



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría

GOBIERNO

000001

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

EMERGENCIA No. ____
DIAGNÓSTICO TÉCNICO No. DI- 2490
COORDINACIÓN TÉCNICA

1 DATOS GENERALES DEL EVENTO

ATENDIÓ: Pablo Antonio Garzón Casares

REPORTÓ: COBB

EQT: 27 MOVIL: 2
FECHA: 29-09-05 HORA: 4:10 p.m.

DIRECCIÓN:	Calle 73B Sur No. 1F-17 Este	ÁREA DIRECTA:	0.1 Hectáreas		
BARRIO:	Salazar Salazar	POBLACIÓN ATENDIDA:			
UPZ:	57 Gran Yomasa	FAMILIAS	1	ADULTOS	1
LOCALIDAD:	5 Usme	PREDIOS EVALUADOS	1	NIÑOS	-

2 EVENTO

TIPO: REMOCIÓN EN MASA INUNDACIÓN ESTRUCTURAL

DESCRIPCIÓN Y CAUSAS:

Desprendimiento de suelo en el talud de la margen izquierda de la quebrada Santa Librada (y zona de ronda) causado por la saturación del talud y que afectó la parte lateral posterior de la vivienda de un nivel con nomenclatura Calle 73B Sur No. 1F-17 Este (Ver Figura 1), y construida en la parte anterior con muros en ladrillo no confinados, tejas en zinc, cimentación en concreto ciclópeo y en la parte posterior en materiales de recuperación. Es de anotar que durante la visita la vivienda no se encontraba habitada por lo que no fue posible realizar una inspección al interior de la vivienda; sin embargo, exteriormente no se observaron daños o afectaciones en la parte anterior de la vivienda que comprometan la habitabilidad en la misma.

3 ESQUEMA

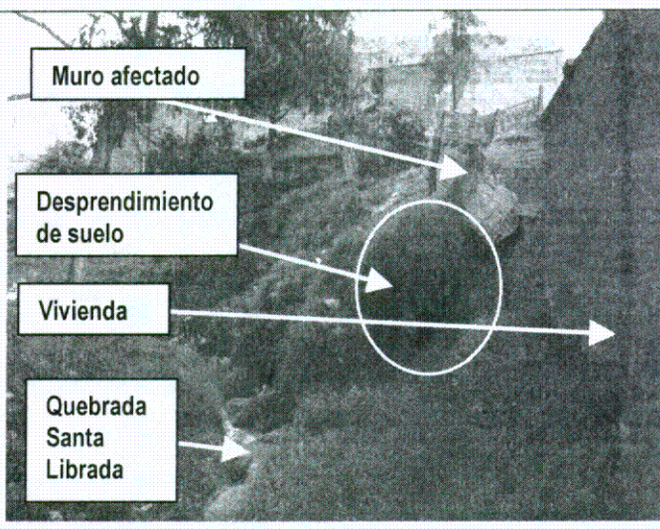
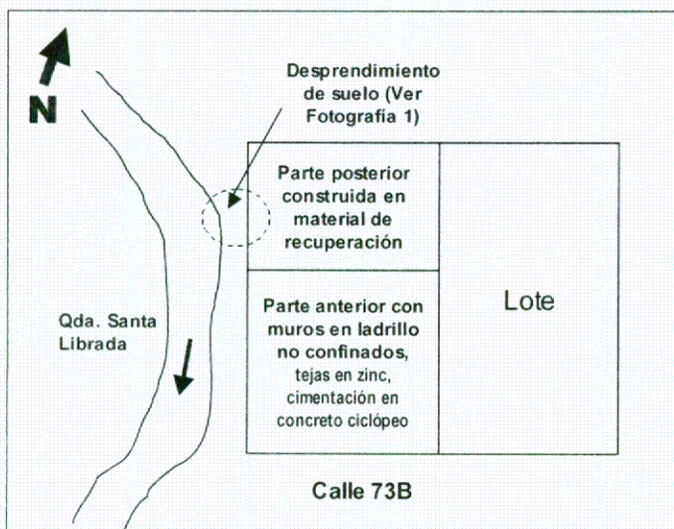


Figura 1 Esquema de localización de la vivienda objeto del presente diagnóstico

Fotografía 1 Detalle del desprendimiento y afectación del muro de cerramiento la vivienda

4 AFECTACIÓN:

#	NOMBRE(Cabeza Hogar)	DIRECCIÓN	TELÉFONO	P	A	N	DAÑOS EN VIVIENDA
1	Amparo Sánchez	Calle 73B Sur No. 1F-17 Este		1	1	-	Deterioro del muro lateral de la parte posterior de la vivienda (construido en tejas de zinc).

P: Total Personas A: Adultos N: Niños

INFRAESTRUCTURA: SI NO CUAL?

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

Incremento en los daños del cerramiento hecho en material de recuperación.

6 REQUERIMIENTOS

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

7 ACCIONES ADELANTADAS

Inspección de las condiciones del sector en el que se localiza la vivienda y de los daños del cerramiento

8 RECOMENDACIONES

Realizar las reparaciones del cerramiento por el propietario.

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 PABLO ANTONIO GARZÓN CASARES
 PROFESIÓN INGENIERO CIVIL
 MATRÍCULA 25202086145 CND

NOMBRE CARLOS EDUARDO MOTTA TIERRADENTRO
 PROFESIÓN INGENIERO CIVIL (UN) - MSc. INGENIERÍA -GEOTECNIA (UN)
 MATRÍCULA 25202-73855 CND

Elaboro

Reviso

Vo. Bo.

Diana Arevalo
 ING. DIANA PATRICIA ARÉVALO SÁNCHEZ
 COORDINADORA TÉCNICA

Vo. Bo.

Fernando Ramirez Cortes
 ING. FERNANDO RAMÍREZ CORTÉS
 DIRECTOR