

aprob

ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría

GOBIERNO

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

DIAGNÓSTICO TÉCNICO No. DI-2702
EMERGENCIA No. 1613

1 DATOS GENERALES DEL EVENTO

ATENDIÓ		REPORTÓ	
COE:	18	MOVIL:	8
FECHA:	Abril 8 del 2006	HORA:	10:30 a.m
DIRECCIÓN:		ÁREA DIRECTA:	
Calle 81 A No 19 – 20 sur		150 m2 evaluados	
BARRIO:		POBLACIÓN ATENDIDA:	
Bella Flor Sector C			
UPZ:		FAMILIAS	
67		1	
LOCALIDAD:		ADULTOS	
Ciudad Bolívar		3	
		NIÑOS	
		3	
		PREDIOS EVALUADOS	
		1	

2 EVENTO

TIPO: REMOCIÓN EN MASA INUNDACIÓN ESTRUCTURAL

DESCRIPCIÓN Y ANTECEDENTES

En visita realizada el Sábado 8 de abril del 2006, a la Calle 81 A No 19 – 20 sur Manzana 15 lote 16 del barrio Bella Flor Sector C de la localidad de Ciudad Bolívar, en atención a una llamada de emergencia reportada por el Cuerpo de Bomberos Oficiales, se verificó que se trata de una vivienda construida con material de recuperación, la cual tuvo un deslizamiento en su interior. En el momento de la visita se evidenciaron signos de humedad, talud interior inestable y evidencia general en la ladera de movimientos del suelo en bloques formando escarpes. La habitabilidad de la vivienda se puede comprometer a corto plazo y durante el periodo invernal

- De acuerdo con el plano normativo No. 3 (Amenaza por remoción en masa) del Plan de Ordenamiento Territorial de Bogotá – POT (Decreto 190 de 2004, por el cual se compilan los decretos 619 de 2000 y 469 de 2003), el sector donde se localiza el predio, se encuentran en Amenaza Media por fenómenos de remoción en masa.
- El Barrio Bella Flor de la Localidad de Ciudad Bolívar fue legalizado mediante acto administrativo de legalización No 00235 del 4 de mayo del 2005, y para dicho proceso la DPAE realizó concepto técnico 3284-3523 del 27 de septiembre del 2000, 3746 del 14 de junio del 2002 y el 4021 del 16 de septiembre del 2004

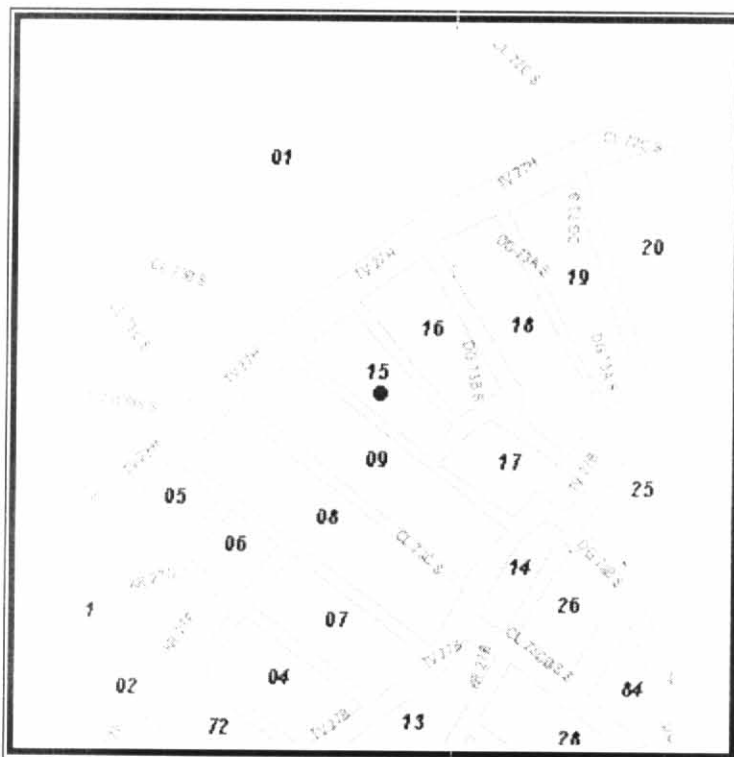
Bogotá *sin indiferencia*



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría GOBIERNO

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS



Localización – Distribución de manzanas -

3. ANEXO FOTOGRÁFICO



VIVIENDA AFECTADA

Foto No. 1. Dos viviendas afectadas



MOVIMIENTOS DEL TERRENO DESLIZAMIENTO LOCAL EN EL INTERIOR DE LA VIVIENDA

Foto No. 2.



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría
GOBIERNO

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS



Foto No. 3. Material deslizado del interior de la vivienda de la señora Dora Muñoz

3 AFECTACIÓN:

#	NOMBRE(Cabeza Hogar)	DIRECCIÓN	TELÉFONO	P	A	N	DAÑOS
1	Dora Maria Muñoz	Cra 74 No 69F-27 Manz 41 lote 23	310 7809665	6	3	3	

P: Total Personas A: Adultos N: Niños

INFRAESTRUCTURA: SI NO CUAL? _____

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

Mayores daños en la vivienda.

5 REQUERIMIENTOS

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

R

6 ACCIONES ADELANTADAS

- Evaluación técnica
- Inspección alrededor del talud y la zona aledaña
- Evacuación de 1 familia

Bogotá sin indiferencia 3



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría
GOBIERNO

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS


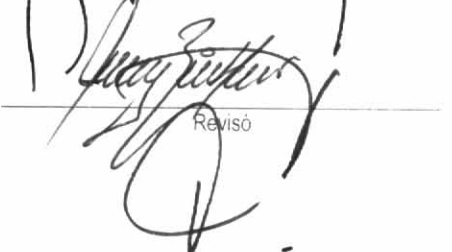
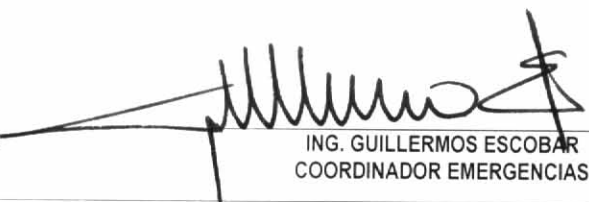

7. RECOMENDACIONES

- Se recomienda que la señora Dora María Muñoz se incluya en el proceso de reasentamiento con prioridad 1 por estar comprometida la habitabilidad de su vivienda en el corto plazo y posiblemente en el periodo invernal.

8. 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.

Igualmente, la información sobre las familias afectadas y predios respectivos corresponde a la información suministrada en campo por los habitantes de las viviendas en el presente diagnóstico.

NOMBRE	LILIA INES BUITRAGO CORREA	 Elaboró
PROFESIÓN	INGENIERO CIVIL MAGISTER EN INGENIERIA – GEOTECNIA (UN)	
MATRÍCULA	2520239579 CND	
NOMBRE	FREDY RIVEROS HERRERA	 Revisó
PROFESIÓN	INGENIERO GEOLOGO ESPECIALISTA EN EVALUACION DE RIESGOS	
MATRÍCULA	1522374489 BYC	
Vo. Bo.	 ING. GUILLERMOS ESCOBAR COORDINADOR EMERGENCIAS	 ING. FERNANDO RAMÍREZ CORTÉS DIRECTOR