



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D. C.

Secretaría
GOBIERNO

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

aprob

DIAGNÓSTICO DE EMERGENCIA No. DI-2889
SUBDIRECCIÓN DE EMERGENCIAS
(Evento No.57386)

1. DATOS GENERALES DEL EVENTO

ATENDIÓ:	Mauricio Hernando Jarro Fajardo		REPORTÓ:	Gerardo Antonio Duque	
COE:	31	MOVIL:	Administrador del Conjunto Residencial El Recodo de Suba		
FECHA:	Junio 1 de 2006	HORA:	5:20 PM	VIGENCIA: Temporal mientras no se modifique significativamente las condiciones físicas del sector.	
DIRECCIÓN:	Calle 131C No.88B-24	ÁREA DIRECTA:	24 m ²		
BARRIO:	El Recodo de Suba	POBLACIÓN ATENDIDA:	0		
UPZ:	28 - El Rincón	FAMILIAS	0	ADULTOS	0 NIÑOS 0
LOCALIDAD:	11 - Suba	PREDIOS EVALUADOS	0		

El presente diagnóstico corresponde a la visita técnica realizada por personal de la Dirección de Prevención y Atención de Emergencias - DPAAE, el día 1° de Junio de 2006, a la Calle 131C No.88B-24, ubicada en el Barrio El Recodo de Suba de la localidad de Suba.

2. TIPO DE EVENTO

REMOCIÓN EN MASA INUNDACION ESTRUCTURAL

3. ANTECEDENTES

FECHA	REFERENCIA	COMENTARIO Y CONCLUSION
Octubre de 1998	Estudio de Inestabilidad del Terreno en Diferentes Localidades de Santa Fe de Bogotá	Amenaza Media: Laderas sin evidencias de inestabilidad actual. Representan áreas rurales y urbanas consolidadas o en proceso. Los procesos de erosión son de baja a media intensidad, en áreas de uso minero estos se acentúan generando mayor susceptibilidad a que se presenten fenómenos de remoción en masa.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D. C.

Secretaría
GOBIERNO

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

6. REGISTRO FOTOGRÁFICO



Fotografía 1. Vista general del deslizamiento. Se observa la acumulación de material sobre las escaleras.



Fotografía 2. Se observa el escarpe y cuña del deslizamiento rotacional.



Fotografía 3. Detalle de la afectación de las escaleras, se notan las grietas generadas por el movimiento.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D. C.

Secretaría
GOBIERNO

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

AFECTACIÓN

INFRAESTRUCTURA: SI NO CUAL? Vías peatonales internas del Conjunto Residencial Recodo de Cedro-Suba

7. ACCIONES ADELANTADAS

- Se realizó la valoración cualitativa del área inestable.
- Se solicitó a través de la Red Distrital de Emergencias apoyo para el retiro del material deslizado, que está obstruyendo la vía peatonal del Conjunto Residencial "El Recodo de Suba".

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

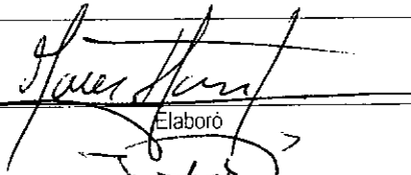
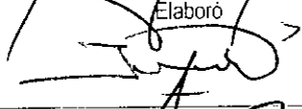
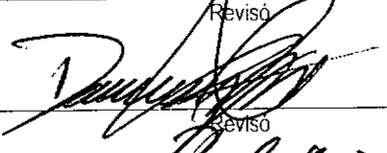
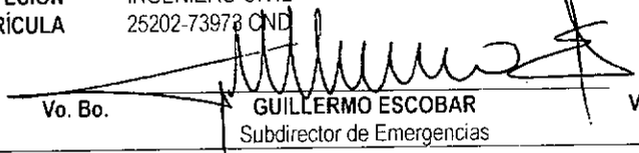
El deslizamiento se puede volver de tipo retrogresivo y aumentar su masa ya que se encuentran grietas de tracción en la parte superior de la ladera, sin ningún tipo de medida de mitigación o control.

9. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

A la Alcaldía Local; adelantar en el menor tiempo posible, las acciones necesarias dentro de su competencia, para establecer el responsable y/o responsables que deben implementar las obras necesarias para la reparación y/o mantenimiento de la zona verde Tipo A, ubicada al costado oriental del Conjunto Residencial "El Recodo de Suba", dado que de no ejecutarse acciones en el corto plazo sobre el talud del costado norte, es posible que se generen los riesgos asociados en el numeral 10 del presente Diagnóstico.

10. ADVERTENCIA

El presente diagnóstico, sus conclusiones y recomendaciones están basados 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	MAURICIO HERNANDO JARRO FAJARDO	
PROFESIÓN	INGENIERO CIVIL- GEOTECNISTA	Elaboró
MATRÍCULA	25202-86106 CND	
NOMBRE	JAVIER ARTURO GARCÍA GÓMEZ	
PROFESIÓN	INGENIERO CIVIL	Revisó
MATRÍCULA	25202-77810 CND	
NOMBRE	DARWIN JAVIER ORTIZ GONZÁLEZ	
PROFESIÓN	INGENIERO CIVIL	Revisó
MATRÍCULA	25202-73973 CND	
Vo. Bo.	 GUILLERMO ESCOBAR Subdirector de Emergencias	Vo. Bo.  RAUL NAVARRO MEJIA Director (E)

