



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría
GOBIERNO

000001

3

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

EMERGENCIA No. _____
DIAGNÓSTICO TÉCNICO No. DI- 2237
COORDINACIÓN TÉCNICA

1 DATOS GENERALES DEL EVENTO

ATENDIÓ SAMUEL ENRIQUE MARTINEZ ARIAS

REPORTÓ POLICÍA NACIONAL

EQT: 12 MOVIL: 4
FECHA: 01/NOV/04 HORA: 15:00

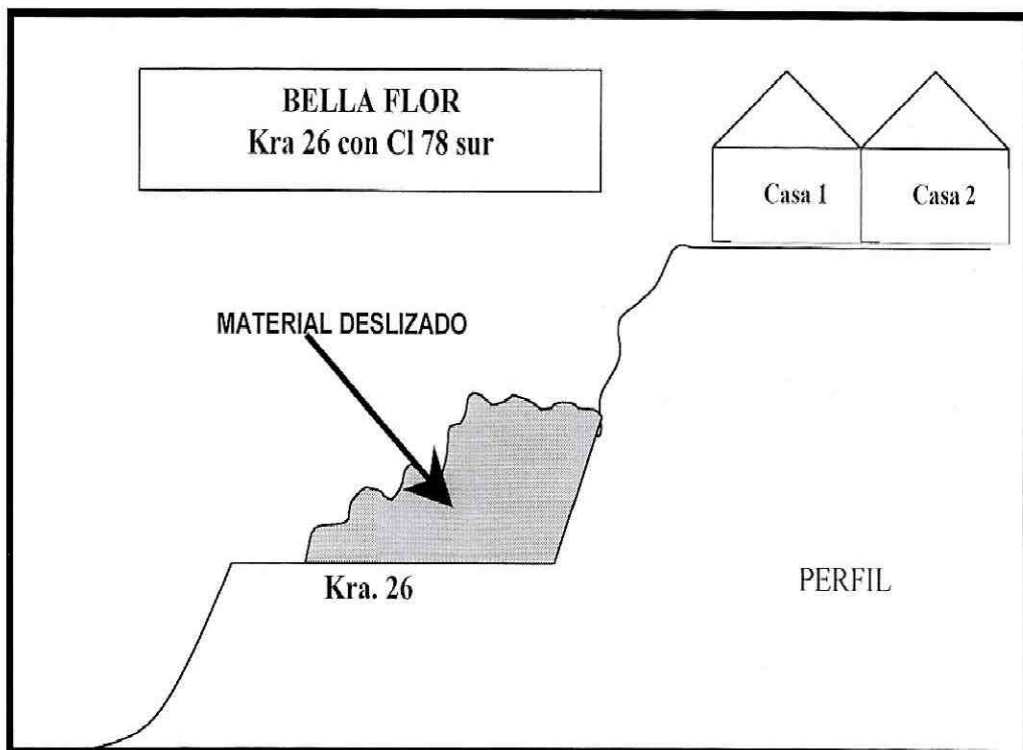
DIRECCIÓN: Calle 78 Sur No.28-65 ÁREA DIRECTA: 300 m² aprox
BARRIO: Bella Flor POBLACIÓN ATENDIDA:
UPZ: 67. Lucero FAMILIAS 2 ADULTOS 5 NIÑOS 2
LOCALIDAD: 19. Ciudad Bolívar PREDIOS EVALUADOS 2

