



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría
GOBIERNO

aprob

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

DIAGNÓSTICO TÉCNICO No. DI- 2661
COORDINACIÓN TÉCNICA

1. LOCALIZACION

LOCALIDAD	Ciudad Bolívar (19)
UPZ	67- Lucero
BARRIO	Nueva Colombia
DIRECCIÓN	Calle 72 B Sur con Carrera 18J y Calles 69D Sur y 69H Sur con Carrera 18J
FECHA VISITA	Enero de 2006
SOLICITANTE	Reasentamientos Humanos - Caja de la Vivienda Popular
ÁREA DE INFLUENCIA	2 Ha.
POBLACIÓN BENEFICIADA	17 Predios, 21 Familias, 106 Personas

VIGENCIA Temporal mientras no se modifiquen significativamente las condiciones físicas del sector o se realicen obras de mitigación.

El barrio Nueva Colombia está ubicado en la parte alta de la cuenca del Zanjón Derecho de la Quebrada Limas, en límites con los barrios Las Manitas, Vista Hermosa y Mirador Nutibara. Este sector corresponde a la UPZ 67- Lucero, de la Localidad de Ciudad Bolívar, localizada al suroccidente de la ciudad de Bogotá (ver Figura No. 1). Para el presente diagnóstico se evaluó el sector del barrio Nueva Colombia que está ubicado sobre las márgenes derecha e izquierda del Zanjón Derecho de la Quebrada Limas.

2. ANTECEDENTES

En 1999, la firma consultora Ingeocim Ltda., adelantó para el Fondo de Prevención y Atención de Emergencias FOPAE, el estudio de "Zonificación de amenaza y riesgo por remoción en masa, evaluación de alternativas de mitigación y diseños detallados de las obras para estabilizar un tramo de la margen izquierda de la Quebrada El Zanjón de Limas en los barrios Las Manitas y Nueva Colombia, Localidad Ciudad Bolívar". En este estudio se realiza una evaluación de los fenómenos de remoción en masa presentes en la zona, así como la evaluación de alternativas con sus correspondientes diseños para mitigar dichos fenómenos.

La Dirección de Prevención y Atención de Emergencias (DPAE) emitió el Concepto Técnico de Riesgo No. CT-3240 de 1999, por solicitud del Departamento Administrativo de Planeación Distrital (DAPD) para el programa de legalización de barrios e incorporado por dicha entidad con el acto administrativo No. 0148 del 24 de Abril de 2000, en este concepto se definieron afectaciones por amenaza y riesgo de la siguiente manera:



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría
GOBIERNO

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

Zona de amenaza alta: Manzana 1 (predios 1 a 6, 36 y 38 a 40), Manzana 2 (predios 1 a 3, 30 y 31), Manzana 3 (Zona verde No. 1), Manzana 9 (predios 37 y 38), Manzana 14 (predios 1 a 4 y 18), Manzana 15 (Toda), Manzana 19 (predios 1, 2 y 39) y Manzana 20 (predio 41). En estos predios se recomendó no urbanizar y restringir su uso a zonas verdes.

Zona de riesgo alto: Manzana 1 (predios 7 a 10, 33 a 35 y 37), Manzana 2 (predio 4), Manzana 3 (predios 19 y 20), Manzana 13 (predio 38), Manzana 14 (predios 5, 12, 16 y 19), Manzana 17 (predio 1), Manzana 19 (predios 3, 4, 37 y 38) y Manzana 20 (predios 1 a 6, 37 a 40, 42 y 43).

En el barrio Nueva Colombia a la fecha se ha incluido en el programa de reasentamiento de familias ubicadas en zonas de alto riesgo no mitigable a 86 familias, con base en los siguientes conceptos y diagnósticos técnicos: CT-3172, CT-3777, CT-1713, DI-1757, DI-2161, DI-1713, DI-550, DI-1241, DI-1293, DI-1447, DI-2392 y DI-2441.

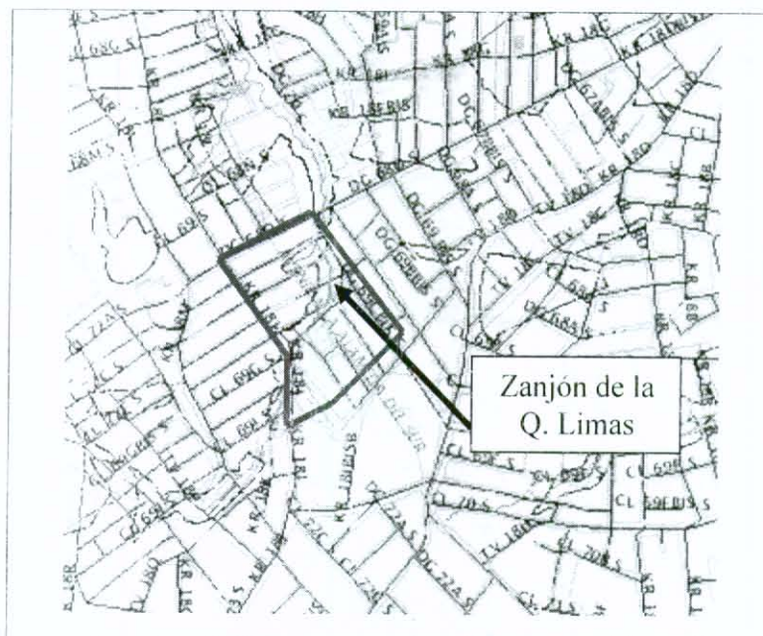


Figura No. 1. Mapa de Localización de la zona de estudio.

De acuerdo con lo establecido en el Plan de Rehabilitación, Reconstrucción y Desarrollo Sostenible post-evento para el sector de la Quebrada Limas, el cual fue preparado por el Departamento Administrativo de Planeación Distrital (DAPD) con base en el Decreto 383 de Noviembre de 2004 y adoptado mediante resolución 139 de Marzo de 2005, se está realizando el inventario de viviendas a incorporar en el programa de reasentamiento de familias ubicadas en zonas de alto riesgo no mitigable, acción llevada a cabo por personal de la Coordinación Técnica de la DPAAE, a través de vistas técnicas para identificar y priorizar las familias a incluir.



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría
GOBIERNO

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

3. DESCRIPCIÓN

Geológicamente el barrio Nueva Colombia está ubicado sobre los conjuntos medio e inferior de la Formación Guaduas, que está compuesta por paquetes gruesos de arcillolitas, limolitas y lodolitas grises, con algunos niveles de areniscas grises oscuras compactas. En el área de estudio se cuenta con escasos afloramientos, en los cuales se observa la roca fracturada y alterada. Adicionalmente, la roca está cubierta en muchos sectores por rellenos de origen antrópico, mal seleccionados, sin compactación, compuestos principalmente por basuras y escombros sobrantes de construcción y excavación.

Adicionalmente, la intervención antrópica es alta lo cual se observa en la realización de cortes para construcción de viviendas, rellenos para conformación del talud e inadecuado manejo tanto de las aguas de escorrentía como de las aguas residuales.

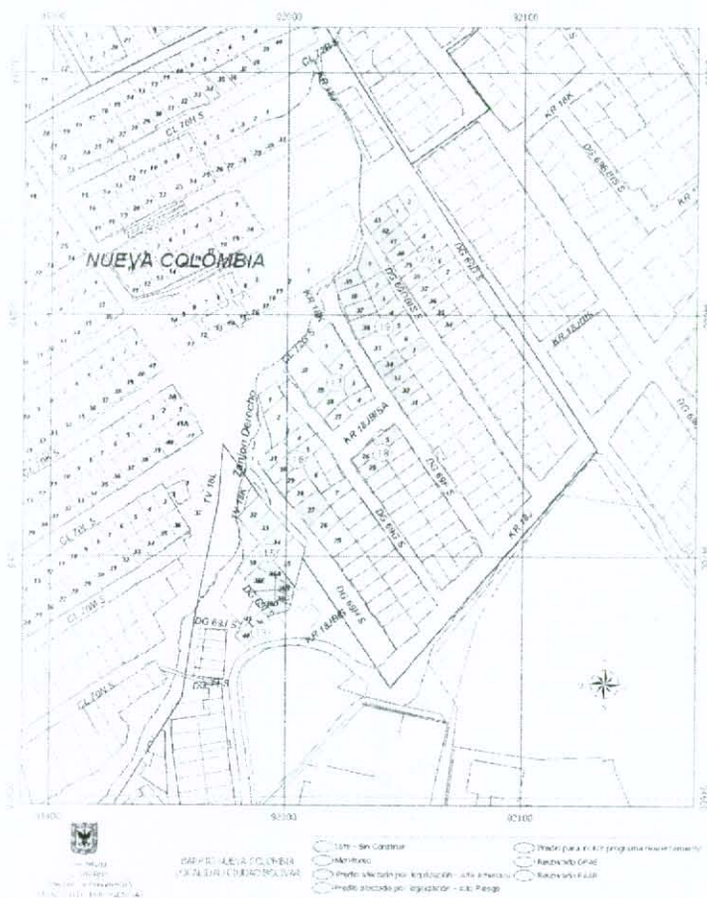


FIGURA No. 2. Plano R) de loteo del sector del barrio Nueva Colombia ubicado en la margen derecha e izquierda del Zanjón de la Quebrada Limas identificando los predios que se recomienda reasentar.



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría
GOBIERNO

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

Los procesos morfodinámicos que se evidencian en este sector corresponden principalmente a reptación, que aunque son movimientos lentos y superficiales van acumulando deformaciones, y deslizamientos traslacionales, a lo largo de la margen derecha de la quebrada.

La mayor parte de las viviendas tiene un sistema estructural de muro portante, principalmente de uno, dos y tres pisos, cimentadas generalmente sobre material de relleno confinado por muros en piedra pegada, lo que indica que ante un evento de remoción en masa se pueden presentar daños estructurales moderados; algunas viviendas del sector están construidas en material de recuperación, por lo cual presentan deficiencias constructivas y son más vulnerables a los movimientos en masa.

La afectación que presentan las viviendas está evidenciada por grietas en paredes y pisos, en algunos casos con separación máxima de 6 cm, dilataciones entre piso y paredes, desplazamiento en tuberías de alcantarillado y socavación del talud sobre el cual están cimentadas.

4. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- Después de realizar la evaluación técnica de las viviendas, predio a predio, del sector del barrio Nueva Colombia ubicado en las márgenes derecha e izquierda del Zanjón derecho de la Quebrada Limas y teniendo en cuenta el grado de afectación se recomienda incluir en el programa de reasentamiento de familias localizadas en zonas de alto riesgo no mitigable las descritas a continuación (ver Tabla No. 1, Tabla No. 2 y Figura No.2).

Tabla No. 1. Listado de predios a incluir en el programa de reasentamiento de familias localizadas en zonas de alto riesgo no mitigable. Costado derecho del Zanjón derecho de la Quebrada Limas

No.	DIRECCION	MANZANA	LOTE	PROPIETARIO	CEDULA DE CIUDADANIA	TELEFONO	PRIORIDAD TÉCNICA	PERSONAS ATENDIDAS			
								# DE FAMILIAS EN EL PREDIO	TOTAL DE PERSONAS EN EL PREDIO	No. DE ADULTOS	No. DE MENORES
1	Diag. 69G Sur No. 18C Bis-52	16	7	Páramo Méndez Alcides			3	1	6	2	4
2	Cra 18J No. 69H-40 Sur (Mnz. 16 Lote 25, plano de loteo)	16	25	Alveiro Aguirre			3	1	4	2	2
3	Diag. 69G Sur No. 18J-44	18	25	Chica Díaz Libardo Antonio	1.192.870	7657413	3	1	7	4	3
4	Diag. 69G Sur No. 18J-44	18	26	Chica Díaz Libardo Antonio	1.192.870	7657413	3	1	7	4	3
5	Diag. 69D Bis Sur No. 18J-52 (Mnz. 20 Lote 34, plano de loteo)	20	34	Carrión Rosalba	41.580.688	7902843	3	2	9	5	4
6	Cra 18J No. 69H-40 Sur/Dg. 69H No. 18J-46 (Mnz. 16 lote 26)	16	26	Ovalle Juan Carlos / Ovalle Sandra milena / Ovalle Ismelda Patricia	79.546.524 52.898.479 52.220.554	7619120	3	3	7	5	2
7	Cra 18F No. 69D-27 Sur (Mnz. 20 Lote 7, plano de loteo)	20	7	Muñoz Martha Cecilia	24.574.661	7618852	3	1	4	3	1
8	Diag. 69F Sur No. 18J-46 (Mnz. 19 Lote 31)	19	31	Osorio López Efraín	80.423.325	7619912	3	1	8	5	3



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría
GOBIERNO

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

No.	DIRECCION	MANZANA	LOTE	PROPIETARIO	CEDULA DE CIUDADANIA	TELEFONO	PRIORIDAD TECNICA	PERSONAS ATENDIDAS				
								# DE FAMILIAS EN EL PREDIO	TOTAL DE PERSONAS EN EL PREDIO	No. DE ADULTOS	No. DE MENORES	
	plano de loteo)											
9	Diag 69 F Sur No. 18J-56/ Carr 18 G N69F-28 Sur	20	35	Tique Ciro								

Tabla No. 2. Listado de predios a incluir en el programa de reasentamiento de familias localizadas en zonas de alto riesgo no mitigable. Costado Izquierdo Zanjón derecho de la Quebrada Limas.

