



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría
GOBIERNO

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

DIAGNÓSTICO TÉCNICO No. DI- 2285 COORDINACIÓN TÉCNICA

1. DATOS GENERALES DEL EVENTO

ATENDIÓ

REPORTÓ Base

EQT: EQT 11

MOVIL: 9

FECHA: 26 -12-2004

HORA: 12:50 p.m.

DIRECCIÓN: Carrera 9 # 163-48
BARRIO: Santa Cecilia 1er. Sector
UPZ: 11 San Cristobal Norte
LOCALIDAD: 1 Usaquén

ÁREA DIRECTA: 6.00 m²
POBLACIÓN ATENDIDA:
FAMILIAS 03 ADULTOS 5 NIÑOS 9
PREDIOS EVALUADOS: 1

2. EVENTO

TIPO:

REMOCIÓN EN MASA

INUNDACIÓN

ESTRUCTURAL

DESCRIPCIÓN Y CAUSAS:

Deslizamiento superficial de Suelo Residual en una franja de aproximadamente 3.00 m * 2.00 m y 3.50 m de alto en talud vial descendiente de terraza media donde estan construidas tres viviendas.

El desprendimiento se debe aparentemente a un proceso de lavado por fugas de la tubería o conexión domiciliar de aguas residuales sumado a posibles efectos de infiltración de la pasada temporada de lluvias.

3. ESQUEMA



Caida de material sobre la calzada

Bogotá *sin indiferencia*



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría
GOBIERNO

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS



Observese la cuña formada por el desprendimiento

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

4. AFECTACIÓN:

#	NOMBRE(Cabeza Hogar)	DIRECCIÓN	TELÉFONO	P	A	N	DAÑOS EN VIVIENDA
1	José del Carmen Cabrejo M.	Carrera 9 # 163-48	5268620	14	5	9	Fisuras antiguas de ampliación progresiva en la placa de contrapiso de las viviendas

P: Total Personas A: Adultos N: Niños

INFRAESTRUCTURA: SI NO x CUAL?

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

Aumento de grado de falla del talud con mayor grado de daño estructural en las viviendas

6. REQUERIMIENTOS

FAMILIA #	EVACUACIÓN				AYUDAS	
	SI	NO	DEF.	TEMP.	HUMANITARIAS	MITIGACIÓN TEMPORAL(Enunciar)
1		X				

7. ACCIONES ADELANTADAS

Evaluación técnica del sector. Se indicó la necesidad de reparar la tubería de aguas residuales

8. RECOMENDACIONES

Reemplazar tubería de descarga de aguas residuales de las viviendas ubicadas en la corona del talud, hasta conectar con la caja de inspección externa.

Proteger el talud con obras de estabilización

9. 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 escapan de su alcance.

NOMBRE JAVIER EDUARDO CORTÉS LORA

PROFESIÓN INGENIERO CIVIL

MATRÍCULA 25202-28797 CND D.K.

Vo. Bo.


 ING. JAVIER PAVA SÁNCHEZ
 COORDINADOR TÉCNICO