



Secretaría  
**GOBIERNO**

ALCALDIA MAYOR DE BOGOTA D.C.

DIRECCION DE PREVENCION Y ATENCION DE EMERGENCIAS

### DIAGNOSTICO DE EMERGENCIA No. DI-1734

**Atienden La Emergencia:**  
DPAE: MOVIL 9, EQT 6

**Reporta La Emergencia: Bomberos**  
Emergencia No. 104 de 2003

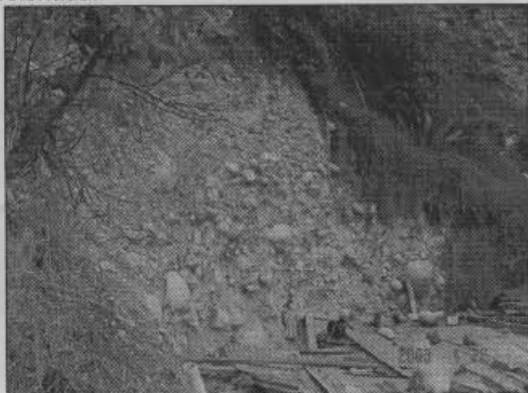
#### Datos Generales sobre el Evento:

Fecha: Abril 22 de 2003  
Dirección: Calle 53 A Sur # 5 B - 05  
Barrio: **EL PORTAL**  
UPZ: 55, Diana Turbay  
Localidad: Rafael Uribe Uribe

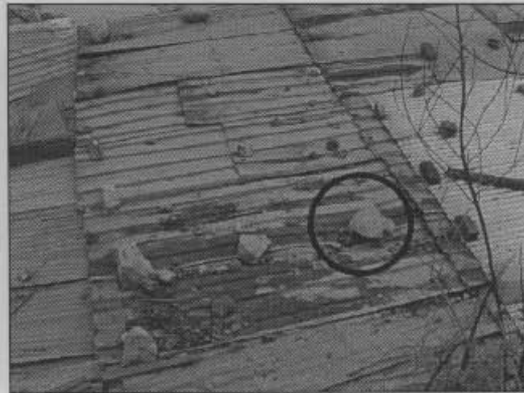
#### Descripción del Evento:

Se presentó el desprendimiento y caída de un bloque de roca de aproximadamente 0.3 m x 0.3 m x 0.2m (0.02 metros cúbicos), que golpeo sobre la cubierta de la vivienda de la señora Isabel Linares Forero, generando el hundimiento y ruptura de dos tejas de zinc que conforman la cubierta de la vivienda.

La vivienda afectada se encuentra en la parte baja de un talud compuesto por un depósito coluvial clasto soportado, con bloques de tamaños variados embebidos en una matriz areno limosa, la cual se observa erosionada.



1



2

En la fotografía 1 se observa el talud de corte realizado para adecuar el predio, donde se evidencia los materiales que conforman la ladera. Mientras en la fotografía 2 se observa el bloque que cayó sobre la cubierta causando la avería de la misma.

#### Medidas inmediatas

Se realizó la entrega de 2 tejas de zinc para reponer la tejas averiadas por la caída de rocas.



Secretaría  
**GOBIERNO**

ALCALDIA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.

**DIRECCION DE PREVENCION Y ATENCION DE EMERGENCIAS**

**RECOMENDACIONES:**

Adelantar las obras propuestas en el "Estudio de riesgos por remoción en masa, evaluación de alternativas de mitigación y diseños detallados de las obras recomendadas para estabilizar el antiguo escarpe de explotación frente al barrio El Portal, localidad Rafael Uribe", correspondientes al perfilado del talud, la construcción de obras de drenaje para el manejo del agua de escorrentía, y la empradización con geomanto.

**NOTA:** Las conclusiones y recomendaciones del presente informe están basadas en las características externas y corresponden a una priorización de acuerdo con el conocimiento del sector, por lo tanto, pueden presentarse situaciones no previstas que se escapen del alcance de este diagnóstico.

**NOMBRE** : JUAN PABLO GAONA GÓMEZ  
**PROFESIÓN** : Ingeniero Civil  
**MATRÍCULA** : 25202 - 68121 CND

«Vo.Bo. Ing. JAVIER PAVA SANCHEZ  
Coordinador Análisis de Riesgos