No.	DIRECCION	MANZANA	LOTE	PROPIETARIO	CEDULA DE CIUDADANIA	TELEFONO	PRIORIDAD TECNICA	PERSONAS ATENDIDAS			
								# DE FAMILIAS EN EL PREDIO	TOTAL DE PERSONAS EN EL PREDIO	No. DE ADULTOS	No. DE MENORES
1	Mnz. 3 Lote 13 (plano Ingeocing)	3	13	Menjura Pedro Alejandro	7.307.282		3	1	10	3	7
2	Cl. 69C Sur No. 18G-73	3	7	Betancourt Margarita		7652809	2	1	5	2	3
3	Cll. 72B Sur No. 18J-57 (Nva)	2	10	Wilches Dolly	52.614.172	7903235	3	1	6	5	1
4	Cll. 72B Sur No. 18J-69 (Nva)	2	12	Arboleda Iván	12.988.944	7652611	3	2	9	4	5
5	Cll. 72B Sur No. 18J-75 (Nva)	2	13	Álvarez Ana Adelina	21.150.115	7905302/4029803	3	1	6	3	3
6	Cll. 72B Sur No. 18J-58 (Nva)	1	28	Arenas Evelio de Jesús	8.038.478	7904306	2	1	5	4	1
7	Cl. 70 M Sur No. 18L-30	9	35	Mateo Flor Marina De	51.593.492	7654916	3	1	5	3	2
8	Cl. 70 M Sur No. 18L-53	10	5	Caro de Cadena Mariela	41.604.666	7914977	3	1	8	5	3

- En este sector se ha adelantado procesos de reasentamiento por parte de la Empresa de Acueducto y por parte de la DPAE, quedando en el momento numerosos predios baldíos que no deben ser habitados nuevamente, ya sea por encontrarse en zona de ronda hidráulica o por estar en zona de alta amenaza por remoción en masa; también se encuentran algunos predios sin construir que por estar dentro de la zona de alta amenaza se recomienda restringir su uso; estos predios están relacionados en el diagnóstico Técnico DI- 2441.
- Se recomienda realizar un manejo adecuado de las aguas de escorrentía y servidas, en todo el sector, así como la adecuación y reconfiguración de las laderas de la margen derecha e izquierda del Zanjón Derecho de la Quebrada Limas, acción que debe ser adelantada por la Empresa de Acueducto. De no implementarse estas medidas podría ampliarse el área de afectación e involucrar un mayor número de viviendas en el proceso de reubicación en un futuro a mediano plazo.



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría
GOBIERNO

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

5. ADVERTENCIA

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

REGISTRO FOTOGRÁFICO

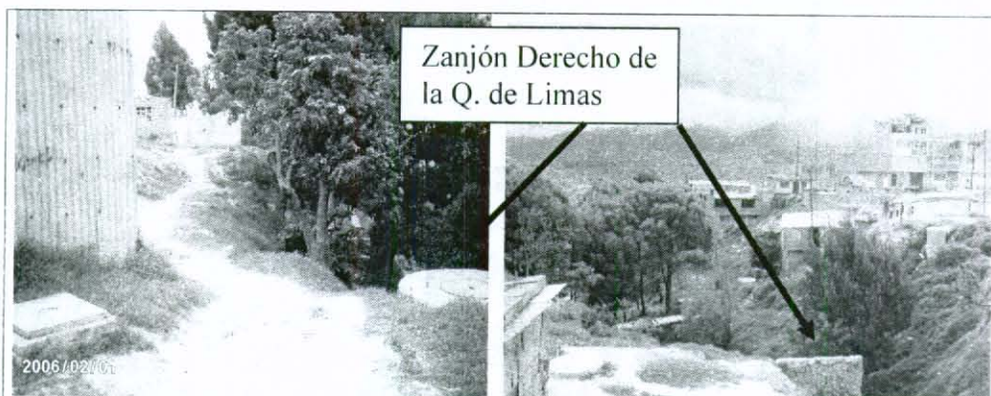


Foto 1. Panorámica del sector en estudio, Costados Izquierdo y Derecho del Zanjón Derecho de la Quebrada Limas.



Foto 2. Vista general de la ladera de la margen izquierda de la quebrada a la altura de la manzana 3.



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría
GOBIERNO

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS



Foto 3. Tipología de las viviendas del sector en estudio.



Foto No. 4 Grietas en muro y cimentación.

h



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría
GOBIERNO

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

NOMBRE: CARLOS HÉCTOR CASTRO
PROFESIÓN: INGENIERO CIVIL
MATRÍCULA: 2520276843 CND

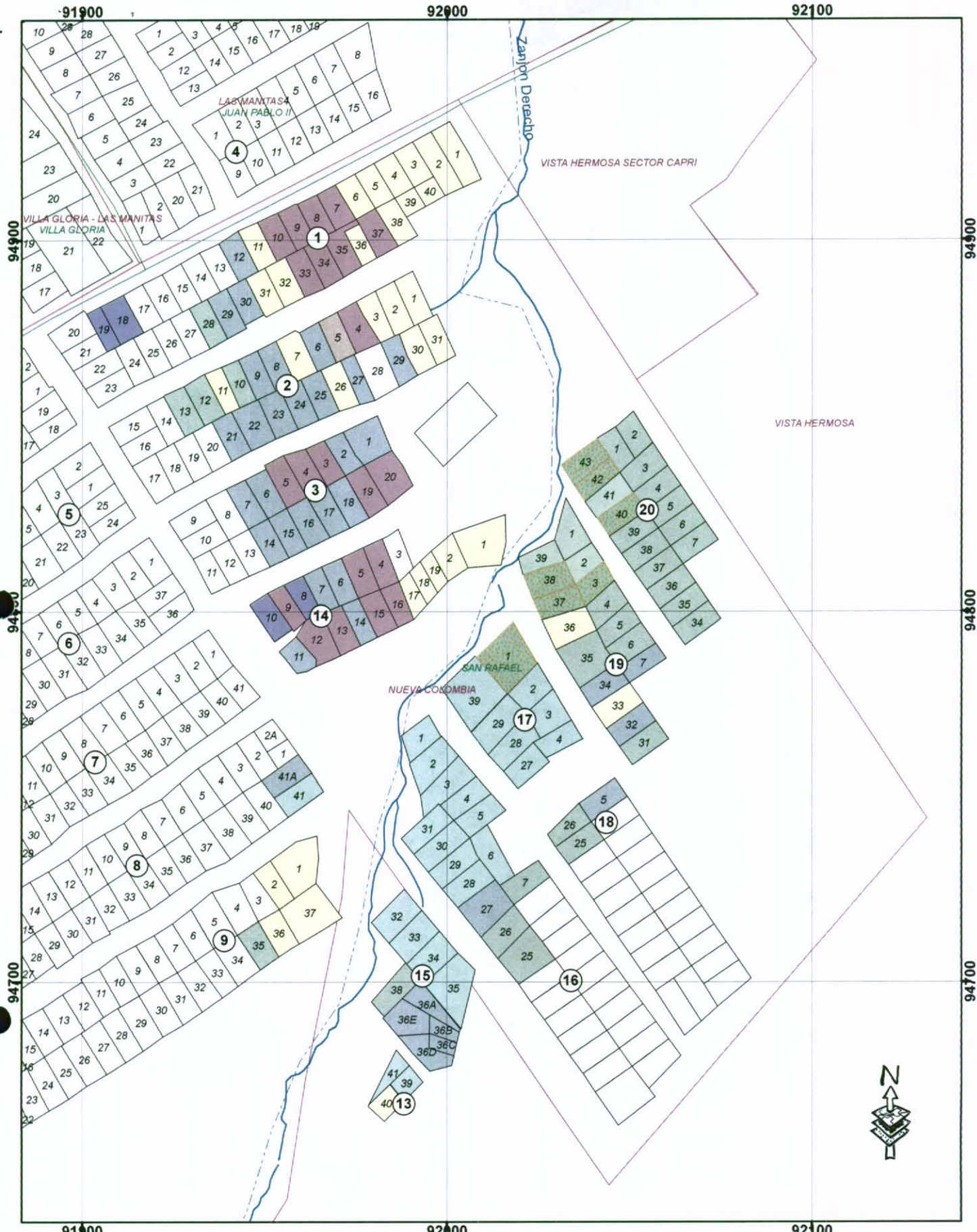
Carlos H. Castro
Elaboró

NOMBRE: FREDY RIVEROS HERRERA
PROFESIÓN: ING. GEOLOGO / ESP. EVALUACION EN RIESGOS
MATRÍCULA: MP 152237448 BYC

Fredy Riveros
Revisó

Guillermo Escobar
Vo. Bo. GUILLERMO ESCOBAR
COORDINADORA DE EMERGENCIAS

Fernando Ramírez Cortes
Vo. Bo.: FERNANDO RÁMIREZ CORTES
DIRECTOR



**PREDIOS PARA REASENTAMIENTO DE FAMILIAS
BARRIOS NUEVA COLOMBIA, VILLAS DEL DIAMANTE
BRISAS DEL VOLADOR - TABOR - ALTALOMA
CIUDAD BOLIVAR**

1:1.400

- | | |
|---|--|
| ○ Construcción Nueva | ○ Predio con Índice de Demolición Antigua |
| ○ Involado - Acción Popular Marco Tulo Arana | ○ Predio construido no habitado |
| ○ Lote Vaso | ○ Predio en Construcción |
| ○ Predio Adquirido EAAB | ○ Reasentamiento - Evacuación Post Emergencia Nov 04 |
| ○ Predio afectado por legalización - Alto Riesgo | ○ Reasentamiento Postera Emergencia Nov 04 |
| ○ Predio afectado por legalización - Alta Amenaza | ○ Reasentamiento antes Emergencia Nov 04 |
| | ○ Tanque |

- Conversiones**
- Héroe de 1
 - Bienes DACD
 - Bienes DAPD
 - Usp



DIRECCION DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DE BOGOTÁ
PROGRAMA DE REASENTAMIENTO DE FAMILIAS UBICADAS EN ZONAS DE ALTO RIESGO

FICHA TECNICA DE INGRESO

Fecha de Diligenciamiento (dd-mm-aa)

3 0 0 1 0 6

Prioridad 3

1. LOCALIZACIÓN DE LA VIVIENDA

Localidad: 19 - CIUDAD BOLIVAR
 UPZ: 67 Lucero
 Barrio: NUEVA COLOMBIA
 Dirección: Diag. 69G Sur No. 18 Cbis-52 / Kr 18I No. 69H-05 Su
 Manzana: 16 Lote: 7
 Teléfono: _____



Nombre Vecino Izquierda



Frente

Aura

Nombre Vecino Derecha

2. LOCALIZACIÓN DE LA RESIDENCIA TEMPORAL

Localidad: _____ UPZ: _____
 Barrio: _____ Dirección: _____
 Manzana: _____ Lote: _____ Teléfono: _____

3. SOPORTE TÉCNICO

Informe No. DI-2661 Fecha: 2006-02-12
 aaaa-mm-dd
 Descripción de la Situación de Riesgo: Movimientos en masa puntuales y locales tipo deslizamientos de suelo, debido a procesos morfodinamicos lentos como reptación y movimientos traslacionales.

4. IDENTIFICACIÓN DE LA FAMILIA PROPIETARIA O POSEEDORA

4.1 Apellidos y Nombre del Cabeza de Hogar Alcides Páramo Méndez cc: _____
 4.2 Apellidos y Nombre del Cónyuge _____ cc: _____
 4.3 Arrendatario (si/1 no/2) 1 4.6 Documentos propiedad del inmueble
 Nombre Cesar Hernanado Rey 1. Escritura 2. Promesa de venta 3. Ninguno
 4.4 Número de familias en la edificación 0 1 4.7 Tiempo de permanencia en el sector: 1 2
 Años Meses
 4.5 Número de residentes en la edificación 4.8 Tiempo de permanencia en la vivienda 1 2
 Niños 0 4 Años Meses
 Adultos 0 2 4.9 Estrato 0 1

5. DESCRIPCIÓN DE LA VIVIENDA

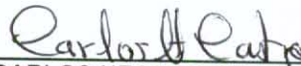
5.1 Area bruta de la construcción (m2)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 0	5.7 Tipo de sistema estructural	
5.2 Número de pisos: 1. 2. 3. 4.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 1	1. Pórtico 2. Muros portantes 3. Muro confinado	
5.3 Estado de la construcción:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 1	4. Madera 5. Prefabricado	
1. Completa 2. Incompleta 3. Lote vacío		6. Material de recuperación 7. Otro _____	<input type="checkbox"/> 2
5.4 Uso de la construcción	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 1	5.8 Tipo de cimentación	
1. Vivienda unifamiliar 2. Vivienda multifamiliar		1. Zapatas 2. Vigas corridas 3. Mixto	
3. Institucional 4. Comercial 5. Otro		4. Muro confinamiento relleno 5. Ninguna	
5.5 Edad de la construcción	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> x <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6. No identificada 7. Otro	<input type="checkbox"/> 4
1. Menos de 1 año		5.9 Estructura del techo:	
2. De 1 a 3 años		1. Concreto reforzado 2. Metálico 3. Madera 4. Otro	<input type="checkbox"/> 3
3. De 3 a 6 años		5.10 Cubierta: 1. Teja 2. Asbesto cemento	
4. De 6 a 10 años		3. Metálica 4. De recuperación	
5. Más de 10 años		5. Placa de Concreto 6. Otro _____	<input type="checkbox"/> 1
5.6 Calidad de la construcción:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 2	5.11 Acabado de piso:	
1. Buena 2. Regular 3. Deficiente		1. Cemento 2. baldosa 3. Madera	
		4. Ninguna 5. Otro _____	<input type="checkbox"/> 1

6. EVALUACIÓN DE DAÑOS

6.1 Daños en elementos estructurales		6.3 Daño en toda la construcción	
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1. Ninguno 2. Ligero 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo	<input type="checkbox"/>
Columnas o Muros Portantes		6.4 Condición del suelo en el lugar	
Vigas		1. Roca 2. Relleno confinado 3. Relleno no confinado 4. Otro	<input type="checkbox"/> y <input type="checkbox"/>
Nudos o Puntos de Conexión		4: coluvion	
Entrepisos		6.5 Inestabilidad del suelo	
6.2 Daño en elementos no estructurales e instalaciones	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1. Ninguna 2. Desp horizontal leve 3. Desp horizontal fuerte	<input type="checkbox"/>
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica		4. Desp vertical leve 5. Desp vertical fuerte 6. Otro	
Muros de Fachada o Antepechos		6.6 Recomendaciones para medidas urgentes	
Muros Divisorios o Particiones		1. Ninguna 2. Evacuación 3. Demolición	
Cubierta		4. Monitoreo 5. Reparación de algunos elementos	<input type="checkbox"/> 4
Escaleras			
6.7 Servicios públicos:			
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo			
Agua	Si/No <input type="checkbox"/> Daño <input type="checkbox"/>	Gas	Si/No <input type="checkbox"/> Daño <input type="checkbox"/>
Alcantarillado	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Teléfono	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Energía eléctrica	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Calle pavimentada	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

7. OBSERVACIONES

La vivienda presenta dilatación y grietas en el andén de 1,0 cm.


