



Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

CONCEPTO TECNICO No. 1911 Δ
FECHA SOLICITUD:
FECHA DE EMISION: Julio 26 de 1996
ENTIDAD SOLICITANTE: ALCALDIA LOCAL
BARRIO: VILLA ANITA II SECTOR
LOCALIDAD: USME
UBICACION : VIA A USME
REF OPES:

CONTENIDO

TIPO DE RIESGO:
MEDIO POR DESLIZAMIENTO

JUSTIFICACION TECNICA:

La zona en estudio se encuentra en desarrollo, esta tiene pendientes medias y altas. Localizada en la ladera de la montaña vía a Usme. Con una vía de acceso no en muy buen estado debido a las aguas lluvias que erosionan y agrietan el terreno. En la parte superior de la zona observamos deforestación activa donde se puede presentar deslizamientos de terrenos y humedad constante sobre todo para aquellas viviendas construidas sobre cortes. El manejo de aguas es por medio de mangueras y el sistema de alcantarillado es por autoconstrucción.

CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES:

- Realizar tratamiento de taludes y reforestarlos
- Hacer canaletas de coronación para el control de las aguas lluvias.
- Realizar sistemas de drenaje, alcantarillado, y aguas potables con el fin de mitigar el riesgo y estabilizar el terreno.

Original Firmado por:
 José Ángel Castro López
 DIRECTOR

Handwritten signature



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





Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

CONCEPTO TECNICO No. 1911
FECHA SOLICITUD:
FECHA DE EMISION: Julio 26 de 1998
ENTIDAD SOLICITANTE: ALCALDIA LOCAL
BARRIO: VILLA ANITA II SECTOR
LOCALIDAD: USME
UBICACION : VIA A USME
REF OPES:

CONTENIDO

TIPO DE RIESGO: MEDIO POR DESLIZAMIENTO
JUSTIFICACION TECNICA: La zona en estudio se encuentra en desarrollo, esta tiene pendientes medias y altas. Localizada en la ladera de la montaña vía a Usme. Con una vía de acceso no en muy buen estado debido a las aguas lluvias que erosionan y agrietan el terreno. En la parte superior de la zona observamos deforestación activa donde se puede presentar deslizamientos de terrenos y humedad constante sobre todo para aquellas viviendas construidas sobre cortes. El manejo de aguas es por medio de mangueras y el sistema de alcantarillado es por autoconstrucción.
CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES: Realizar tratamiento de taludes y reforestarlos Hacer canaletas de coronación para el control de las aguas lluvias. Realizar sistemas de drenaje, alcantarillado, y aguas potables con el fin de mitigar el riesgo y estabilizar el terreno.

Original Firmado por
José Fidel Torres
DIRECTOR



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





Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

1911.

CONCEPTO TECNICO OPES	
FECHA:	Julio 26/96
FECHA VISITA	
BARRIO	Villa Anita ILsedor (Finca)
LOCALIDAD	Usme
LOCALIZACION	Via a Usme
REFERENCIA OPES	
CONTENIDO	
Alcaldia Local	
1. ZONIFICACION GEOTECNICA :	
a) TIPO DE RIESGO:	Medio por deslizamiento
b) JUSTIFICACION TECNICA:	<p>La zona en estudio se encuentra en desarrollo, esta tiene pendientes medias y altas. Localizada en la ladera de la montaña via a usme. Con una via de ascenso no en muy buen estado debido a las aguas lluvias que erosionan y agrietan el terreno.</p> <p>En la parte superior de la zona observamos deforestación activa donde se pueden presentar deslizamientos de terrenos y humedad constante sobre todo para aquellas viviendas construidas sobre cortes.</p> <p>El manejo de aguas es por medio de mangueras y el sistema de alcantarillado es por autoconstrucción.</p>
RECOMENDACIONES Y CONSIDERACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> - Realizar tratamiento de taludes y reforestarlos. - Hacer cañales de conservación para el control de las aguas lluvias - Realizar sistemas de drenaje, alcantarillado y aguas potables con el fin de mitigar el riesgo y estabilizar el terreno. 	
NOMBRE:	Fancia Tador Bo
PROFESION:	Ing. Civil
MATRICULA No.:	2820352503
FIRMA:	

OPES

Oficina para la Prevención de Emergencias

Fondo para la Prevención y Atención de Emergencias

