

CONCEPTO TECNICO No. 21918.

FECHA SOLICITUD:

FECHA EMISION: Septiembre 10 de 1996

ENTIDAD SOLICITANTE: GAS NATURAL

BARRIO: LA ESPERANZA

LOCALIDAD: CIUDAD BOLIVAR

UBICACION : REF: No 834/824/825/826/827/828/829 DE GAS NATURAL

REF OPES:

CONTENIDO

TIPO DE RIESGO:

ALTO POR DESLIZAMIENTO

JUSTIFICACION TECNICA:

La zona en estudio se encuentra localizada sobre unas pendientes bajas y topografía irregular y vías sin pavimentar ni delimitar.

Estas viviendas se encuentran muy cerca de un talud sin ningún tratamiento con presencia de socavaciones, grietas y deslizamientos activos.

La zona no tiene ningún aislamiento ni protección del talud, estando en todo instante expuestos a la caída de material.

CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES:

No realizar la instalación de redes de distribución para el suministro de GAS NATURAL.

ALCALDIA MAYOR DE SANITIA DE BOGOTA D.C.
Fondo para la Prevención y Atención
de Emergencias

Talud y Antares D.O.

[Handwritten signature]



Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

2191
2205

CONCEPTO TECNICO OPES	
FECHA:	Septiembre 9/96
FECHA VISITA	
BARRIO	La Esperanza
LOCALIDAD	Ciudad Bolívar
LOCALIZACION	Ref. N° 834, 824, 825, 826, 827, 828, 829 de Gas Natural
REFERENCIA OPES	
CONTENIDO Gas Natural	
1. ZONIFICACION GEOTECNICA :	
a) TIPO DE RIESGO:	Alto por deslizamiento
b) JUSTIFICACION TECNICA:	<p>La zona en estudio se encuentra localizada sobre unas pendientes bajas y topografía irregular y una su pavimentación ni delimitar.</p> <p>Estas viviendas se encuentran muy cerca de un talud sin ningún tratamiento, con presencia de socavaciones, grietas y deslizamientos activos.</p> <p>La zona no tiene ningún aislamiento ni protección del talud, estando en todo instante expuestas a la caída de material.</p>
RECOMENDACIONES Y CONSIDERACIONES	
No realizar la instalación de redes de distribución para el suministro de gas Natural	
NOMBRE:	Patricia Pachón B.
PROFESION:	Oficina para la Prevención de Emergencias
MATRICULA No.	OPES
FIRMA:	Fondo para la Prevención y Atención de Emergencias

FOPAE