CARLOS HECTOR CASTRO
 Ing. Civil - Esp en Geotecnia

DIRECCION DE PREVENCION Y ATENCION DE EMERGENCIAS DE BOGOTÁ
PROGRAMA DE REASENTAMIENTO DE FAMILIAS UBICADAS EN ZONAS DE ALTO RIESGO

FICHA TECNICA DE INGRESO

Fecha de Diligenciamiento (dd-mm-aa)

3 0 0 1 0 6

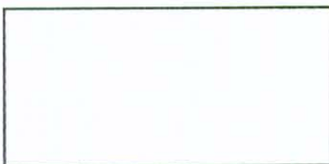
Prioridad 3

1. LOCALIZACIÓN DE LA VIVIENDA

Localidad: 19 - CIUDAD BOLIVAR
 UPZ: 67 Lucero
 Barrio: NUEVA COLOMBIA
 Dirección: Calle 70 M Sur No. 18 L-53
 Manzana: 10 Lote: 5
 Teléfono: 7914977



Alberto Fajardo
 Nombre Vecino Izquierda



Frente

Vivienda reubicada por EAAB
 Nombre Vecino Derecha

2. LOCALIZACIÓN DE LA RESIDENCIA TEMPORAL

Localidad: _____ UPZ: _____
 Barrio: _____ Dirección: _____
 Manzana: _____ Lote: _____ Teléfono: _____

3. SOPORTE TÉCNICO

Informe No. DI-2661 Fecha: 2006-02-12
 aaaa-mm-dd
 Descripción de la Situación de Riesgo: Movimientos en masa puntuales y locales tipo deslizamientos de suelo, debido a procesos morfodinamicos lentos como reptación y movimientos traslacionales.

4. IDENTIFICACIÓN DE LA FAMILIA PROPIETARIA O POSEEDORA

4.1 Apellidos y Nombre del Cabeza de Hogar	<u>Mariela Caro cadena</u>	cc:	<u>41.604.666</u>
4.2 Apellidos y Nombre del Cónyuge	<u>Leonardo Cadena Reyes</u>	cc:	<u>196.825</u>
4.3 Arrendatario (si/1 no/2)	<input type="checkbox"/> 2	4.6 Documentos propiedad del inmueble	<input type="checkbox"/> 1
Nombre _____		1. Escritura 2. Promesa de venta 3. Ninguno	
4.4 Número de familias en la edificación	<input type="checkbox"/> 1	4.7 Tiempo de permanencia en el sector:	<u>22</u>
		Años Meses	
4.5 Número de residentes en la edificación		4.8 Tiempo de permanencia en la vivienda	<u>22</u>
Niños	<input type="checkbox"/> 3	Años Meses	
Adultos	<input type="checkbox"/> 5	4.9 Estrato	<u>0 1</u>

5. DESCRIPCIÓN DE LA VIVIENDA

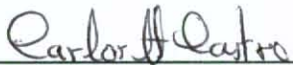
<p>5.1 Area bruta de la construcción (m2) <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="2"/></p> <p>5.2 Número de pisos: 1. 2. 3. 4. <input type="text" value="1"/></p> <p>5.3 Estado de la construcción: 1. Completa 2. Incompleta 3. Lote vacío <input type="text" value="1"/></p> <p>5.4 Uso de la construcción 1. Vivienda unifamiliar 2. Vivienda multifamiliar 3. Institucional 4. Comercial 5. Otro <input type="text" value="1"/></p> <p>5.5 Edad de la construcción 1. Menos de 1 año <input type="text"/> 2. De 1 a 3 años <input type="text"/> 3. De 3 a 6 años <input type="text"/> 4. De 6 a 10 años <input checked="" type="text" value="x"/> 5. Más de 10 años <input type="text"/></p> <p>5.6 Calidad de la construcción: 1. Buena 2. Regular 3. Deficiente <input type="text" value="1"/></p>	<p>5.7 Tipo de sistema estructural 1. Pórtico 2. Muros portantes 3. Muro confinado 4. Madera 5. Prefabricado 6. Material de recuperación 7. Otro _____ <input type="text" value="2"/></p> <p>5.8 Tipo de cimentación 1. Zapatas 2. Vigas corridas 3. Mixto 4. Muro confinamiento relleno 5. Ninguna 6. No identificada 7. Otro <input type="text" value="2"/></p> <p>5.9 Estructura del techo: 1. Concreto reforzado 2. Metálico 3. Madera 4. Otro <input type="text" value="1"/></p> <p>5.10 Cubierta: 1. Teja 2. Asbesto cemento 3. Metálica 4. De recuperación 5. Placa de Concreto 6. Otro _____ <input type="text" value="5"/></p> <p>5.11 Acabado de piso: 1. Cemento 2. baldosa 3. Madera 4. Ninguna 5. Otro _____ <input type="text" value="1"/></p>
---	--

6. EVALUACIÓN DE DAÑOS

<p>6.1 Daños en elementos estructurales 1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica Columnas o Muros Portantes <input type="text" value="2"/> Vigas <input type="text" value="1"/> Nudos o Puntos de Conexión <input type="text" value="1"/> Entrepisos <input type="text" value="1"/></p> <p>6.2 Daño en elementos no estructurales e instalaciones 1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica Muros de Fachada o Antepechos <input type="text" value="2"/> Muros Divisorios o Particiones <input type="text" value="1"/> Cubierta <input type="text" value="1"/> Escaleras <input type="text" value="1"/></p> <p>6.7 Servicios públicos: 1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo</p> <table border="0" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Si/No</td> <td style="text-align: center;">Daño</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Si/No</td> <td style="text-align: center;">Daño</td> </tr> <tr> <td>Agua</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="text" value="Si"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td>Gas</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Alcantarillado</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="text" value="Si"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td>Teléfono</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Energía eléctrica</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="text" value="Si"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td>Calle pavimentada</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> </table>		Si/No	Daño		Si/No	Daño	Agua	<input checked="" type="text" value="Si"/>	<input type="text"/>	Gas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Alcantarillado	<input checked="" type="text" value="Si"/>	<input type="text"/>	Teléfono	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Energía eléctrica	<input checked="" type="text" value="Si"/>	<input type="text"/>	Calle pavimentada	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<p>6.3 Daño en toda la construcción 1. Ninguno 2. Ligero 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo <input type="text" value="2"/></p> <p>6.4 Condición del suelo en el lugar 1. Roca 2. Relleno confinado 3. Relleno no confinado 4. Otro <input type="text" value="2"/> y <input type="text"/> 4: coluvión</p> <p>6.5 Inestabilidad del suelo 1. Ninguna 2. Desp horizontal leve 3. Desp horizontal fuerte 4. Desp vertical leve 5. Desp vertical fuerte 6. Otro <input type="text" value="4"/></p> <p>6.6 Recomendaciones para medidas urgentes 1. Ninguna 2. Evacuación 3. Demolición 4. Monitoreo 5. Reparación de algunos elementos <input type="text" value="4"/></p>
	Si/No	Daño		Si/No	Daño																				
Agua	<input checked="" type="text" value="Si"/>	<input type="text"/>	Gas	<input type="text"/>	<input type="text"/>																				
Alcantarillado	<input checked="" type="text" value="Si"/>	<input type="text"/>	Teléfono	<input type="text"/>	<input type="text"/>																				
Energía eléctrica	<input checked="" type="text" value="Si"/>	<input type="text"/>	Calle pavimentada	<input type="text"/>	<input type="text"/>																				

7. OBSERVACIONES

La vivienda presenta columnas sin vigas de amarre aéreas, en la cimentación presenta vigas de amarre (sobre relleno). El relleno sobre el cual esta la cimentación esta desconfinado al demoler la vivienda contigua. Se observa dilatación entre el piso y la pared (4 mm). Igualmente se observan grietas horizontales en paredes.


CARLOS HECTOR CASTRO
 Ing. Civil - Esp en Geotecnia

DIRECCION DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DE BOGOTÁ
PROGRAMA DE REASENTAMIENTO DE FAMILIAS UBICADAS EN ZONAS DE ALTO RIESGO

FICHA TECNICA DE INGRESO

Fecha de Diligenciamiento (dd-mm-aa)

3 0 0 1 0 6

Prioridad 3

1. LOCALIZACIÓN DE LA VIVIENDA

Localidad: 19 - CIUDAD BOLIVAR
 UPZ: 67 Lucero
 Barrio: NUEVA COLOMBIA
 Dirección: Calle 70 M sur No. 18 L-30
 Manzana: 9 Lote: 35
 Teléfono: 7654916



Predio Reubicado por EAAB
 Nombre Vecino Izquierda



Frente

Libia Calderón
 Nombre Vecino Derecha

2. LOCALIZACIÓN DE LA RESIDENCIA TEMPORAL

Localidad: _____ UPZ: _____
 Barrio: _____ Dirección: _____
 Manzana: _____ Lote: _____ Teléfono: _____

3. SOPORTE TÉCNICO

Informe No. DI-2661 Fecha: 2006-02-12
 aaaa-mm-dd
 Descripción de la Situación de Riesgo: Movimientos en masa puntuales y locales tipo deslizamientos de suelo, debido a procesos morfodinamicos lentos como reptación y movimientos traslacionales.

4. IDENTIFICACIÓN DE LA FAMILIA PROPIETARIA O POSEEDORA

4.1 Apellidos y Nombre del Cabeza de Hogar	<u>Flor Marina Mateo</u>	cc:	<u>51.593.492</u>
4.2 Apellidos y Nombre del Cónyuge	<u>José Benedicto Clavijo</u>	cc:	<u>19.330.471</u>
4.3 Arrendatario (si/1 no/2)	<input checked="" type="checkbox"/> 2	4.6 Documentos propiedad del inmueble	<input type="checkbox"/>
Nombre _____		1. Escritura 2. Promesa de venta 3. Ninguno	
4.4 Número de familias en la edificación	<input checked="" type="checkbox"/> 1	4.7 Tiempo de permanencia en el sector:	<u>24</u>
		Años	Meses
4.5 Número de residentes en la edificación		4.8 Tiempo de permanencia en la vivienda	<u>24</u>
Niños	<input checked="" type="checkbox"/> 2	Años	Meses
Adultos	<input checked="" type="checkbox"/> 3	4.9 Estrato	<u>0 1</u>

5. DESCRIPCIÓN DE LA VIVIENDA

<p>5.1 Area bruta de la construcción (m2) <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="3"/></p> <p>5.2 Número de pisos: 1. 2. 3. 4. <input type="text" value="1"/></p> <p>5.3 Estado de la construcción: 1. Completa 2. Incompleta 3. Lote vacío <input type="text" value="1"/></p> <p>5.4 Uso de la construcción 1. Vivienda unifamiliar 2. Vivienda multifamiliar 3. Institucional 4. Comercial 5. Otro <input type="text" value="1"/></p> <p>5.5 Edad de la construcción 1. Menos de 1 año <input type="text" value=""/> 2. De 1 a 3 años <input type="text" value=""/> 3. De 3 a 6 años <input type="text" value=""/> 4. De 6 a 10 años <input type="text" value=""/> 5. Más de 10 años <input checked="" type="text" value="x"/></p> <p>5.6 Calidad de la construcción: 1. Buena 2. Regular 3. Deficiente <input type="text" value="2"/></p>	<p>5.7 Tipo de sistema estructural 1. Pórtico 2. Muros portantes 3. Muro confinado 4. Madera 5. Prefabricado 6. Material de recuperación 7. Otro <input type="text" value="6"/> y <input type="text" value="2"/></p> <p>5.8 Tipo de cimentación 1. Zapatas 2. Vigas corridas 3. Mixto 4. Muro confinamiento relleno 5. Ninguna 6. No identificada 7. Otro <input type="text" value="4"/></p> <p>5.9 Estructura del techo: 1. Concreto reforzado 2. Metálico 3. Madera 4. Otro <input type="text" value="3"/></p> <p>5.10 Cubierta: 1. Teja 2. Asbesto cemento 3. Metálica 4. De recuperación 5. Placa de Concreto 6. Otro <input type="text" value="1"/></p> <p>5.11 Acabado de piso: 1. Cemento 2. baldosa 3. Madera 4. Ninguna 5. Otro <input type="text" value="1"/></p>
---	--

