



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría
GOBIERNO

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

DIAGNÓSTICO TÉCNICO No. DI - 2691
COORDINACION DE EMERGENCIAS
(Emergencia No. 1588)

1. DATOS GENERALES DEL EVENTO

ATENDIÓ: ALFONSO LAZO BELTRAN				REPORTÓ	
COE:	13	MOVIL:	8	Cuerpo Oficial de Bomberos	
FECHA:	23/03/2006	HORA:	14:25		

DIRECCIÓN:	Carrera 5 Este # 27 A -17 Sur	ÁREA DIRECTA:	20 m ²		
BARRIO:	Santa Inés	POBLACIÓN ATENDIDA:			
UPZ:	32 – San Blas	FAMILIAS	1	ADULTOS	7
LOCALIDAD:	4 – San Cristóbal	PREDIOS EVALUADOS	2	NIÑOS	2

2. TIPO DE EVENTO

REMOSION EN MASA INUNDACION ESTRUCTURAL

3. ANTECEDENTES: Sin

4. DESCRIPCIÓN Y CAUSAS:

Al momento de realizar la inspección técnica en la edificación localizada en la carrera 5 Este # 27 A – 17 Sur, se observó que el muro posterior de la vivienda, había colapsado, debido al desconfinamiento del suelo de fundación por problemas de infiltración de agua.

Se evidencia, la falta de cimentación del muro colindante perteneciente al predio denominado, "Conjunto Oasis de Santa Inés", identificado con la nomenclatura calle 27 A sur # 4 – 25, el cual esta literalmente en el aire, como se puede observar en las fotos No. 1 y 2. En este mismo conjunto se aprecian asentamientos de los pisos del parqueadero (Ver Foto 3) y desplome del muro de cerramiento.

Debido a lo anteriormente descrito se presenta inestabilidad estructural del muro de cerramiento del conjunto "Oasis de Santa Inés", que amenaza con colapsar, generando riesgo para los ocupantes del predio objeto de la visita (carrera 5 Este # 27A – 16 sur).

E



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría
GOBIERNO

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

5. REGISTRO FOTOGRAFICO

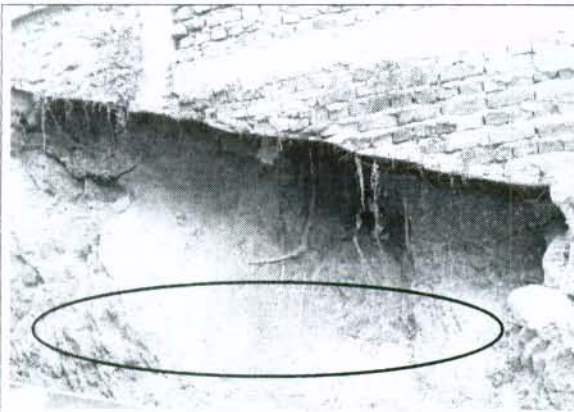


Foto 1. Estado actual de la cimentación del muro colindante perteneciente al Conjunto "Oasis de Santa Inés".

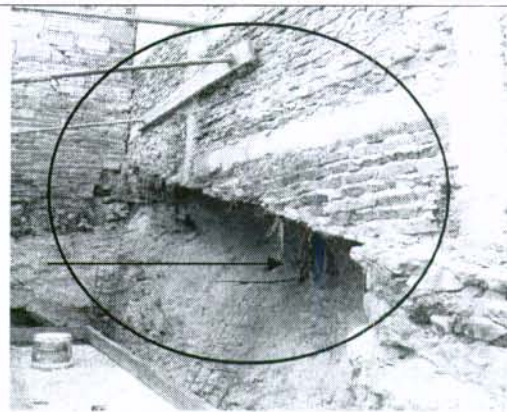


Foto 2. Vista del muro colindante.



Foto 3. Estado actual de los pisos de garaje Conjunto "Oasis de Santa Inés".

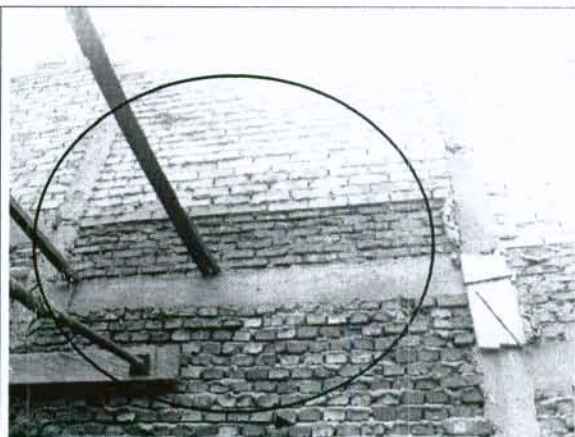


Foto 4. Apuntalamiento del muro de cerramiento del Conjunto "Oasis de Santa Inés".

R



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría
GOBIERNO

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

6. AFECTACIÓN:

#	NOMBRE (Cabeza Hogar)	DIRECCIÓN	TELÉFONO	P	A	N	DAÑOS EN VIVIENDA
1	Balbina Caina	Carrera 5 Este # 27 A -17 Sur		9	7	2	Colapso Muro posterior

P: Total Personas A: Adultos N: Niños

AFECTACION EN INFRAESTRUCTURA PUBLICA: SI NO X CUAL?

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

- Afectación en la habitabilidad y estabilidad en la vivienda objeto de la emergencia.
- Afectación en los residentes de la vivienda.

8. REQUERIMIENTOS

FAMILIA #	EVACUACIÓN				AYUDAS	
	SI	NO	DEF.	TEMP.	HUMANITARIAS	MITIGACIÓN TEMPORAL(Enunciar)
1	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO X	Ninguna

9. ACCIONES ADELANTADAS

- Evaluación técnica de la situación.
- Restricción parcial de uso de la parte posterior de la vivienda, hasta que se garantice la estabilidad en el sitio.

10. RECOMENDACIONES

- Monitoreo continuo al muro potencialmente inestable, por parte de los propietarios de los predios involucrados.
- Se requiere de una intervención pronta en diseño y construcción que garantice la estabilidad y la habitabilidad, ya que se están viendo comprometidas en los dos predios; mientras estas condiciones se dan, recomendamos mantener apuntalado el muro, para evitar su volcamiento; ver foto # 4.
- La zona del patio no es apta para ser ocupada hasta tanto se realicen las obras conducentes a estabilizar y garantizar la habitabilidad de la edificación.
- Enviar copia del presente diagnostico a la alcaldia local, para su conocimiento y fines pertinentes.

9






ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría
GOBIERNO

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

11. 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	ALFONSO LAZO BELTRAN	 Elaboró
PROFESIÓN	INGENIERO GEÓLOGO. MAGISTER EN INGENIERIA – GEOTECNIA (UN)	
MATRÍCULA	1522375455 BYC	
NOMBRE	FREDY RIVEROS HERRERA	 Revisó
PROFESIÓN	INGENIERO GEOLOGO. ESPECIALISTA EN EVALUACION DE RIESGOS	
MATRÍCULA	1522374489 BYC	
Vo. Bo.	 ING. GUILLERMO ESCOBAR COORDINADOR EMERGENCIAS	ING. FERNANDO RAMÍREZ CORTÉS DIRECTOR