECUADO DE PASADIZOS.*

NOMBRE: *Ausecio Linares*

PROFESION: *Geologo*

MATRICULA No. *0747*

FIRMA: *[Firma]*



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