6. EVALUACIÓN DE DAÑOS

<p>6.1 Daños en elementos estructurales 1.Ninguno 2.Leve 3.Moderado 4. Fuerte 5.Severo 6.No aplica Columnas o Muros Portantes <input type="text" value="1"/> Vigas <input type="text" value="1"/> Nudos o Puntos de Conexión <input type="text" value="1"/> Entrepisos <input type="text" value="1"/></p> <p>6.2 Daño en elementos no estructurales e instalaciones 1.Ninguno 2.Leve 3.Moderado 4. Fuerte 5.Severo 6.No aplica Muros de Fachada o Antepechos <input type="text" value="1"/> Muros Divisorios o Particiones <input type="text" value="1"/> Cubierta <input type="text" value="1"/> Escaleras <input type="text" value="1"/></p> <p>6.7 Servicios públicos: 1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Si/No</td> <td style="text-align: center;">Daño</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Si/No</td> <td style="text-align: center;">Daño</td> </tr> <tr> <td>Agua</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="text" value="Si"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="No"/></td> <td>Gas</td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value=""/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value=""/></td> </tr> <tr> <td>Alcantarillado</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="text" value="Si"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="No"/></td> <td>Teléfono</td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value=""/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value=""/></td> </tr> <tr> <td>Energía eléctrica</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="text" value="Si"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="No"/></td> <td>Calle pavimentada</td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value=""/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value=""/></td> </tr> </table>		Si/No	Daño		Si/No	Daño	Agua	<input checked="" type="text" value="Si"/>	<input type="text" value="No"/>	Gas	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	Alcantarillado	<input checked="" type="text" value="Si"/>	<input type="text" value="No"/>	Teléfono	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	Energía eléctrica	<input checked="" type="text" value="Si"/>	<input type="text" value="No"/>	Calle pavimentada	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<p>6.3 Daño en toda la construcción 1. Ninguno 2. Ligero 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo <input type="text" value="2"/></p> <p>6.4 Condición del suelo en el lugar 1. Roca 2. Relleno confinado 3. Relleno no confinado 4. Otro <input type="text" value=""/> 4: coluvion <input type="text" value=""/></p> <p>6.5 Inestabilidad del suelo 1. Ninguna 2. Desp horizontal leve 3. Desp horizontal fuerte 4. Desp vertical leve 5. Desp vertical fuerte 6. Otro <input type="text" value=""/></p> <p>6.6 Recomendaciones para medidas urgentes 1. Ninguna 2. Evacuación 3. Demolición 4. Monitoreo 5. Reparación de algunos elementos <input type="text" value="4"/></p>
	Si/No	Daño		Si/No	Daño																				
Agua	<input checked="" type="text" value="Si"/>	<input type="text" value="No"/>	Gas	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>																				
Alcantarillado	<input checked="" type="text" value="Si"/>	<input type="text" value="No"/>	Teléfono	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>																				
Energía eléctrica	<input checked="" type="text" value="Si"/>	<input type="text" value="No"/>	Calle pavimentada	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>																				

7. OBSERVACIONES

Se observan dilataciones en piso y pared.


CARLOS HECTOR CASTRO
 Ing. Civil - Esp en Geotecnia

DIRECCION DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DE BOGOTÁ
PROGRAMA DE REASENTAMIENTO DE FAMILIAS UBICADAS EN ZONAS DE ALTO RIESGO

FICHA TECNICA DE INGRESO

Fecha de Diligenciamiento (dd-mm-aa)

3 0 0 1 0 6

Prioridad 2

1. LOCALIZACIÓN DE LA VIVIENDA

Localidad: 19 - CIUDAD BOLIVAR

UPZ: 67 Lucero

Barrio: NUEVA COLOMBIA

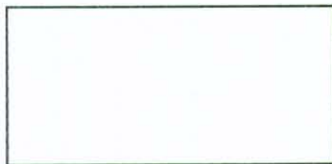
Dirección: Calle 69 C sur No. 18G-73 (antigua)

Manzana: 3 Lote: 7

Teléfono: 7652809

Marino Castiño

Nombre Vecino Izquierda



Frente



Armando Gómez

Nombre Vecino Derecha

2. LOCALIZACIÓN DE LA RESIDENCIA TEMPORAL

Localidad: _____ UPZ: _____

Barrio: _____ Dirección: _____

Manzana: _____ Lote: _____ Teléfono: _____

3. SOPORTE TÉCNICO

Informe No. DI-2661

Fecha: 2006-02-12
aaaa-mm-dd

Descripción de la Situación de Riesgo: Movimientos en masa puntuales y locales tipo deslizamientos de suelo, debido a procesos morfodinamicos lentos como reptación y movimientos traslacionales.

4. IDENTIFICACIÓN DE LA FAMILIA PROPIETARIA O POSEEDORA

4.1 Apellidos y Nombre del Cabeza de Hogar Margarita Betancourt cc: _____

4.2 Apellidos y Nombre del Cónyuge _____ cc: _____

4.3 Arrendatario (si/1 no/2) 1 4.6 Documentos propiedad del inmueble
Nombre Federico hernandez/ Soraya Ruiz
1. Escritura 2. Promesa de venta 3. Ninguno

4.4 Número de familias en la edificación 0 1 4.7 Tiempo de permanencia en el sector: 1 2
Años Meses

4.5 Número de residentes en la edificación 4.8 Tiempo de permanencia en la vivienda 1 2
Niños 0 3 Años Meses
Adultos 0 2

4.9 Estrato _____

5. DESCRIPCIÓN DE LA VIVIENDA

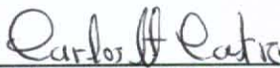
5.1 Area bruta de la construcción (m2)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 2	5.7 Tipo de sistema estructural	
5.2 Número de pisos: 1. 2. 3. 4.	<input type="checkbox"/> 1	1. Pórtico 2. Muros portantes 3. Muro confinado	
5.3 Estado de la construcción:	<input type="checkbox"/> 1	4. Madera 5. Prefabricado	
1. Completa 2. Incompleta 3. Lote vacío	<input type="checkbox"/> 1	6. Material de recuperación 7. Otro _____	<input type="checkbox"/> 2
5.4 Uso de la construcción	<input type="checkbox"/> 1	5.8 Tipo de cimentación	
1. Vivienda unifamiliar 2. Vivienda multifamiliar	<input type="checkbox"/> 1	1. Zapatas 2. Vigas corridas 3. Mixto	
3. Institucional 4. Comercial 5. Otro	<input type="checkbox"/> 1	4. Muro confinamiento relleno 5. Ninguna	
5.5 Edad de la construcción	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6. No identificada 7. Otro	<input type="checkbox"/> 4
1. Menos de 1 año		5.9 Estructura del techo:	
2. De 1 a 3 años		1. Concreto reforzado 2. Metálico 3. Madera 4. Otro	<input type="checkbox"/> 3
3. De 3 a 6 años		5.10 Cubierta: 1. Teja 2. Asbesto cemento	
4. De 6 a 10 años		3. Metálica 4. De recuperación	
5. Más de 10 años		5. Placa de Concreto 6. Otro _____	<input type="checkbox"/> 1
5.6 Calidad de la construcción:	<input type="checkbox"/> 2	5.11 Acabado de piso:	
1. Buena 2. Regular 3. Deficiente	<input type="checkbox"/> 2	1. Cemento 2. baldosa 3. Madera	
		4. Ninguna 5. Otro _____	<input type="checkbox"/> 1

6. EVALUACIÓN DE DAÑOS

6.1 Daños en elementos estructurales		6.3 Daño en toda la construcción	
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1. Ninguno 2. Ligero 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo	<input type="checkbox"/>
Columnas o Muros Portantes	<input type="checkbox"/>	6.4 Condición del suelo en el lugar	
Vigas	<input type="checkbox"/>	1. Roca 2. Relleno confinado 3. Relleno no confinado 4. Otro	<input type="checkbox"/> y <input type="checkbox"/>
Nudos o Puntos de Conexión	<input type="checkbox"/>	4: coluvion	
Entrepisos	<input type="checkbox"/>	6.5 Inestabilidad del suelo	
6.2 Daño en elementos no estructurales e instalaciones		1. Ninguna 2. Desp horizontal leve 3. Desp horizontal fuerte	
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4. Desp vertical leve 5. Desp vertical fuerte 6. Otro	<input type="checkbox"/>
Muros de Fachada o Antepechos	<input type="checkbox"/>	6.6 Recomendaciones para medidas urgentes	
Muros Divisorios o Particiones	<input type="checkbox"/>	1. Ninguna 2. Evacuación 3. Demolición	
Cubierta	<input type="checkbox"/>	4. Monitoreo 5. Reparación de algunos elementos	<input type="checkbox"/> 2
Escaleras	<input type="checkbox"/>		
6.7 Servicios públicos:			
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo			
	Si/No Daño		Si/No Daño
Agua	<input type="checkbox"/> sí <input type="checkbox"/>	Gas	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Alcantarillado	<input type="checkbox"/> sí <input type="checkbox"/>	Teléfono	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Energía eléctrica	<input type="checkbox"/> sí <input type="checkbox"/>	Calle pavimentada	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

7. OBSERVACIONES

Grietas verticales en paredes < de 2,0 cm de separación, principalmente en la pared posterior


CARLOS HECTOR CASTRO
 Ing. Civil - Esp en Geotecnia

DIRECCION DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DE BOGOTÁ
PROGRAMA DE REASENTAMIENTO DE FAMILIAS UBICADAS EN ZONAS DE ALTO RIESGO

FICHA TECNICA DE INGRESO

Fecha de Diligenciamiento (dd-mm-aa)

3 0 0 1 0 6

Prioridad 3

1. LOCALIZACIÓN DE LA VIVIENDA

Localidad: 19 - CIUDAD BOLIVAR

UPZ: 67 Lucero

Barrio: NUEVA COLOMBIA

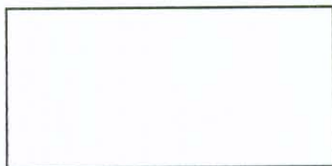
Dirección: XXXXXX

Manzana: 3 Lote: 13

Teléfono: _____

Angélica Morales

Nombre Vecino Izquierda



Frente



Didimo Guzmán

Nombre Vecino Derecha

2. LOCALIZACIÓN DE LA RESIDENCIA TEMPORAL

Localidad: _____ UPZ: _____

Barrio: _____ Dirección: _____

Manzana: _____ Lote: _____ Teléfono: _____

3. SOPORTE TÉCNICO

Informe No. DI-2661

Fecha: 2006-02-12
aaaa-mm-dd

Descripción de la Situación de Riesgo: Movimientos en masa puntuales y locales tipo deslizamientos de suelo, debido a procesos morfodinámicos lentos como reptación y movimientos traslacionales.

4. IDENTIFICACIÓN DE LA FAMILIA PROPIETARIA O POSEEDORA

4.1 Apellidos y Nombre del Cabeza de Hogar Pedro Alejandro Menjura cc: 7307282

4.2 Apellidos y Nombre del Cónyuge Fany Rincón cc: 2942207

4.3 Arrendatario (sí/1 no/2) 0 2 4.6 Documentos propiedad del inmueble 2
 Nombre _____ 1. Escritura 2. Promesa de venta 3. Ninguno

4.4 Número de familias en la edificación 0 1 4.7 Tiempo de permanencia en el sector: 15
 Años Meses

4.5 Número de residentes en la edificación 4.8 Tiempo de permanencia en la vivienda 15
 Niños 0 7 Años Meses

Adultos 0 3 4.9 Estrato 0 1

5. DESCRIPCIÓN DE LA VIVIENDA

5.1 Area bruta de la construcción (m2)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="0"/>	5.7 Tipo de sistema estructural	
5.2 Número de pisos: 1. 2. 3. 4.	<input type="text" value="2"/>	1. Pórtico 2. Muros portantes 3. Muro confinado	
5.3 Estado de la construcción:	<input type="text" value="2"/>	4. Madera 5. Prefabricado	
1. Completa 2. Incompleta 3. Lote vacío	<input type="text" value="2"/>	6. Material de recuperación 7. Otro _____	<input type="text" value="2"/>
5.4 Uso de la construcción	<input type="text" value="1"/>	5.8 Tipo de cimentación	
1. Vivienda unifamiliar 2. Vivienda multifamiliar	<input type="text" value="1"/>	1. Zapatas 2. Vigas corridas 3. Mixto	
3. Institucional 4. Comercial 5. Otro	<input type="text" value="1"/>	4. Muro confinamiento relleno 5. Ninguna	
5.5 Edad de la construcción	<input type="text" value=""/>	6. No identificada 7. Otro _____	<input type="text" value="4"/>
1. Menos de 1 año	<input type="text" value=""/>	5.9 Estructura del techo:	
2. De 1 a 3 años	<input type="text" value=""/>	1. Concreto reforzado 2. Metálico 3. Madera 4. Otro	<input type="text" value="3"/>
3. De 3 a 6 años	<input type="text" value=""/>	5.10 Cubierta: 1. Teja 2. Asbesto cemento	
4. De 6 a 10 años	<input type="text" value=""/>	3. Metálica 4. De recuperación	
5. Más de 10 años	<input checked="" type="checkbox"/>	5. Placa de Concreto 6. Otro _____	<input type="text" value="1"/>
5.6 Calidad de la construcción:	<input type="text" value="1"/>	5.11 Acabado de piso:	
1. Buena 2. Regular 3. Deficiente	<input type="text" value="1"/>	1. Cemento 2. baldosa 3. Madera	
		4. Ninguna 5. Otro _____	<input type="text" value="1"/>