2 EVENTO

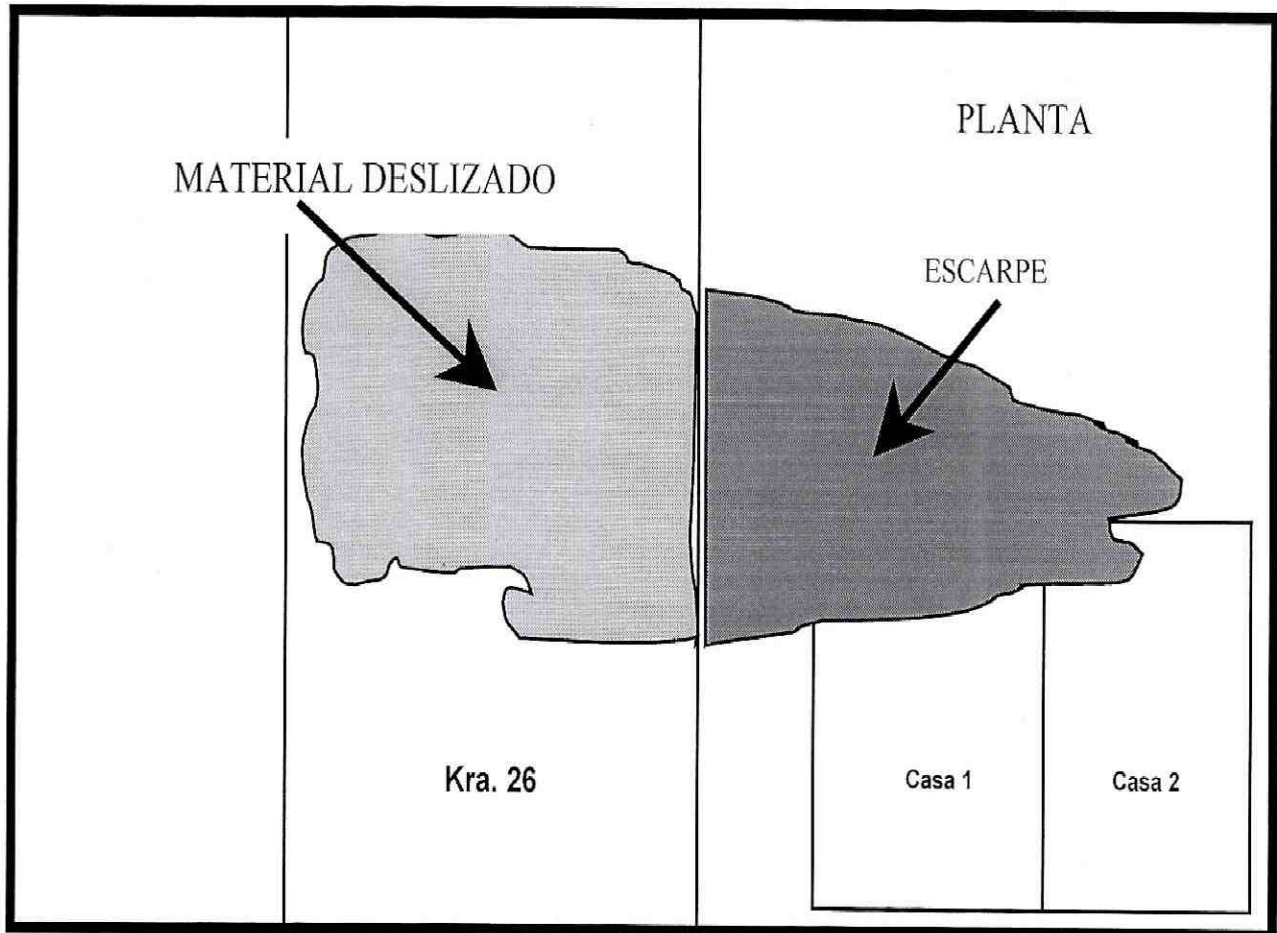
TIPO: REMOCIÓN EN MASA INUNDACIÓN ESTRUCTURAL

DESCRIPCIÓN Y CAUSAS: Deslizamiento talud vial de 12 m altura aprox., que obstruye la vía de acceso al sector; el material deslizado (15 m³) afectó la parte posterior de 2 viviendas (ubicadas en la corona del talud), sin comprometer su habitabilidad, causado por el manejo inadecuado de las aguas en las viviendas ubicadas en la parte alta del talud, sumado a la fuerte precipitación presentada en los días anteriores al deslizamiento.

3 ESQUEMA



Bogotá sin indiferencia



4 AFECTACIÓN:

#	NOMBRE(Cabeza Hogar)	DIRECCIÓN	TELÉFONO	P	A	N	DAÑOS EN VIVIENDA
1	IRENE GARCIA NIÑO	Calle 78 Sur No.28-65 BL55 IN 18		3	2	1	Afectación patio posterior, pérdida de material, no se afecto estructura de la vivienda
2	MARIANA LOAIZA IBAÑEZ	Calle 78 Sur No.28-65 BL55 IN 16		4	3	1	Afectación patio posterior, pérdida de material, no se afecto estructura de la vivienda

P: Total Personas A: Adultos N: Niños

INFRAESTRUCTURA: SI NO CUAL? Obstrucción de la carrera 26 por el material deslizado

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

En la actualidad no se presenta un riesgo inminente, pero continuar el talud expuesto sin la intervención adecuada se puede, presentar un fenómeno retrogresivo que afecte la estabilidad de estas viviendas y las adyacentes.

6 REQUERIMIENTOS

FAMILIA #	EVACUACIÓN				AYUDAS	
	SI	NO	DEF.	TEMP.	HUMANITARIAS	MITIGACIÓN TEMPORAL(Enunciar)
1		<input checked="" type="checkbox"/>				
2		<input checked="" type="checkbox"/>				

7 ACCIONES ADELANTADAS

Se evaluó la situación, se informó a la base para que coordine el retiro del material deslizado sobre la vía, para lo cual se requirió la presencia de personal de Obras Públicas o IDU.

8 RECOMENDACIONES



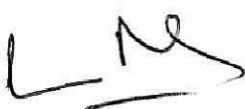
Retirar el material deslizado que afecta el tránsito por la vía.

Realizar las acciones de protección y estabilización del talud un remodelo del talud.

Se recomendó a los residentes en los predios afectados restringir el uso de la parte posterior de las viviendas y realizar un manejo adecuado de las aguas lluvias y servidas para evitar el progreso del movimiento en masa.

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 escapen de su alcance.

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