de Emergencias

Fondo para la Prevención y Atención GRUPO TÉCNICO UPES - FOPAE DIAGNÓSTICO No. 017 DE 1.997 - 235

## VISHA TECNICA

LOCALIDAD:

Santale

BARRIO:

Las Cruces

DIRECCION:

Cra 8 # 0.37

FECHA VISITA:

Marzo 5 de 1,997

### DESCRIPCION

Vivienda de una planta en la cual habita una familia de 16 personas (10 menores de edad); corresponde a una construcción antigua, en adobe con techo de teja de barro y cobertizo en guadua con adobe. El techo y las paredes se encuentran muy deteriorados, como se puede observar en las fotografías No. 1 y 2.

Con los fuertes aguaceros que se presentaron en el mes de enero del presente año, las estructuras de la vivienda cedieron produciéndose el colapso del techo de la cocina (ver Foto No. 3) y parte del techo de una habitación. En el momento de la visita se observó como pañete de las paredes se desprende de forma repentina (ver Foto No. 4).

La parte anterior de la casa está separada por una pared en ladrillo de la parte antes mencionada, pero corresponde a las mismas condiciones de inestabilidad estructural. Allí habita una familia de 4 personas.

TIPO DE RIESGO: Inestabilidad Estructural

GRADO DE RIESGO: Alto

## RECOMENDACIONES

Se debe desalojar la mayor parte de la casa siendo habitable de manera provisional una sola de las habitaciones. Teniendo en cuenta al colapsar parte del techo se destruyeron algunos enseres básicos, se solicitó a la UPES, a través del Comité Local de Emergencias, 10 colchonetas, 10 cobijas y 1 menaje.

pasa diagt. 017/97 ...

PILAR DEL ROCIO GARCÍA G. Ceóloga Mat. 1539 C.P.G.

... sigue hoja 2 diagt. 017/97

Se debe hacer un monitoreo continuo de las condiciones de la casa para determinar la necesidad de evacuar de manera total e inminente.

### MONITOREO

El día 20 de Marzo de 1.997 se realizó una nueva visita en donde se observo que han aparecido grietas en las paredes de la habitación donde se está alojando la familia de 16 personas. En términos generales las condiciones de inestabilidad han aumentado, por lo tanto se recomienda la evacuación total de la misma (una familia de 16 personas y otra de 4 personas).

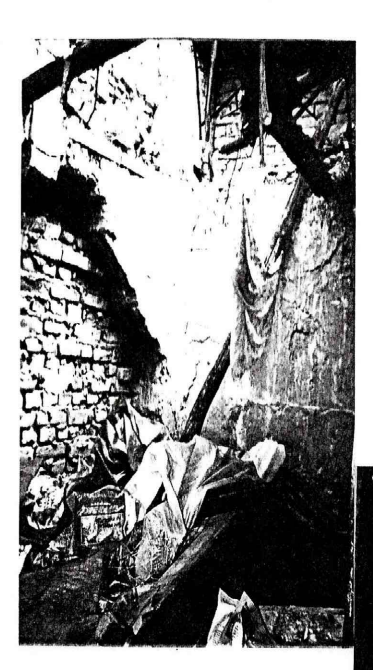
PILAR DEL ROCIO PARCÍA G.
Geóloga
Mat 1539 C.P.G.

# лмый чотоджічісо



Fotos No. 1 y 2. Obsérvese el alto grado de deterioro del techo y las paredes.

PILAR, DEL ROCIO GARCÍA G. Geologa Mat. 1539 C.P.G.



**Foto No. 3.** La cocina quedó totalmente destruida por el colapso de parte del techo y de la pared.



Foto No. 4. El pañete de esta pared se desprendió repentinamente en el momento de la visita

PILAR, DEL ROCIO GARCÍA G. Geóloga Mal. 1539 C.P.G.