



Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

CONCEPTO TECNICO No. 1967	
FECHA SOLICITUD:	
FECHA DE EMISION: Julio 30 de 1,996	
ENTIDAD SOLICITANTE: DAPD-Alcaldía Local	
BARRIO: La Serranía (Frente al Diana Turbay)	
LOCALIDAD: Rafael Uribe Uribe	
UBICACION :	
REF OPES: AMG 2243	
CONTENIDO	
TIPO DE RIESGO: Alto por deslizamiento. El lote en estudio es de propiedad de la señora Yudi Angélica Jimenez Cano; éste se encuentra sobre una pendiente alta y de topografía irregular, donde se realizó un corte sin ningún tratamiento de talud. Observamos una cimentación rústica y agrietada con presencia de asentamiento diferencial por aguas negras que se encuentran filtrándose y desestabilizando el terreno, presentando por esto deslizamientos activos. Se observan aguas negras superficiales del barrio vecino (Buenos Aires) las que están afectando todo el sector. El agua potable es llevada por manguera que muchas veces se encuentran poroseadas, esto también ayuda a la desestabilización del terreno.	
CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES: Realizar tratamiento del talud en toda la zona y en la parte en estudio. Se deben canalizar las aguas negras y aguas lluvias superficiales. Construir un muro de contención para el control de los terrenos.	



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



1967

CONCEPTO TÉCNICO OPES	
FECHA:	Julio 30/96
FECHA VISITA:	La Serranía (Fuente al Diana turbap)
BARRIO:	Rafael Uribe Uribe
LOCALIDAD:	Cullin
LOCALIZACIÓN:	
REFERENCIA OPES:	AMG 2243
CONTENIDO:	DAPD -AL-
1. ZONIFICACION GEOTECNICA:	
a) TIPO DE RIESGO: Alto por deslizamiento	
b) JUSTIFICACION TECNICA:	
<p>El lote en estudio es de propiedad de la señora Yudi Angelica Jimenez Cano, este se encuentra sobre una pendiente alta y de topografía irregular; cuando se realizó un corte sin ningun tratamiento de talud. Observamos una cimentación rustica y agrietada con presencia de asentamiento diferencial por aguas negras que se encuentran filtrándose y desestabilizando el terreno, presentado por esto deslizamientos activos.</p> <p>Se observan aguas negras superficiales del barrio vecino (Buenos Aires) las que están afectando todo el sector.</p> <p>El agua potable es llevada por manguera que muchas veces se encuentran poroseados, esto también ayuda a la desestabilización del terreno.</p>	
RECOMENDACIONES Y CONSIDERACIONES	
<p>Realizar tratamiento del talud en toda la zona y en la parte en estudio. Se deben canalizar las aguas negras y aguas lluvias superficiales.</p> <p>Construir un muro de contención para el control de los terrenos.</p>	
NOMBRE:	Patricia Pachón Bo
PROFESION:	Ing. Civil
MATRÍCULA No.:	252028303
FIRMA:	