6. EVALUACIÓN DE DAÑOS

6.1 Daños en elementos estructurales		6.3 Daño en toda la construcción	
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica	<input type="text" value=""/>	1. Ninguno 2. Ligero 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo	<input type="text" value=""/>
Columnas o Muros Portantes	<input type="text" value=""/>	6.4 Condición del suelo en el lugar	
Vigas	<input type="text" value=""/>	1. Roca 2. Relleno confinado 3. Relleno no confinado 4. Otro _____ y _____	
Nudos o Puntos de Conexión	<input type="text" value=""/>	4: coluvion	
Entrepisos	<input type="text" value=""/>	6.5 Inestabilidad del suelo	
6.2 Daño en elementos no estructurales e instalaciones		1. Ninguna 2. Desp horizontal leve 3. Desp horizontal fuerte	
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica	<input type="text" value=""/>	4. Desp vertical leve 5. Desp vertical fuerte 6. Otro _____	<input type="text" value=""/>
Muros de Fachada o Antepechos	<input type="text" value=""/>	6.6 Recomendaciones para medidas urgentes	
Muros Divisorios o Particiones	<input type="text" value=""/>	1. Ninguna 2. Evacuación 3. Demolición	
Cubierta	<input type="text" value=""/>	4. Monitoreo 5. Reparación de algunos elementos	<input type="text" value=""/>
Escaleras	<input type="text" value=""/>		
6.7 Servicios públicos:			
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo			
	Si/No	Daño	Si/No
Agua	<input type="text" value="si"/>	<input type="text" value="No"/>	<input type="text" value=""/>
Alcantarillado	<input type="text" value="si"/>	<input type="text" value="No"/>	<input type="text" value=""/>
Energía eléctrica	<input type="text" value="si"/>	<input type="text" value="No"/>	<input type="text" value=""/>
		Gas	<input type="text" value=""/>
		Teléfono	<input type="text" value=""/>
		Calle pavimentada	<input type="text" value=""/>

7. OBSERVACIONES

Grietas verticales de 0,3 cm, de separación, y diagonales de 0,5 cm de separación. Se observa presencia de humedad.

Carlos H. Castro

CARLOS HÉCTOR CASTRO

Ing. Civil - Esp en Geotecnia

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DE BOGOTÁ
PROGRAMA DE REASENTAMIENTO DE FAMILIAS UBICADAS EN ZONAS DE ALTO RIESGO

FICHA TÉCNICA DE INGRESO

Fecha de Diligenciamiento (dd-mm-aa)

3 0 0 1 0 6

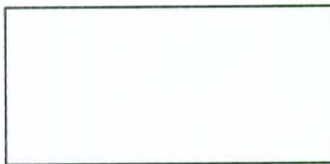
Prioridad 3

1. LOCALIZACIÓN DE LA VIVIENDA

Localidad: 19 - CIUDAD BOLIVAR
 UPZ: 67 Lucero
 Barrio: NUEVA COLOMBIA
 Dirección: Calle 72 B sur No. 18J-75
 Manzana: 2 Lote: 13
 Teléfono: 7905302



Maria del Carmen Camacho
 Nombre Vecino Izquierda



Frente

Ivan Arboleda
 Nombre Vecino Derecha

2. LOCALIZACIÓN DE LA RESIDENCIA TEMPORAL

Localidad: _____ UPZ: _____
 Barrio: _____ Dirección: _____
 Manzana: _____ Lote: _____ Teléfono: _____

3. SOPORTE TÉCNICO

Informe No. DI-2661 Fecha: 2006-02-12
aaaa-mm-dd
 Descripción de la Situación de Riesgo: Movimientos en masa puntuales y locales tipo deslizamientos de suelo, debido a procesos morfodinamicos lentos como reptación y movimientos traslacionales.

4. IDENTIFICACIÓN DE LA FAMILIA PROPIETARIA O POSEEDORA

4.1 Apellidos y Nombre del Cabeza de Hogar	<u>Ana Adelina Alvarez</u>	cc:	<u>21110115</u>
4.2 Apellidos y Nombre del Cónyuge	_____	cc:	_____
4.3 Arrendatario (si/1 no/2)	<input checked="" type="checkbox"/> 2	4.6 Documentos propiedad del inmueble	<input type="checkbox"/>
Nombre _____		1. Escritura 2. Promesa de venta 3. Ninguno	
4.4 Número de familias en la edificación	<input checked="" type="checkbox"/> 1	4.7 Tiempo de permanencia en el sector:	<u>12</u> Años <u>_____</u> Meses
4.5 Número de residentes en la edificación		4.8 Tiempo de permanencia en la vivienda	<u>12</u> Años <u>_____</u> Meses
Niños <input checked="" type="checkbox"/> 3		4.9 Estrato	<u>0 1</u>
Adultos <input checked="" type="checkbox"/> 3			

5. DESCRIPCIÓN DE LA VIVIENDA

5.1 Área bruta de la construcción (m2)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 60	5.7 Tipo de sistema estructural	
5.2 Número de pisos: 1. 2. 3. 4.	<input type="checkbox"/> 1	1. Pórtico 2. Muros portantes 3. Muro confinado	
5.3 Estado de la construcción:		4. Madera 5. Prefabricado	
1. Completa 2. Incompleta 3. Lote vacío	<input type="checkbox"/> 1	6. Material de recuperación 7. Otro _____	<input type="checkbox"/> 2
5.4 Uso de la construcción		5.8 Tipo de cimentación	
1. Vivienda unifamiliar 2. Vivienda multifamiliar		1. Zapatas 2. Vigas corridas 3. Mixto	
3. Institucional 4. Comercial 5. Otro	<input type="checkbox"/> 1	4. Muro confinamiento relleno 5. Ninguna	
5.5 Edad de la construcción		6. No identificada 7. Otro	<input type="checkbox"/> 6
1. Menos de 1 año	<input type="checkbox"/>	5.9 Estructura del techo:	
2. De 1 a 3 años	<input type="checkbox"/>	1. Concreto reforzado 2. Metálico 3. Madera 4. Otro	<input type="checkbox"/> 3
3. De 3 a 6 años	<input type="checkbox"/>	5.10 Cubierta: 1. Teja 2. Asbesto cemento	
4. De 6 a 10 años	<input type="checkbox"/>	3. Metálica 4. De recuperación	
5. Más de 10 años	<input checked="" type="checkbox"/> x	5. Placa de Concreto 6. Otro _____	<input type="checkbox"/> 1
5.6 Calidad de la construcción:		5.11 Acabado de piso:	
1. Buena 2. Regular 3. Deficiente	<input type="checkbox"/> 1	1. Cemento 2. baldosa 3. Madera	
		4. Ninguna 5. Otro _____	<input type="checkbox"/> 1

6. EVALUACIÓN DE DAÑOS

6.1 Daños en elementos estructurales		6.3 Daño en toda la construcción	
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica		1. Ninguno 2. Ligero 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo	<input type="checkbox"/> 2
Columnas o Muros Portantes	<input type="checkbox"/> 6	6.4 Condición del suelo en el lugar	
Vigas	<input type="checkbox"/> 6	1. Roca 2. Relleno confinado 3. Relleno no confinado 4. Otro	<input type="checkbox"/> 2
Nudos o Puntos de Conexión	<input type="checkbox"/> 6	4. coluvion	
Entrepisos	<input type="checkbox"/> 6	6.5 Inestabilidad del suelo	
6.2 Daño en elementos no estructurales e instalaciones		1. Ninguna 2. Desp horizontal leve 3. Desp horizontal fuerte	
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica		4. Desp vertical leve 5. Desp vertical fuerte 6. Otro	<input type="checkbox"/>
Muros de Fachada o Antepechos	<input type="checkbox"/> 6	6.6 Recomendaciones para medidas urgentes	
Muros Divisorios o Particiones	<input type="checkbox"/> 6	1. Ninguna 2. Evacuación 3. Demolición	
Cubierta	<input type="checkbox"/> 6	4. Monitoreo 5. Reparación de algunos elementos	<input type="checkbox"/> 4
Escaleras	<input type="checkbox"/> 6		
6.7 Servicios públicos:			
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo			
	Si/No	Daño	Si/No
Agua	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> No	Gas
Alcantarillado	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> No	Teléfono
Energía eléctrica	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> No	Calle pavimentada

7. OBSERVACIONES

Se observan grietas en el piso, con separación de hasta 0.5 cm.

Carlos H Castro
 CARLOS HÉCTOR CASTRO
 Ing. Civil - Esp en Geotecnia

DIRECCION DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DE BOGOTÁ
PROGRAMA DE REASENTAMIENTO DE FAMILIAS UBICADAS EN ZONAS DE ALTO RIESGO

FICHA TECNICA DE INGRESO

Fecha de Diligenciamiento (dd-mm-aa)

3 0 0 1 0 6

Prioridad 3

1. LOCALIZACIÓN DE LA VIVIENDA

Localidad: 19 - CIUDAD BOLIVAR

UPZ: 67 Lucero

Barrio: NUEVA COLOMBIA

Dirección: Calle 72 Bsur No. 18 J-69

Manzana: 2 Lote: 12

Teléfono: 7652611

Ana Adelina Álvarez

Nombre Vecino Izquierda



Frente



Lote Sin construir

Nombre Vecino Derecha

2. LOCALIZACIÓN DE LA RESIDENCIA TEMPORAL

Localidad: _____ UPZ: _____

Barrio: _____ Dirección: _____

Manzana: _____ Lote: _____ Teléfono: _____

3. SOPORTE TÉCNICO

Informe No. DI-2661

Fecha: 2006-02-12
aaaa-mm-dd

Descripción de la Situación de Riesgo: Movimientos en masa puntuales y locales tipo deslizamientos de suelo, debido a procesos morfodinámicos lentos como reptación y movimientos traslacionales.

4. IDENTIFICACIÓN DE LA FAMILIA PROPIETARIA O POSEEDORA

4.1 Apellidos y Nombre del Cabeza de Hogar Ivan Arboleda cc: 12988944
 4.2 Apellidos y Nombre del Cónyuge Luz Marina Sanabria cc: 41731564

4.3 Arrendatario (si/1 no/2) 1 0 1 4.6 Documentos propiedad del inmueble 1
 Nombre _____ 1. Escritura 2. Promesa de venta 3. Ninguno

4.4 Número de familias en la edificación 0 2 4.7 Tiempo de permanencia en el sector: 10 _____
 Años Meses

4.5 Número de residentes en la edificación 4.8 Tiempo de permanencia en la vivienda 10 _____
 Niños 0 5 Años Meses

Adultos 0 4 4.9 Estrato 0 1

5. DESCRIPCIÓN DE LA VIVIENDA

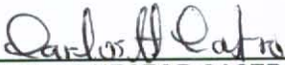
5.1 Area bruta de la construcción (m2)	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/>	5.7 Tipo de sistema estructural 1. Pórtico 2. Muros portantes 3. Muro confinado 4. Madera 5. Prefabricado 6. Material de recuperación 7. Otro _____	<input type="text" value="2"/>
5.2 Número de pisos: 1. 2. 3. 4.	<input type="text" value="2"/>	5.8 Tipo de cimentación 1. Zapatas 2. Vigas corridas 3. Mixto 4. Muro confinamiento relleno 5. Ninguna 6. No identificada 7. Otro _____	<input type="text" value="4"/>
5.3 Estado de la construcción: 1. Completa 2. Incompleta 3. Lote vacío	<input type="text" value="1"/>	5.9 Estructura del techo: 1. Concreto reforzado 2. Metálico 3. Madera 4. Otro	<input type="text" value="3"/>
5.4 Uso de la construcción 1. Vivienda unifamiliar 2. Vivienda multifamiliar 3. Institucional 4. Comercial 5. Otro	<input type="text" value="1"/>	5.10 Cubierta: 1. Teja 2. Asbesto cemento 3. Metálica 4. De recuperación 5. Placa de Concreto 6. Otro _____	<input type="text" value="2"/>
5.5 Edad de la construcción 1. Menos de 1 año 2. De 1 a 3 años 3. De 3 a 6 años 4. De 6 a 10 años 5. Más de 10 años	<input type="text" value="x"/>	5.11 Acabado de piso: 1. Cemento 2. baldosa 3. Madera 4. Ninguna 5. Otro _____	<input type="text" value="2"/>
5.6 Calidad de la construcción: 1. Buena 2. Regular 3. Deficiente	<input type="text" value="1"/>		

6. EVALUACIÓN DE DAÑOS

6.1 Daños en elementos estructurales 1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica Columnas o Muros Portantes Vigas Nudos o Puntos de Conexión Entrepisos	<input type="text" value="6"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="6"/>	6.3 Daño en toda la construcción 1. Ninguno 2. Ligero 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo	<input type="text" value="2"/>
6.2 Daño en elementos no estructurales e instalaciones 1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica Muros de Fachada o Antepechos Muros Divisorios o Particiones Cubierta Escaleras	<input type="text" value="6"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="6"/>	6.4 Condición del suelo en el lugar 1. Roca 2. Relleno confinado 3. Relleno no confinado 4. Otro 4: coluvion	<input type="text" value="2"/>
6.7 Servicios públicos: N/A 1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo		6.5 Inestabilidad del suelo 1. Ninguna 2. Desp horizontal leve 3. Desp horizontal fuerte 4. Desp vertical leve 5. Desp vertical fuerte 6. Otro	<input type="text" value="1"/>
		6.6 Recomendaciones para medidas urgentes 1. Ninguna 2. Evacuación 3. Demolición 4. Monitoreo 5. Reparación de algunos elementos	<input type="text" value="1"/>
Agua	<input type="text" value="Si/No"/> <input type="text" value="Daño"/>	Gas	<input type="text" value="Si/No"/> <input type="text" value="Daño"/>
Alcantarillado	<input type="text" value="Si/No"/> <input type="text" value="Daño"/>	Teléfono	<input type="text" value="Si/No"/> <input type="text" value="Daño"/>
Energía eléctrica	<input type="text" value="Si/No"/> <input type="text" value="Daño"/>	Calle pavimentada	<input type="text" value="Si/No"/> <input type="text" value="Daño"/>

7. OBSERVACIONES

Parte del entrepiso en concreto y parte en madera. Dilatación entre piso y pared de 1,0 cm de separación. Presenta grietas verticales en la la pared.


