



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría
GOBIERNO

000001

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

EMERGENCIA No. __
DIAGNÓSTICO TÉCNICO No. DI -2175
COORDINACIÓN TÉCNICA

1 DATOS GENERALES DEL EVENTO

ATENDIÓ Carlos Eduardo Mendoza Serrano

REPORTÓ

Comunidad: Jinet Olaya

EQT: 25 MOVIL: 3
FECHA: 17/11/2004 HORA: 3:15 p.m.

DIRECCIÓN: Calle 53FBis Sur N° 5D-11 ÁREA DIRECTA: 100 m²
BARRIO: El Portal II Sector POBLACIÓN ATENDIDA:
UPZ: 55 Diana Turbay FAMILIAS 2 ADULTOS 4 NIÑOS 5
LOCALIDAD: Rafael Uribe Uribe PREDIOS EVALUADOS: 2

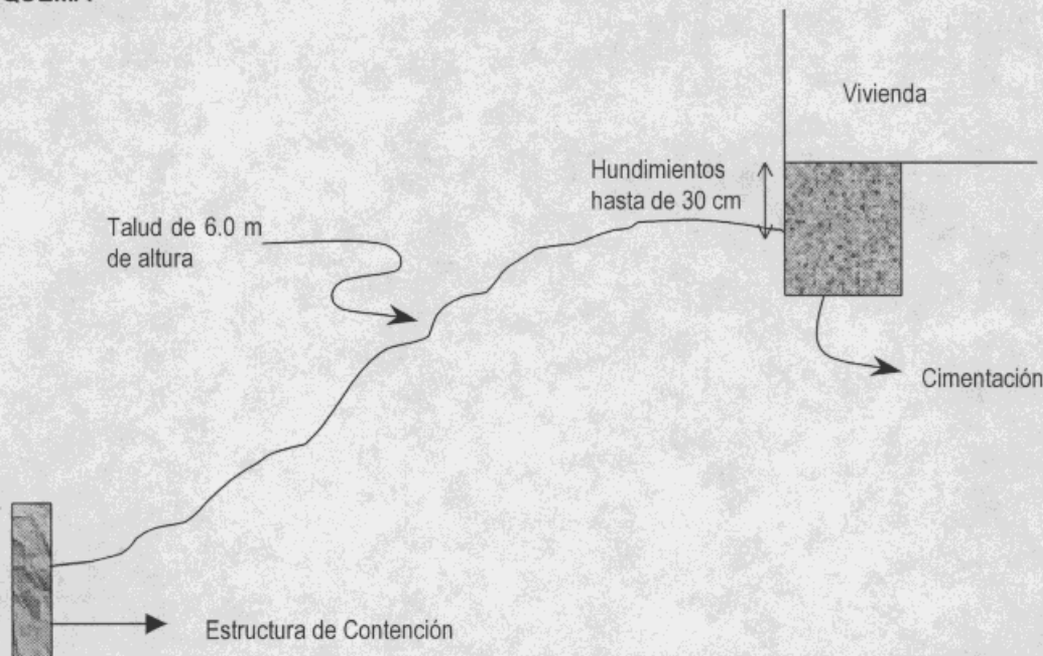
2 EVENTO

TIPO: REMOCIÓN EN MASA INUNDACIÓN ESTRUCTURAL

DESCRIPCIÓN Y CAUSAS:

Deslizamiento de un coluvión en un talud de aproximadamente 6.0 m de altura, donde el escarpe en la corona del movimiento varía de 10.0 a 30.0 cm aproximadamente, dejando parcialmente descubierto la cimentación de dos viviendas ubicadas cerca de la corona del proceso. De acuerdo con los reportes e la comunidad, el movimiento se viene presentando desde hace más de un año. En la parte inferior del talud se están desarrollando, por parte de la comunidad, obras de contención para estabilizar el deslizamiento.

3 ESQUEMA



Bogotá sin indiferencia

4 AFECTACIÓN:

#	NOMBRE(Cabeza Hogar)	DIRECCIÓN	TELÉFONO	P	A	N	DAÑOS EN VIVIENDA
	Jinert Olaya	Cll 53Fbis Sur N° 5D-11	5695766	3	2	1	Ninguno
1	María Cubides	Cll 53Fbis Sur N° 5D-27		6	2	4	Ninguno

P: Total Personas A: Adultos N: Niños

INFRAESTRUCTURA: SI NO CUAL?

5 RIESGOS ASOCIADOS (Potenciales daños que se esperarían de no implementar las recomendaciones)

Si el movimiento del terreno continúa, el cimiento de las viviendas afectadas podría quedar en voladizo, comprometiendo la estabilidad de la fundación, y con esto, la integridad estructural de las viviendas.

6 ACCIONES EJECUTADAS

Evaluación técnica del sector y aislamiento del área deslizada con cinta de señalización para evitar el tránsito peatonal.

7 RECOMENDACIONES

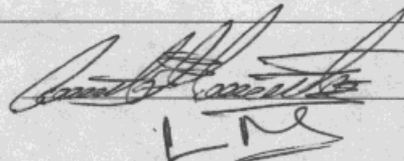
Se recomienda a los propietarios adelantar las siguientes acciones, teniendo en cuenta la asesoría de profesionales idóneos en el tema:

- Revisar el diseño y procedimientos constructivos de la estructura de contención.
- Estabilizar el talud a través de la reconfiguración del terreno, incluyendo las obras de drenaje y manejo del agua superficial y subsuperficial.
- Terminar la construcción de la estructura de contención.

8 ADVERTENCIA

El presente diagnóstico, sus conclusiones y recomendaciones están basadas en el reconocimiento de campo efectuado durante la atención de la emergencia; por tal razón, pueden existir situaciones no previstas en él y que se escapen de su alcance.

NOMBRE Carlos Eduardo Mendoza Serrano
 PROFESIÓN Ingeniero Civil – Msc Geotecnia
 MATRÍCULA 25202084539 CND *OK*



Vo. Bo.

ING. JAVIER PAVA SÁNCHEZ
 COORDINADOR TÉCNICO