

GRUPO TÉCNICO OPES - FOPAE
DIAGNÓSTICO No. 028 de 1.996 -296R

OFICIO: 6300-96-4255
RADICACIÓN OPES: 6667
SOLICITANTE: E.A.A.B.
Hernando Medellín Hernández
Director Bienes Raíces
BARRIO: Bermeo
DIRECCIÓN: -
LOCALIDAD: SUBA
FECHA VISITA: Diciembre 23 de 1.996

DESCRIPCIÓN

El sector de geomorfología plana en cercanías del Río Juan Amarillo. Constituido por depósitos de relleno, caracterizándose por presentar ondulaciones en el terreno, se han realizado rellenos antrópicos con escombros, produciéndose desarrollo de suelos a nivel superficial de 10 cm de espesor con vegetación pasto, hacia el borde de lecho mayor del río la densidad de vegetación es media.

El río (8 m de ancho) en este sector no presenta talud natural, de hay, la no existencia de zonas de socavación. El caudal evidencia transporte de carga en suspensión de tamaño fino.
pasa...

DORIS SUAZA ESPAÑOL
GEOLOGA
N.M. 1550 CPG

...sigue

El río presenta un alto nivel de contaminación, lo que hace que se presenten malos olores, lo que puede generar problemas sanitarios.

- El predio 13 lote 16 manzana 3. construcción de 1 piso con columnas, levantada en bloque y teja, sin ningún tipo de servicios. se encuentra ubicada en espacio público a aproximadamente 20 m de borde de lecho mayor.

TIPO DE RIESGO: Por Inundación

GRADO DE RIESGO: Se hace necesario realizar estudios más detallado para definirlo.

RECOMENDACIONES:

El predio 13 lote 16 manzana 3 no debe estar ubicado en este punto ya que este sector es ESPACIO PUBLICO.

Para adelantar construcciones en sectores como este aledaño a un río es necesario realizar estudios de suelos para levantar las estructuras y estudios sobre el nivel máximo alcanzado por las aguas en la creciente producida por un retorno de 100 años, para poder establecer el nivel al que se debe construir.

OBSERVACIONES. Existe un auto de fecha 11 de diciembre de 1.996 diligencia a realizarse 16 de diciembre de 9:00 a.m. a 5:00 p.m. por la Alcaldía Local de Suba.

Revisar aguas de infiltración calle 153 con Kr 87B.

DORIS SUAZA ESPAÑOL

GEOLOGA
N.M. 1550 CPG