



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría  
**GOBIERNO**

000001

**DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**

EMERGENCIA No. \_\_\_\_  
**DIAGNÓSTICO TÉCNICO No. DI- 2139**  
**COORDINACIÓN TÉCNICA**

**1 DATOS GENERALES DEL EVENTO**

ATENDIÓ		REPORTÓ	
EQT: 24	MOVIL: 3		
FECHA: 06-10-2004	HORA: 18:00		
DIRECCIÓN: Calle 5 # 3 - 40	ÁREA DIRECTA: 18 metros cuadrados		
BARRIO: Santa Bárbara	POBLACIÓN ATENDIDA:		
UPZ: 94-La Candelaria	FAMILIAS 1	ADULTOS 2	NIÑOS 1
LOCALIDAD: 17 - La Candelaria	PREDIOS EVALUADOS 1		

**2 EVENTO**

TIPO:            REMOCIÓN EN MASA             INUNDACIÓN             ESTRUCTURAL

**DESCRIPCIÓN Y CAUSAS:** Caída del muro de culata del predio vecino, Calle 5 # 3 - 24, sobre dos habitaciones de esta vivienda, que se encuentra a una altura más baja; se presentó destrucción de la cubierta y lesiones a una señora y un niño que se encontraban en el interior.

**3 ESQUEMA**

Reemplazado por el registro fotográfico



Foto 1: Caída del muro de culata, en adobes de barro, del inmueble de la Calle 5 # 3 - 24.

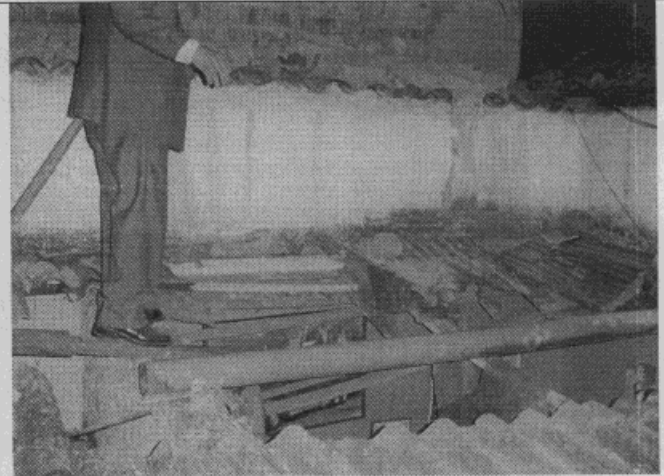


Foto 2: Destrucción de las tejas pertenecientes a la cubierta del inmueble de la Calle 5 # 3 - 40.

## 4 AFECTACIÓN:

#	NOMBRE(Cabeza Hogar)	DIRECCIÓN	TELÉFONO	P	A	N	DAÑOS EN VIVIENDA
1	Yamile Ramirez Elver Avendaño	Calle 5 # 3 - 40		3	2	1	Dstrucción de la Cubierta

P: Total Personas A: Adultos N: Niños

INFRAESTRUCTURA: SI  NO  CUAL? \_\_\_\_\_

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

Colapso del antepecho a nivel de cubierta del predio Calle 5 # 3 - 24, vecino a la casa afectada.

## 6 REQUERIMIENTOS

FAMILIA #	EVACUACIÓN				REUBICACIÓN		AYUDAS	
	SI	NO	DEF.	TEMP.	SI	NO	HUMANITARIAS	MITIGACIÓN TEMPORAL(Enunciar)
1	X			X			NO	NO
2								
3								
4								

## 7 ACCIONES ADELANTADAS

Evaluación técnica del sector

Se aisló la zona frontal del inmueble de la Calle 5 # 3 - 29 que por el costado sur colinda con el predio afectado, por considerar que el antepecho que tiene a nivel de cubierta puede colapsar.

## 8 RECOMENDACIONES

Retirar todos los fragmentos sueltos del muro colapsado y de la cubierta afectada. Reconstrucción de la cubierta. Reparar los muros del inmueble vecino y amarrar antepecho del nivel de la cubierta a los muros de carga. Aislar áreas afectadas hasta tanto no se realice el retiro de los escombros.

## 9 ADVERTENCIA

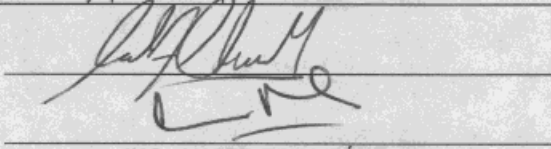
El presente diagnóstico, sus conclusiones y recomendaciones están basadas en el reconocimiento de campo efectuado durante la atención de la emergencia; por tal razón, pueden existir situaciones no previstas en él y que se escapan de su alcance.

NOMBRE CARLOS ALBERTO CHAVARRO MARTINEZ

PROFESIÓN INGENIERO CIVIL

MATRÍCULA 25202-50970 CND O.K.

Vo. Bo.

  
 ING. JAVIER PAVA SÁNCHEZ  
 COORDINADOR TÉCNICO