



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría  
**GOBIERNO**

000001 3

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

EMERGENCIA No. \_\_\_\_  
**DIAGNÓSTICO TÉCNICO No. DI- 2236**  
**COORDINACIÓN TÉCNICA**

**1 DATOS GENERALES DEL EVENTO**

ATENDIÓ : SAMUEL ENRIQUE MARTINEZ ARIAS

REPORTÓ

LUDY DUQUE

EQT: 12                      MOVIL: 4  
FECHA: 01/NOV/04                      HORA: 14:00

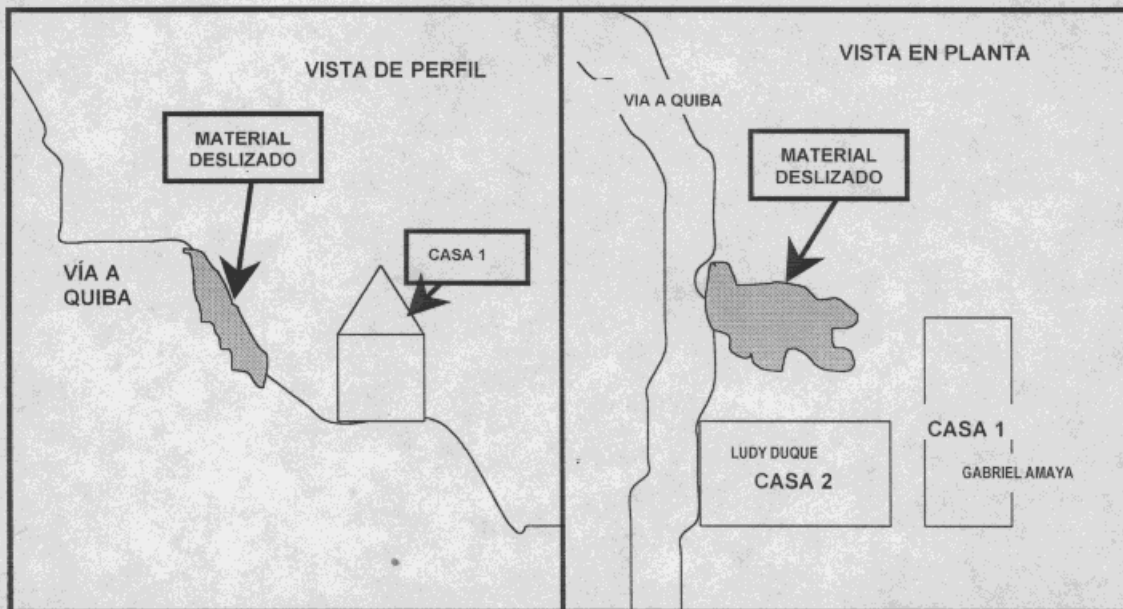
DIRECCIÓN:	Transversal 18 R No.69 K-25 sur (Antigua)	ÁREA DIRECTA:	150 m <sup>2</sup> aprox		
BARRIO:	Villas de Diamante	POBLACIÓN ATENDIDA:			
UPZ:	67. Lucero	FAMILIAS	1	ADULTOS	7
LOCALIDAD:	19. Ciudad Bolívar	PREDIOS EVALUADOS	1	NIÑOS	4

**2 EVENTO**

TIPO:                      REMOCIÓN EN MASA                       INUNDACIÓN                       ESTRUCTURAL

**DESCRIPCIÓN Y CAUSAS:** Deslizamiento de talud inferior vía a Quiba, ocasionando pérdida parcial de la banca de la mencionada vía, debido a manejo deficiente de aguas lluvias; el material deslizado amenaza una vivienda vecina, en material de recuperación

**3 ESQUEMA**



*Bogotá sin indiferencia*

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

4 AFECTACIÓN:

#	NOMBRE(Cabeza Hogar)	DIRECCIÓN	TELÉFONO	P	A	N	DAÑOS EN VIVIENDA
1	GABRIEL AMAYA	SIN NOMENCLATURA DEFINIDA (Transversal 18 R No. 69 K 25 sur)		1	1	1	Riesgo de caída sobre su vivienda de Material deslizado en el talud inferior de la vía

P: Total Personas A: Adultos N: Niños

INFRAESTRUCTURA: SI  NO  CUAL?

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

En la actualidad se presenta el riesgo inminente, que el material deslizado se desplace hasta la vivienda ubicada en la parte inferior.

6 REQUERIMIENTOS

FAMILIA #	EVACUACIÓN				AYUDAS	
	SI	NO	DEF.	TEMP.	HUMANITARIAS	MITIGACIÓN TEMPORAL(Enunciar)
1	X			X	SI	6 Listones, 6 Tejas y 12 m de Plastico

7 ACCIONES ADELANTADAS


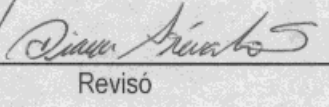
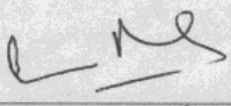
Se evaluó la situación, se informó a la base para que coordine con IDU o secretaria de Obras Públicas el retiro del material y reconfiguración de la vía afectada. No se ubicó al dueño del inmueble, y se requirió la presencia de personal DABS para apoyo de evacuación.

8 RECOMENDACIONES

Evacuar temporalmente la familia del señor Gabriel Amaya hasta que se restituyan las condiciones de estabilidad del talud. Se recomienda a IDU y EAAB, adelantar las obras de estabilización y/o protección del talud adyacente a la vía a Quiba, incluyendo las obras para el manejo de las aguas de escorrentía, subsuperficiales y las descargas de aguas servidas de la parte alta de talud.

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	SAMUEL ENRIQUE MARTINEZ ARIAS		Elaboró
PROFESIÓN	INGENIERO CIVIL		Revisó
MATRÍCULA	2520266672CND		
NOMBRE	DIANA ARÉVALO		
PROFESIÓN	INGENIERO CIVIL-ESP. GEOTECNIA		
MATRÍCULA	25202-54965CND		
Vo. Bo.			ING. JAVIER PAVA SÁNCHEZ COORDINADOR TÉCNICO