CARLOS HECTOR CASTRO
 Ing. Civil - Esp en Geotecnia

DIRECCION DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DE BOGOTÁ
PROGRAMA DE REASENTAMIENTO DE FAMILIAS UBICADAS EN ZONAS DE ALTO RIESGO

FICHA TECNICA DE INGRESO

Fecha de Diligenciamiento (dd-mm-aa)

3 0 0 1 0 6

Prioridad 3

1. LOCALIZACIÓN DE LA VIVIENDA

Localidad: 19 - CIUDAD BOLIVAR

UPZ: 67 Lucero

Barrio: NUEVA COLOMBIA

Dirección: Calle 72 Bsur No. 18J-57

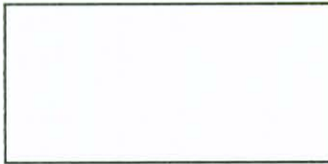
Manzana: 2 Lote: 10

Teléfono: 7903235



Lote

Nombre Vecino Izquierda



Frente

Armando Rodríguez

Nombre Vecino Derecha

2. LOCALIZACIÓN DE LA RESIDENCIA TEMPORAL

Localidad: _____ UPZ: _____

Barrio: _____ Dirección: _____

Manzana: _____ Lote: _____ Teléfono: _____

3. SOPORTE TÉCNICO

Informe No. DI-2661

Fecha: 2006-02-12
aaaa-mm-dd

Descripción de la Situación de Riesgo: Movimientos en masa puntuales y locales tipo deslizamientos de suelo, debido a procesos morfodinámicos lentos como reptación y movimientos traslacionales.

4. IDENTIFICACIÓN DE LA FAMILIA PROPIETARIA O POSEEDORA

4.1 Apellidos y Nombre del Cabeza de Hogar Dolly Wilches cc: 52614172

4.2 Apellidos y Nombre del Cónyuge _____ cc: _____

4.3 Arrendatario (si/1 no/2) 1 2 4.6 Documentos propiedad del inmueble
Nombre _____ 1. Escritura 2. Promesa de venta 3. Ninguno 1

4.4 Número de familias en la edificación 0 1 4.7 Tiempo de permanencia en el sector: 18
Años Meses

4.5 Número de residentes en la edificación 4.8 Tiempo de permanencia en la vivienda 18
Niños 0 1 Años Meses

Adultos 0 5 4.9 Estrato _____

5. DESCRIPCIÓN DE LA VIVIENDA

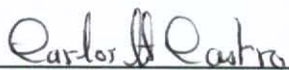
5.1 Area bruta de la construcción (m2)	<input type="text" value="7"/> <input type="text" value="2"/>	5.7 Tipo de sistema estructural	
5.2 Número de pisos: 1. 2. 3. 4.	<input type="text" value="1"/>	1. Pórtico 2. Muros portantes 3. Muro confinado	
5.3 Estado de la construcción:	<input type="text" value="1"/>	4. Madera 5. Prefabricado	
1. Completa 2. Incompleta 3. Lote vacío	<input type="text" value="1"/>	6. Material de recuperación 7. Otro <u>Tejas</u>	<input type="text" value="7"/>
5.4 Uso de la construcción	<input type="text" value="1"/>	5.8 Tipo de cimentación	
1. Vivienda unifamiliar 2. Vivienda multifamiliar	<input type="text" value="1"/>	1. Zapatas 2. Vigas corridas 3. Mixto	
3. Institucional 4. Comercial 5. Otro	<input type="text" value="1"/>	4. Muro confinamiento relleno 5. Ninguna	
5.5 Edad de la construcción	<input type="text" value="x"/>	6. No identificada 7. Otro	<input type="text"/>
1. Menos de 1 año	<input type="text"/>	5.9 Estructura del techo:	
2. De 1 a 3 años	<input type="text"/>	1. Concreto reforzado 2. Metálico 3. Madera 4. Otro	<input type="text" value="3"/>
3. De 3 a 6 años	<input type="text"/>	5.10 Cubierta:	
4. De 6 a 10 años	<input checked="" type="checkbox"/>	1. Teja 2. Asbesto cemento	
5. Más de 10 años	<input type="text"/>	3. Metálica 4. De recuperación	
5.6 Calidad de la construcción:	<input type="text" value="2"/>	5. Placa de Concreto 6. Otro _____	<input type="text" value="1"/>
1. Buena 2. Regular 3. Deficiente	<input type="text" value="2"/>	5.11 Acabado de piso:	
		1. Cemento 2. baldosa 3. Madera	
		4. Ninguna 5. Otro _____	<input type="text" value="1"/>

6. EVALUACIÓN DE DAÑOS

6.1 Daños en elementos estructurales		6.3 Daño en toda la construcción	
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica	<input type="text" value="6"/>	1. Ninguno 2. Ligero 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo	<input type="text" value="2"/>
Columnas o Muros Portantes	<input type="text" value="6"/>	6.4 Condición del suelo en el lugar	
Vigas	<input type="text" value="6"/>	1. Roca 2. Relleno confinado 3. Relleno no confinado 4. Otro	<input type="text" value="y"/>
Nudos o Puntos de Conexión	<input type="text" value="6"/>	4: coluvion	
Entrepisos	<input type="text" value="6"/>	6.5 Inestabilidad del suelo	
6.2 Daño en elementos no estructurales e instalaciones		1. Ninguna 2. Desp horizontal leve 3. Desp horizontal fuerte	
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica	<input type="text" value="6"/>	4. Desp vertical leve 5. Desp vertical fuerte 6. Otro	<input type="text"/>
Muros de Fachada o Antepechos	<input type="text" value="6"/>	6.6 Recomendaciones para medidas urgentes	
Muros Divisorios o Particiones	<input type="text" value="6"/>	1. Ninguna 2. Evacuación 3. Demolición	
Cubierta	<input type="text" value="6"/>	4. Monitoreo 5. Reparación de algunos elementos	<input type="text" value="4"/>
Escaleras	<input type="text" value="6"/>		
6.7 Servicios públicos: (N/A)			
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo			
	Si/No	Daño	Si/No
Agua	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Alcantarillado	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Energía eléctrica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			Daño
		Gas	<input type="text"/>
		Teléfono	<input type="text"/>
		Calle pavimentada	<input type="text"/>

7. OBSERVACIONES

Se presentan grietas en el piso con 2 mm, de separación, escurrimiento de material en el costado sur.


CARLOS HECTOR CASTRO
 Ing. Civil - Esp en Geotecnia

DIRECCION DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DE BOGOTÁ
PROGRAMA DE REASENTAMIENTO DE FAMILIAS UBICADAS EN ZONAS DE ALTO RIESGO

FICHA TECNICA DE INGRESO

Fecha de Diligenciamiento (dd-mm-aa)

3 0 0 1 0 6

Prioridad 2

1. LOCALIZACIÓN DE LA VIVIENDA

Localidad: 19 - CIUDAD BOLIVAR

UPZ: 67 Lucero

Barrio: NUEVA COLOMBIA

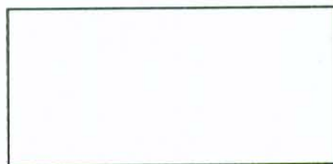
Dirección: Calle 72 B sur No. 18 J-58

Manzana: 1 Lote: 28

Teléfono: 7904306

Luis Hernando Acevedo Gómez

Nombre Vecino Izquierda



Frente



Henry Velásquez

Nombre Vecino Derecha

2. LOCALIZACIÓN DE LA RESIDENCIA TEMPORAL

Localidad: _____ UPZ: _____

Barrio: _____ Dirección: _____

Manzana: _____ Lote: _____ Teléfono: _____

3. SOPORTE TÉCNICO

Informe No. DI-2661

Fecha: 2006-02-12
aaaa-mm-dd

Descripción de la Situación de Riesgo: Movimientos en masa puntuales y locales tipo deslizamientos de suelo, debido a procesos morfodinámicos lentos como reptación y movimientos traslacionales.

4. IDENTIFICACIÓN DE LA FAMILIA PROPIETARIA O POSEEDORA

4.1 Apellidos y Nombre del Cabeza de Hogar Evelio de Jesús Arenas cc: 8.038.478
 4.2 Apellidos y Nombre del Cónyuge Elsa Morales cc: 26.328.898

4.3 Arrendatario (si/1 no/2) 0 2 4.6 Documentos propiedad del inmueble 2
 Nombre _____ 1. Escritura 2. Promesa de venta 3. Ninguno

4.4 Número de familias en la edificación 0 1 4.7 Tiempo de permanencia en el sector: 7
 Años Meses

4.5 Número de residentes en la edificación 4.8 Tiempo de permanencia en la vivienda 7
 Niños 0 1 Años Meses
 Adultos 0 4

4.9 Estrato 0 1

5. DESCRIPCIÓN DE LA VIVIENDA

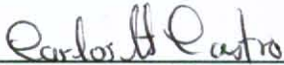
<p>5.1 Area bruta de la construcción (m2) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 7 <input type="text"/> 2</p> <p>5.2 Número de pisos: 1. 2. 3. 4. <input type="text"/> 1</p> <p>5.3 Estado de la construcción: 1. Completa 2. Incompleta 3. Lote vacío <input type="text"/> 1</p> <p>5.4 Uso de la construcción 1. Vivienda unifamiliar 2. Vivienda multifamiliar 3. Institucional 4. Comercial 5. Otro <input type="text"/> 1</p> <p>5.5 Edad de la construcción 1. Menos de 1 año <input type="text"/> 2. De 1 a 3 años <input type="text"/> 3. De 3 a 6 años <input type="text"/> 4. De 6 a 10 años <input checked="" type="checkbox"/> x 5. Más de 10 años <input type="text"/></p> <p>5.6 Calidad de la construcción: 1. Buena 2. Regular 3. Deficiente <input type="text"/> 1</p>	<p>5.7 Tipo de sistema estructural 1. Pórtico 2. Muros portantes 3. Muro confinado 4. Madera 5. Prefabricado 6. Material de recuperación 7. Otro <input type="text"/> 2</p> <p>5.8 Tipo de cimentación 1. Zapatas 2. Vigas corridas 3. Mixto 4. Muro confinamiento relleno 5. Ninguna 6. No identificada 7. Otro <input type="text"/> 4</p> <p>5.9 Estructura del techo: 1. Concreto reforzado 2. Metálico 3. Madera 4. Otro <input type="text"/> 3</p> <p>5.10 Cubierta: 1. Teja 2. Asbesto cemento 3. Metálica 4. De recuperación <input type="text"/> 2 5. Placa de Concreto 6. Otro <input type="text"/> 2</p> <p>5.11 Acabado de piso: 1. Cemento 2. baldosa 3. Madera 4. Ninguna 5. Otro <input type="text"/> 1</p>
--	---

6. EVALUACIÓN DE DAÑOS

<p>6.1 Daños en elementos estructurales 1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica Columnas o Muros Portantes <input type="text"/> 2 Vigas <input type="text"/> 1 Nudos o Puntos de Conexión <input type="text"/> 1 Entrepisos <input type="text"/> 1</p> <p>6.2 Daño en elementos no estructurales e instalaciones 1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica Muros de Fachada o Antepechos <input type="text"/> 2 Muros Divisorios o Particiones <input type="text"/> 1 Cubierta <input type="text"/> 1 Escaleras <input type="text"/> 1</p> <p>6.7 Servicios públicos: N/A 1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo</p> <table border="0" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Si/No</th> <th style="text-align: center;">Daño</th> <th></th> <th style="text-align: center;">Si/No</th> <th style="text-align: center;">Daño</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Agua</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td>Gas</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Alcantarillado</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td>Teléfono</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Energía eléctrica</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td>Calle pavimentada</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>		Si/No	Daño		Si/No	Daño	Agua	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Gas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Alcantarillado	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Teléfono	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Energía eléctrica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Calle pavimentada	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<p>6.3 Daño en toda la construcción 1. Ninguno 2. Ligero 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo <input type="text"/> 2</p> <p>6.4 Condición del suelo en el lugar 1. Roca 2. Relleno confinado 3. Relleno no confinado 4. Otro <input type="text"/> 3 4: coluvion <input type="text"/></p> <p>6.5 Inestabilidad del suelo 1. Ninguna 2. Desp horizontal leve 3. Desp horizontal fuerte 4. Desp vertical leve 5. Desp vertical fuerte 6. Otro <input type="text"/></p> <p>6.6 Recomendaciones para medidas urgentes 1. Ninguna 2. Evacuación 3. Demolición 4. Monitoreo 5. Reparación de algunos elementos <input type="text"/> 1</p>
	Si/No	Daño		Si/No	Daño																				
Agua	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Gas	<input type="text"/>	<input type="text"/>																				
Alcantarillado	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Teléfono	<input type="text"/>	<input type="text"/>																				
Energía eléctrica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Calle pavimentada	<input type="text"/>	<input type="text"/>																				

7. OBSERVACIONES

La vivienda tiene tres columnas, una de ellas presenta grieta vertical, grietas horizontales. Adicionalmente se presentan dilataciones y grietas en el andén.


