



Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

CONCEPTO TECNICO No. 33**FECHA SOLICITUD:** Noviembre 18 de 1994.**FECHA DE EMISION:** Diciembre 6 de 1994.**ENTIDAD SOLICITANTE:** Departamento Administrativo de Planeación Distrital.**BARRIO:** Millán (Sauces)**LOCALIDAD:** Ciudad Bolívar**UBICACION:** Cra. 19 D con calle 66 sur.**REF. OPES:** 1267**CONTENIDO****TIPO DE RIESGO:**

Riesgo Bajo por Inundación.

JUSTIFICACION TECNICA:

Geológicamente se encuentra en una zona plana, limitada por un cerro que posee capa vegetal adecuada.

La zona se encuentra en proceso de desarrollo, cuenta con servicios de energía eléctrica, telecomunicaciones, vías despavimentadas y el alcantarillado de aguas negras se encuentra en reparación.

Se produce arrastre de material debido a la falta de alcantarillado de aguas lluvias.

CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES:

Red Vial

Manejo Adecuado de la Red de Alcantarillado.

Canalización de aguas lluvias.

**OPES**

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

FOPAE

CONCEPTO TECNICO OPES	
FECHA: Nov-28-94 FECHA VISITA: Nov-24-94 BARRIO: Saucos Nuevos LOCALIDAD: Puntas Bonitas LOCALIZACION: Cerro 1913 con Calle 66 Sur. REFERENCIA OPES: 4	
CONTENIDO	
1. ZONIFICACION GEOTECNICA (INGEOMINAS):	
2. DESCRIPCION	
a) SECTORIZACION: 6 CUADRAS	
b) SERVICIOS:	
- EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO:	
Si SE ENCUENTRAN CAMBIANDO LA RED DE AGUAS NEGRAS (VER FOTO) NO HAY AGUAS LUVIAS	
- EMPRESA DE ENERGIA ELECTRICA:	
Si	
-RED VIAL:	
Si, SIN PAVIMENTAR	
-EMPRESA DE TELEFONOS:	
Si	

c) UBICACION PERIMETRO URBANO: 8^o

3. CONCEPTO TECNICO OPES:

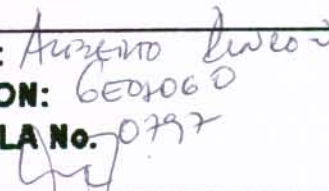
a) TIPO DE RIESGO: BAJO - INUNDACION

b) JUSTIFICACION TECNICA:

GEOLOGICAMENTE SE ENCUENTRA EN UNA ZONA PLANA LIMITADA POR UN CERRO QUE POSEE BUENA CAPA VEGETAL EL ARRASTRE DE MATERIAL Y LA NO PRESENCIA DE SOMBREROS ES EL FENOMENO PRESENTE EN EL SECTOR. SE ENCUENTRA EN PROCESO DE DESARROLLO, LA COMUNIDAD INFORMA QUE SE ESTAN HACIENDO OBRAS COMO SE APRECIA EN LAS FOTOGRAFIAS.

RECOMENDACIONES Y CONSIDERACIONES

HAUETO ADECUADO DE LA RED DE ACANTALAMIENTO TENER CONTROL EN LAS OBRAS DE VIAS. (PAVIMENTACION Y CONSTRUCCION DE DESAGUES.) CANTALIZAR ENCOMENTAS POSIBLES DEL CERRO.

NOMBRE: Augusto Lugo
 PROFESION: GEÓLOGO
 MATRICULA No. 0797
 FIRMA: 

CONCEPTO TECNICO OPES	
FECHA: FECHA VISITA: BARRIO: MILLÁN (LOS SAUCES) . LOCALIDAD: CIUDAD BOLIVAR LOCALIZACION: CRA 19D CON CALLE 66 SUR REFERENCIA OPES: 4	
CONTENIDO	
1. ZONIFICACION GEOTECNICA (INGEOMINAS):	
2. DESCRIPCION	
a) SECTORIZACION:	
b) SERVICIOS:	
- EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO: - ALCANTARILLADO DE AGUAS NEGRAS EN REPARACION - ALCANTARILLADO DE AGUAS LLOVIAS NO EXISTE - AGUA POTABLE SI TIENEN - .	
- EMPRESA DE ENERGIA ELECTRICA: - EXISTE EL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA - .	
-RED VIAL: - LAS CALLES ESTAN SIN PAVIMENTAR	
-EMPRESA DE TELEFONOS: - EXISTE EL SERVICIO DE TELEFONIA EN CADA CASA - .	

c) UBICACION PERIMETRO URBANO:

3. CONCEPTO TECNICO OPES:

a) TIPO DE RIESGO: AMBIENTAL - MEDIO.

b) JUSTIFICACION TECNICA:

TERRENO PLANO SIN ALCANTARILLADO DE AGUAS LLUVIAS LO CUAL PUEDE OCACIONAR UN APOSAMIENTO DEL AGUA PROBOCANDO ALGUNOS PROBLEMAS DE TIPO AMBIENTAL YA QUE EL AGUA NO TIENE PARA DONDE CORRER Y SE APOSA _.

RECOMENDACIONES Y CONSIDERACIONES

- PAVIMENTAR LAS CALLES
- CONSTRUIR EL ALCANTARILLADO DE AGUAS LLUVIAS

NOMBRE: AGUSTIN CALDERON NAVARRO

PROFESION: INGENIERO CIVIL

MATRICULA No. 2520248445 CND

FIRMA:

Calderon

Concepto tecnico No. 33
Sauces Millan

000006

