



DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

EMERGENCIA No. ____
DIAGNÓSTICO TÉCNICO No. DI-2220
COORDINACIÓN TÉCNICA

1 DATOS GENERALES DEL EVENTO

ATENDIÓ	DARWIN JAVIER ORTIZ ROSALES	REPORTÓ	NEFTALÍ MARULANDA
	SAMUEL ENRIQUE MARTINEZ ARIAS		
EQT:	10 Y 12	MOVIL:	3
FECHA:	30/OCT/04	HORA:	17:25

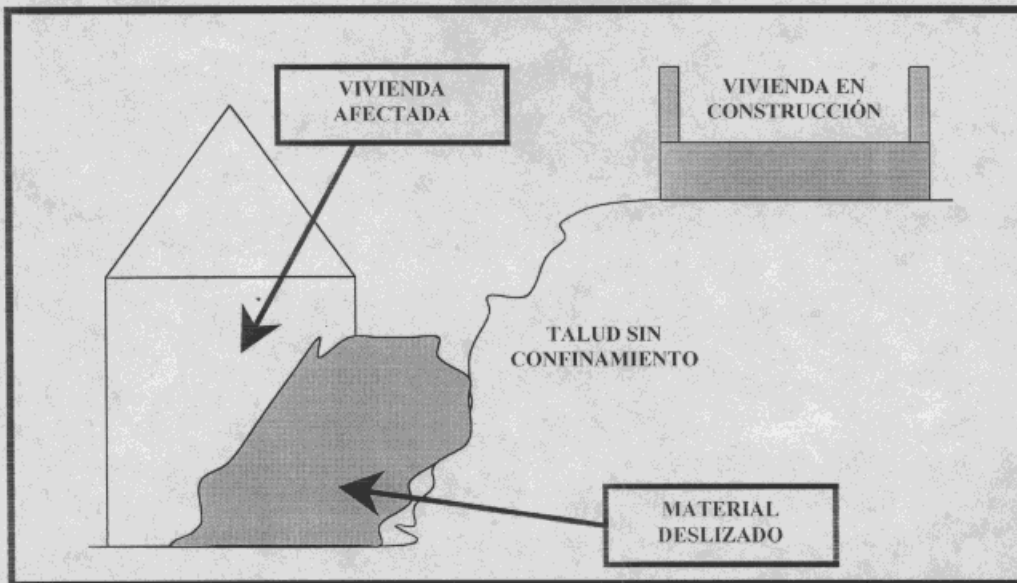
DIRECCIÓN:	Calle 87 A Sur No.47B-78 (Antigua)	ÁREA DIRECTA:	60 m ² aprox
BARRIO:	Caracolí	POBLACIÓN ATENDIDA:	
UPZ:	69. Ismael Perdomo	FAMILIAS	1
LOCALIDAD:	19. Ciudad Bolívar	ADULTOS	2
		NIÑOS	2
		PREDIOS EVALUADOS	1

2 EVENTO

TIPO: REMOCIÓN EN MASA INUNDACIÓN ESTRUCTURAL

DESCRIPCIÓN Y CAUSAS: Deslizamiento local en la parte posterior de la vivienda en material de recuperación, por manejo deficiente de aguas lluvias y servidas provenientes de los predios superiores, talud de corte vertical sin confinamiento ni protección. Afectó parcialmente la parte posterior del predio comprometiendo la habitabilidad y estabilidad de la vivienda.

3 ESQUEMA



4 AFECTACIÓN:

#	NOMBRE(Cabeza Hogar)	DIRECCIÓN	TELÉFONO	P	A	N	DAÑOS EN VIVIENDA
1	NEFTALÍ MARULANDA	Calle 87 A Sur No.47B-78		4	2	2	Afectación patio posterior, zona de lavadero y baño, se afectó estructura de la vivienda

P: Total Personas A: Adultos N: Niños

INFRAESTRUCTURA: SI NO CUAL? _____

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

En la actualidad no se presenta un riesgo inminente, pero continuar el talud expuesto sin la intervención adecuada se puede, presentar un fenómeno retrogresivo que afecte la estabilidad de esta vivienda y las adyacentes.

6 REQUERIMIENTOS

FAMILIA #	EVACUACIÓN			AYUDAS		
	SI	NO	DEF.	TEMP.	HUMANITARIAS	MITIGACIÓN TEMPORAL(Enunciar)
1	X			X	SI	6 Listones, 6 Tejas y 12 m de Plastico

7 ACCIONES ADELANTADAS

Se evaluó la situación, se solicitó a la base la presencia de personal DABS y para que coordine la entrega de ayudas y la evacuación temporal.

Se acordó con el dueño del inmueble la readecuación del predio y el retiro del material deslizado.

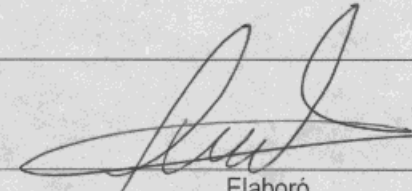
8 RECOMENDACIONES

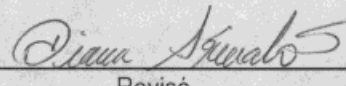
Retiro del material deslizado y adelantar la estabilización y protección del talud de corte por parte de los propietarios del predio. Suministro de 6 postes de madera, 6 tejas de zinc y 12 m de plástico. con el fin de readecuar el predio y restablecer la habitabilidad de este. restringir el uso de la vivienda hasta tanto no se efectúen las mejoras y realizar un manejo adecuado de las aguas lluvias y servidas para evitar el progreso del movimiento en masa.


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 SAMUEL ENRIQUE MARTINEZ ARIAS
 PROFESIÓN INGENIERO CIVIL
 MATRÍCULA 2520266672CND
 NOMBRE DIANA ARÉVALO
 PROFESIÓN INGENIERO CIVIL- ESP. GEOTECNIA
 MATRÍCULA 25202-54965CND


Elaboró


Revisó



Vo. Bo.

ING. JAVIER PAVA SÁNCHEZ
COORDINADOR TÉCNICO