CARLOS HÉCTOR CASTRO
 Ing. Civil - Esp en Geotecnia

DIRECCION DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DE BOGOTÁ
PROGRAMA DE REASENTAMIENTO DE FAMILIAS UBICADAS EN ZONAS DE ALTO RIESGO

FICHA TECNICA DE INGRESO

Fecha de Diligenciamiento (dd-mm-aa)

3 0 0 1 0 6

Prioridad 3

1. LOCALIZACIÓN DE LA VIVIENDA

Localidad: 19 - CIUDAD BOLIVAR

UPZ: 67 Lucero

Barrio: NUEVA COLOMBIA

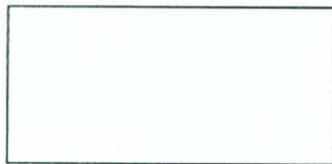
Dirección: Diag. 69 D bis Sur No. 18J-52

Manzana: 20 Lote: 34

Teléfono: 7902843

Ciro Tique

Nombre Vecino Izquierda



Frente

Ciro Tique

Nombre Vecino Derecha



2. LOCALIZACIÓN DE LA RESIDENCIA TEMPORAL

Localidad: _____ UPZ: _____

Barrio: _____ Dirección: _____

Manzana: _____ Lote: _____ Teléfono: _____

3. SOPORTE TÉCNICO

Informe No. DI-2661

Fecha: 2006-02-12
aaaa-mm-dd

Descripción de la Situación de Riesgo: Movimientos en masa puntuales y locales tipo deslizamientos de suelo, debido a procesos morfodinamicos lentos como reptación y movimientos traslacionales.

4. IDENTIFICACIÓN DE LA FAMILIA PROPIETARIA O POSEEDORA

4.1 Apellidos y Nombre del Cabeza de Hogar Rosalba Rincón cc: 41580688

4.2 Apellidos y Nombre del Cónyuge _____ cc: _____

4.3 Arrendatario (sí/1 no/2)

Nombre _____ 0 2

4.6 Documentos propiedad del inmueble

1. Escritura 2. Promesa de venta 3. Ninguno 2

4.4 Número de familias en la edificación 0 2

4.7 Tiempo de permanencia en el sector: 21
Años Meses

4.5 Número de residentes en la edificación

Niños 0 4

4.8 Tiempo de permanencia en la vivienda 21
Años Meses

Adultos 0 5

4.9 Estrato 0 1

5. DESCRIPCIÓN DE LA VIVIENDA

5.1 Area bruta de la construcción (m2)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5.7 Tipo de sistema estructural	
5.2 Número de pisos: 1. 2. 3. 4.	<input type="checkbox"/> 1	1. Pórtico 2. Muros portantes 3. Muro confinado	
5.3 Estado de la construcción:	<input type="checkbox"/> 1	4. Madera 5. Prefabricado	
1. Completa 2. Incompleta 3. Lote vacío		6. Material de recuperación 7. Otro _____	<input type="checkbox"/> 2
5.4 Uso de la construcción	<input type="checkbox"/> 2	5.8 Tipo de cimentación	
1. Vivienda unifamiliar 2. Vivienda multifamiliar		1. Zapatas 2. Vigas corridas 3. Mixto	
3. Institucional 4. Comercial 5. Otro		4. Muro confinamiento relleno 5. Ninguna	
5.5 Edad de la construcción	<input type="checkbox"/> x	6. No identificada 7. Otro	<input type="checkbox"/> 3
1. Menos de 1 año		5.9 Estructura del techo:	
2. De 1 a 3 años		1. Concreto reforzado 2. Metálico 3. Madera 4. Otro	<input type="checkbox"/> 3
3. De 3 a 6 años		5.10 Cubierta: 1. Teja 2. Asbesto cemento	
4. De 6 a 10 años		3. Metálica 4. De recuperación	
5. Más de 10 años		5. Placa de Concreto 6. Otro _____	<input type="checkbox"/> 4
5.6 Calidad de la construcción:	<input type="checkbox"/> 2	5.11 Acabado de piso:	
1. Buena 2. Regular 3. Deficiente		1. Cemento 2. baldosa 3. Madera	
		4. Ninguna 5. Otro _____	<input type="checkbox"/> 4

6. EVALUACIÓN DE DANOS

6.1 Daños en elementos estructurales		6.3 Daño en toda la construcción	
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica		1. Ninguno 2. Ligero 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo	<input type="checkbox"/>
Columnas o Muros Portantes	<input type="checkbox"/>	6.4 Condición del suelo en el lugar	
Vigas	<input type="checkbox"/>	1. Roca 2. Relleno confinado 3. Relleno no confinado 4. Otro	<input type="checkbox"/> y <input type="checkbox"/>
Nudos o Puntos de Conexión	<input type="checkbox"/>	4: coluvion	
Entrepisos	<input type="checkbox"/>	6.5 Inestabilidad del suelo	
6.2 Daño en elementos no estructurales e instalaciones		1. Ninguna 2. Desp horizontal leve 3. Desp horizontal fuerte	
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica		4. Desp vertical leve 5. Desp vertical fuerte 6. Otro	<input type="checkbox"/>
Muros de Fachada o Antepechos	<input type="checkbox"/>	6.6 Recomendaciones para medidas urgentes	
Muros Divisorios o Particiones	<input type="checkbox"/>	1. Ninguna 2. Evacuación 3. Demolición	
Cubierta	<input type="checkbox"/>	4. Monitoreo 5. Reparación de algunos elementos	<input type="checkbox"/>
Escaleras	<input type="checkbox"/>		
6.7 Servicios públicos:			
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo			
	Sí/No Daño		Sí/No Daño
Agua	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gas	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Alcantarillado	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3	Teléfono	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Energía eléctrica	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Calle pavimentada	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

7. OBSERVACIONES

Según propietario, hace 10 meses se levantaron nuevamente paredes por estar agrietadas y la tubería de alcantarillado fue desplazada, lo cual produjo inundaciones de aguas negras. La vivienda presenta deficiencias constructivas.


CARLOS HECTOR CASTRO
 Ing. Civil - Esp en Geotecnia

DIRECCION DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DE BOGOTÁ
PROGRAMA DE REASENTAMIENTO DE FAMILIAS UBICADAS EN ZONAS DE ALTO RIESGO

FICHA TECNICA DE INGRESO

Fecha de Diligenciamiento (dd-mm-aa)

3 0 0 1 0 6

Prioridad 3

1. LOCALIZACIÓN DE LA VIVIENDA

Localidad: 19 - CIUDAD BOLIVAR
 UPZ: 67 Lucero
 Barrio: NUEVA COLOMBIA
 Dirección: Carrera 18F No. 69 D-27 Sur
 Manzana: 20 Lote: 7
 Teléfono: 7618852

Arnulfo Romero
 Nombre Vecino Izquierda



Frente



John Jairo Molina
 Nombre Vecino Derecha

2. LOCALIZACIÓN DE LA RESIDENCIA TEMPORAL

Localidad: _____ UPZ: _____
 Barrio: _____ Dirección: _____
 Manzana: _____ Lote: _____ Teléfono: _____

3. SOPORTE TÉCNICO

Informe No. DI-2661 Fecha: 2006-02-12
 aaaa-mm-dd
 Descripción de la Situación de Riesgo: Movimientos en masa puntuales y locales tipo deslizamientos de suelo, debido a procesos morfodinamicos lentos como reptación y movimientos traslacionales.

4. IDENTIFICACIÓN DE LA FAMILIA PROPIETARIA O POSEEDORA

4.1 Apellidos y Nombre del Cabeza de Hogar Martha Cecilia Muñoz cc: 24.574.661
 4.2 Apellidos y Nombre del Cónyuge _____ cc: _____
 4.3 Arrendatario (si/1 no/2) 2 4.6 Documentos propiedad del inmueble
 Nombre _____ 1. Escritura 2. Promesa de venta 3. Ninguno
 4.4 Número de familias en la edificación 1 4.7 Tiempo de permanencia en el sector: 20
 Años Meses
 4.5 Número de residentes en la edificación 4.8 Tiempo de permanencia en la vivienda 20
 Niños 1 Años Meses
 Adultos 3 4.9 Estrato 0 1

5. DESCRIPCIÓN DE LA VIVIENDA

5.1 Area bruta de la construcción (m2)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 2	5.7 Tipo de sistema estructural	
5.2 Número de pisos: 1. 2. 3. 4.	<input type="checkbox"/> 1	1. Pórtico 2. Muros portantes 3. Muro confinado	
5.3 Estado de la construcción:	<input type="checkbox"/> 1	4. Madera 5. Prefabricado	
1. Completa 2. Incompleta 3. Lote vacío	<input type="checkbox"/> 1	6. Material de recuperación 7. Otro _____	<input type="checkbox"/> 2
5.4 Uso de la construcción	<input type="checkbox"/> 1	5.8 Tipo de cimentación	
1. Vivienda unifamiliar 2. Vivienda multifamiliar	<input type="checkbox"/> 1	1. Zapatas 2. Vigas corridas 3. Mixto	
3. Institucional 4. Comercial 5. Otro	<input type="checkbox"/> 1	4. Muro confinamiento relleno 5. Ninguna	
5.5 Edad de la construcción	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6. No identificada 7. Otro	<input type="checkbox"/> 5
1. Menos de 1 año	<input type="checkbox"/>	5.9 Estructura del techo:	
2. De 1 a 3 años	<input type="checkbox"/>	1. Concreto reforzado 2. Metálico 3. Madera 4. Otro	<input type="checkbox"/> 3
3. De 3 a 6 años	<input type="checkbox"/>	5.10 Cubierta: 1. Teja 2. Asbesto cemento	
4. De 6 a 10 años	<input type="checkbox"/>	3. Metálica 4. De recuperación	
5. Más de 10 años	<input checked="" type="checkbox"/>	5. Placa de Concreto 6. Otro _____	<input type="checkbox"/> 1
5.6 Calidad de la construcción:	<input type="checkbox"/> 1	5.11 Acabado de piso:	
1. Buena 2. Regular 3. Deficiente	<input type="checkbox"/> 1	1. Cemento 2. baldosa 3. Madera	
		4. Ninguna 5. Otro _____	<input type="checkbox"/> 1

6. EVALUACIÓN DE DAÑOS

6.1 Daños en elementos estructurales		6.3 Daño en toda la construcción	
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica	<input type="checkbox"/> 6	1. Ninguno 2. Ligero 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo	<input type="checkbox"/> 2
Columnas o Muros Portantes	<input type="checkbox"/> 6	6.4 Condición del suelo en el lugar	
Vigas	<input type="checkbox"/> 6	1. Roca 2. Relleno confinado 3. Relleno no confinado 4. Otro	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Nudos o Puntos de Conexión	<input type="checkbox"/> 6	4: coluvion	
Entrepisos	<input type="checkbox"/> 6	6.5 Inestabilidad del suelo	
6.2 Daño en elementos no estructurales e instalaciones	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1. Ninguna 2. Desp horizontal leve 3. Desp horizontal fuerte	
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica	<input type="checkbox"/>	4. Desp vertical leve 5. Desp vertical fuerte 6. Otro	<input type="checkbox"/>
Muros de Fachada o Antepechos	<input type="checkbox"/>	6.6 Recomendaciones para medidas urgentes	
Muros Divisorios o Particiones	<input type="checkbox"/>	1. Ninguna 2. Evacuación 3. Demolición	
Cubierta	<input type="checkbox"/>	4. Monitoreo 5. Reparación de algunos elementos	<input type="checkbox"/> 4
Escaleras	<input type="checkbox"/>		
6.7 Servicios públicos:			
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo			
	Si/No <input type="checkbox"/> Daño <input type="checkbox"/>		Si/No <input type="checkbox"/> Daño <input type="checkbox"/>
Agua	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gas	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Alcantarillado	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Teléfono	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Energía eléctrica	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Calle pavimentada	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

7. OBSERVACIONES

La vivienda presenta grietas cerradas en paredes, y grietas de 1 cm de separación en el piso.

Carlos H. Castro

CARLOS HECTOR CASTRO

Ing. Civil - Esp en Geotecnia

DIRECCION DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DE BOGOTÁ
PROGRAMA DE REASENTAMIENTO DE FAMILIAS UBICADAS EN ZONAS DE ALTO RIESGO

FICHA TECNICA DE INGRESO

Fecha de Diligenciamiento (dd-mm-aa)

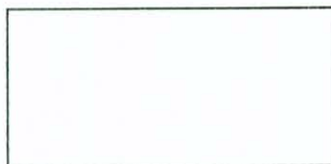
3 0 0 1 0 6

Prioridad 3

1. LOCALIZACIÓN DE LA VIVIENDA

Localidad: 19 - CIUDAD BOLIVAR
 UPZ: 67 Lucero
 Barrio: NUEVA COLOMBIA
 Dirección: Diag. 69F sur No. 18 J-46
 Manzana: 19 Lote: 31
 Teléfono: 7619912- (PROPIETARIO: 6138721-6178802)

Germán Qintero.
 Nombre Vecino Izquierda



Frente



Nombre Vecino Derecha

2. LOCALIZACIÓN DE LA RESIDENCIA TEMPORAL

Localidad: _____ UPZ: _____
 Barrio: _____ Dirección: _____
 Manzana: _____ Lote: _____ Teléfono: _____

3. SOPORTE TÉCNICO

Informe No. DI-2661 Fecha: 2006-02-12
 aaaa-mm-dd
 Descripción de la Situación de Riesgo: Movimientos en masa puntuales y locales tipo deslizamientos de suelo, debido a procesos morfodinamicos lentos como reptación y movimientos traslacionales.

