



000001

Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

**CONCEPTO TECNICO NO. 1197**

**FECHA SOLICITUD:**

**FECHA EMISION:** Febrero 24 de 1996

**ENTIDAD SOLICITANTE:** SOP

**BARRIO:** LA PAZ CENTRO

**LOCALIDAD:** Santa Fe

**UBICACION** Cra 1 Este con Calle 23

**REF OPES:**

**CONTENIDO**

**TIPO DE RIESGO:**

Muy Alto por deslizamiento

**JUSTIFICACION TECNICA:**

En la Cra 1 Este se observa un talud de aproximadamente 3 mts de altura por 50 mts. de longitud, en el cual se presentó un deslizamiento en diciembre de 1995 que destruyó por completo una vivienda (perteneciente a la Sra Carmen Muñoz). Este se ocasionó por el mal manejo de aguas lluvias, por falta de canaletas en los cobertizos y por el desbordamiento de una cuneta colectora debido al taponamiento con basuras.

**CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES:**

Hacer un muro de contención, el cual podría ser empotrado, ya que el espacio para la realización de la obra es reducido. Luego de construido el muro se debe hacer un relleno compacto. Se deben manejar las aguas lluvias colocando canaletas en los cobertizos y haciéndole mantenimiento a la cuneta colectora..

Original Firmado por:  
*José Fidel...*  
DIRECTOR

**OPES**

Oficina para la Prevención de Emergencias

Fondo para la Prevención y Atención de Emergencias

**FOPAE**



Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

119700000

CONCEPTO TECNICO OPES	
FECHA:	Febrero 23 /96
FECHA VISITA:	Febrero 7 /96
BARRIO:	La Paz Centro
LOCALIDAD:	Santafé
LOCALIZACION:	Carrera 1 Este con calle 23
REFERENCIA OPES:	
CONTENIDO	
<b>1. ZONIFICACION GEOTECNICA :</b>	
a) TIPO DE RIESGO:	Muy alto, por deslizamiento
b) JUSTIFICACION TECNICA:	En la Carrera 1 Este se observa un talud de aproximadamente 3m de altura por 50m de longitud, en el cual se presentó un deslizamiento en Dic/95 que destruyó por completo 1 vivienda (perteneciente a la señora Carmen Muñoz). Esto se ocasionó por el mal manejo de aguas lluvias = por falta de canaletas en los cobertizos y por el desbordamiento de una cuneta colectora debido al taponamiento con basuras.
<b>RECOMENDACIONES Y CONSIDERACIONES</b>	
Hacer un <del>muro</del> <sup>muro</sup> de contención el cual podría ser <del>un muro</del> empujado, ya que el espacio para la realización de la obra es reducido; Luego de construido el muro se debe hacer un relleno compacto. Se deben manejar las aguas lluvias colocando canaletas en los cobertizos y haciéndole mantenimiento a la cuneta colectora	
NOMBRE:	Pilar del Rocio García García Ingeniera Geóloga
PROFESION:	Geóloga
MATRICULA No.:	en trámite Lug. Civil 2520203395
FIRMA:	

OPES

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

FOPAE