4. IDENTIFICACIÓN DE LA FAMILIA PROPIETARIA O POSEEDORA

4.1 Apellidos y Nombre del Cabeza de Hogar Efrain Osorio López cc: 17139076
 4.2 Apellidos y Nombre del Cónyuge _____ cc: _____
 4.3 Arrendatario (si/1 no/2) 1 4.6 Documentos propiedad del inmueble
 Nombre Luis Guillermo Aponte 1. Escritura 2. Promesa de venta 3. Ninguno
 4.4 Número de familias en la edificación 0 1 4.7 Tiempo de permanencia en el sector: 1 2
 Años Meses
 4.5 Número de residentes en la edificación 4.8 Tiempo de permanencia en la vivienda 1 2
 Niños 0 3 Años Meses
 Adultos 0 5 4.9 Estrato 0 1

5. DESCRIPCIÓN DE LA VIVIENDA

<p>5.1 Area bruta de la construcción (m2) <input type="text" value="1"/><input type="text" value="1"/><input type="text" value="0"/></p> <p>5.2 Número de pisos: 1. 2. 3. 4. <input type="text" value="2"/></p> <p>5.3 Estado de la construcción: 1. Completa 2. Incompleta 3. Lote vacío <input type="text" value="1"/></p> <p>5.4 Uso de la construcción 1. Vivienda unifamiliar 2. Vivienda multifamiliar 3. Institucional 4. Comercial 5. Otro <input type="text" value="1"/></p> <p>5.5 Edad de la construcción 1. Menos de 1 año 2. De 1 a 3 años 3. De 3 a 6 años 4. De 6 a 10 años 5. Más de 10 años <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>5.6 Calidad de la construcción: 1. Buena 2. Regular 3. Deficiente <input type="text" value="1"/></p>	<p>5.7 Tipo de sistema estructural 1. Pórtico 2. Muros portantes 3. Muro confinado 4. Madera 5. Prefabricado 6. Material de recuperación 7. Otro <input type="text" value="2"/></p> <p>5.8 Tipo de cimentación 1. Zapatas 2. Vigas corridas 3. Mixto 4. Muro confinamiento relleno 5. Ninguna 6. No identificada 7. Otro <input type="text" value="3"/></p> <p>5.9 Estructura del techo: 1. Concreto reforzado 2. Metálico 3. Madera 4. Otro <input type="text" value="3"/></p> <p>5.10 Cubierta: 1. Teja 2. Asbesto cemento 3. Metálica 4. De recuperación 5. Placa de Concreto 6. Otro <input type="text" value="1"/></p> <p>5.11 Acabado de piso: 1. Cemento 2. baldosa 3. Madera 4. Ninguna 5. Otro <input type="text" value="2"/></p>
---	--

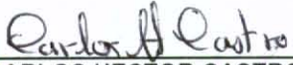
6. EVALUACIÓN DE DAÑOS

<p>6.1 Daños en elementos estructurales 1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica</p> <p>Columnas o Muros Portantes <input type="text" value="1"/></p> <p>Vigas <input type="text" value="1"/></p> <p>Nudos o Puntos de Conexión <input type="text" value="1"/></p> <p>Entrepisos <input type="text" value="1"/></p> <p>6.2 Daño en elementos no estructurales e instalaciones 1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica</p> <p>Muros de Fachada o Antepechos <input type="text" value="1"/></p> <p>Muros Divisorios o Particiones <input type="text" value="1"/></p> <p>Cubierta <input type="text" value="2"/></p> <p>Escaleras <input type="text" value="1"/></p> <p>6.7 Servicios públicos: 1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo</p>	<p>6.3 Daño en toda la construcción 1. Ninguno 2. Ligero 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo <input type="text" value="2"/></p> <p>6.4 Condición del suelo en el lugar 1. Roca 2. Relleno confinado 3. Relleno no confinado 4. Otro <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>4: coluvion</p> <p>6.5 Inestabilidad del suelo 1. Ninguna 2. Desp horizontal leve 3. Desp horizontal fuerte 4. Desp vertical leve 5. Desp vertical fuerte 6. Otro <input type="text"/></p> <p>6.6 Recomendaciones para medidas urgentes 1. Ninguna 2. Evacuación 3. Demolición 4. Monitoreo 5. Reparación de algunos elementos <input type="text" value="4"/></p>
---	--

	Si/No	Daño		Si/No	Daño
Agua	<input type="text" value="SI"/>	<input type="text" value="NO"/>	Gas	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Alcantarillado	<input type="text" value="SI"/>	<input type="text" value="NO"/>	Teléfono	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Energía eléctrica	<input type="text" value="SI"/>	<input type="text" value="NO"/>	Calle pavimentada	<input type="text"/>	<input type="text"/>

7. OBSERVACIONES

La vivienda es de dos plantas, en el primer piso hay entre piso en concreto, con columnas en la primera planta. Se observan grietas cerradas en paredes y en placa.


CARLOS HECTOR CASTRO
 Ing. Civil - Esp en Geotecnia

DIRECCION DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DE BOGOTÁ
PROGRAMA DE REASENTAMIENTO DE FAMILIAS UBICADAS EN ZONAS DE ALTO RIESGO

FICHA TECNICA DE INGRESO

Fecha de Diligenciamiento (dd-mm-aa)

3 0 0 1 0 6

Prioridad 3

1. LOCALIZACIÓN DE LA VIVIENDA

Localidad: 19 - CIUDAD BOLIVAR
 UPZ: 67 Lucero
 Barrio: NUEVA COLOMBIA
 Dirección: Diag. 69 G Sur No. 18 J-44 / Carr. 18I No. 69 H-10 Sur
 Manzana: 18 Lote: 25 / 26
 Teléfono: 7657413



Nombre Vecino Izquierda



Frente

Nombre Vecino Derecha

2. LOCALIZACIÓN DE LA RESIDENCIA TEMPORAL

Localidad: _____ UPZ: _____
 Barrio: _____ Dirección: _____
 Manzana: _____ Lote: _____ Teléfono: _____

3. SOPORTE TÉCNICO

Informe No. DI-2661 Fecha: 2006-02-12
 aaaa-mm-dd
 Descripción de la Situación de Riesgo: Movimientos en masa puntuales y locales tipo deslizamientos de suelo, debido a procesos morfodinamicos lentos como reptación y movimientos traslacionales

4. IDENTIFICACIÓN DE LA FAMILIA PROPIETARIA O POSEEDORA

4.1 Apellidos y Nombre del Cabeza de Hogar Libardo Antonio Chica cc: 1.192.870,0
 4.2 Apellidos y Nombre del Cónyuge _____ cc: _____
 4.3 Arrendatario (si/1 no/2) 1 2 4.6 Documentos propiedad del inmueble
 Nombre _____ 1. Escritura 2. Promesa de venta 3. Ninguno
 4.4 Número de familias en la edificación 0 2 4.7 Tiempo de permanencia en el sector: 20
 Años Meses
 4.5 Número de residentes en la edificación 4.8 Tiempo de permanencia en la vivienda 20
 Niños 0 7 Años Meses
 Adultos 0 7 4.9 Estrato _____

5. DESCRIPCIÓN DE LA VIVIENDA

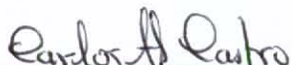
5.1 Area bruta de la construcción (m2)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="5"/>	5.7 Tipo de sistema estructural	
5.2 Número de pisos: 1. 2. 3. 4.	<input type="text" value="2"/>	1. Pórtico 2. Muros portantes 3. Muro confinado	
5.3 Estado de la construcción:	<input type="text" value="1"/>	4. Madera 5. Prefabricado	
1. Completa 2. Incompleta 3. Lote vacío		6. Material de recuperación 7. Otro _____	<input type="text" value="3"/>
5.4 Uso de la construcción	<input type="text" value="2"/>	5.8 Tipo de cimentación	
1. Vivienda unifamiliar 2. Vivienda multifamiliar		1. Zapatas 2. Vigas corridas 3. Mixto	
3. Institucional 4. Comercial 5. Otro		4. Muro confinamiento relleno 5. Ninguna	
5.5 Edad de la construcción	<input type="text" value="x"/>	6. No identificada 7. Otro	<input type="text" value="2"/>
1. Menos de 1 año	<input type="text" value=""/>	5.9 Estructura del techo:	
2. De 1 a 3 años	<input type="text" value=""/>	1. Concreto reforzado 2. Metálico 3. Madera 4. Otro	<input type="text" value="1"/>
3. De 3 a 6 años	<input type="text" value=""/>	5.10 Cubierta: 1. Teja 2. Asbesto cemento	
4. De 6 a 10 años	<input type="text" value=""/>	3. Metálica 4. De recuperación	
5. Más de 10 años		5. Placa de Concreto 6. Otro _____	<input type="text" value="5"/>
5.6 Calidad de la construcción:	<input type="text" value="2"/>	5.11 Acabado de piso:	
1. Buena 2. Regular 3. Deficiente		1. Cemento 2. baldosa 3. Madera	
		4. Ninguna 5. Otro _____	<input type="text" value="1"/>

6. EVALUACIÓN DE DAÑOS

6.1 Daños en elementos estructurales		6.3 Daño en toda la construcción	
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica		1. Ninguno 2. Ligero 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo	<input type="text" value=""/>
Columnas o Muros Portantes	<input type="text" value=""/>	6.4 Condición del suelo en el lugar	
Vigas	<input type="text" value=""/>	1. Roca 2. Relleno confinado 3. Relleno no confinado 4. Otro	<input type="text" value=""/> y <input type="text" value=""/>
Nudos o Puntos de Conexión	<input type="text" value=""/>	4: coluvion	
Entrepisos	<input type="text" value=""/>	6.5 Inestabilidad del suelo	
6.2 Daño en elementos no estructurales e instalaciones		1. Ninguna 2. Desp horizontal leve 3. Desp horizontal fuerte	
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica		4. Desp vertical leve 5. Desp vertical fuerte 6. Otro	<input type="text" value=""/>
Muros de Fachada o Antepechos	<input type="text" value=""/>	6.6 Recomendaciones para medidas urgentes	
Muros Divisorios o Particiones	<input type="text" value=""/>	1. Ninguna 2. Evacuación 3. Demolición	
Cubierta	<input type="text" value=""/>	4. Monitoreo 5. Reparación de algunos elementos	<input type="text" value=""/>
Escaleras	<input type="text" value=""/>		
6.7 Servicios públicos:			
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo			
	Sí/No <input type="text" value=""/> Daño <input type="text" value=""/>		Sí/No <input type="text" value=""/> Daño <input type="text" value=""/>
Agua	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	Gas	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
Alcantarillado	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	Teléfono	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
Energía eléctrica	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	Calle pavimentada	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>

7. OBSERVACIONES

La vivienda presenta grietas verticales en las paredes del segundo piso, una parte de la vivienda está sin cimentación.


CARLOS HÉCTOR CASTRO
 Ing. Civil - Esp en Geotecnia

DIRECCION DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DE BOGOTÁ
PROGRAMA DE REASENTAMIENTO DE FAMILIAS UBICADAS EN ZONAS DE ALTO RIESGO

FICHA TECNICA DE INGRESO

Fecha de Diligenciamiento (dd-mm-aa)

3 0 0 1 0 6

Prioridad 3

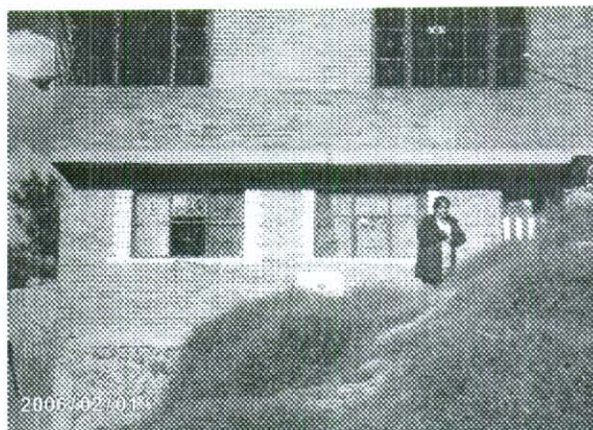
1. LOCALIZACIÓN DE LA VIVIENDA

Localidad: 19 - CIUDAD BOLIVAR
 UPZ: 67 Lucero
 Barrio: NUEVA COLOMBIA
 Dirección: Carrera 18 J No. 69 H - 40 Sur (Diag 69H No. 18J-46)
 Manzana: 16 Lote: 26
 Teléfono: 7619120

Vicente Arias
 Nombre Vecino Izquierda



Frente



Inés Manuela Chacón
 Nombre Vecino Derecha

2. LOCALIZACIÓN DE LA RESIDENCIA TEMPORAL

Localidad: _____ UPZ: _____
 Barrio: _____ Dirección: _____
 Manzana: _____ Lote: _____ Teléfono: _____

3. SOPORTE TÉCNICO

Informe No. DI-2661 Fecha: 2006-02-12
 aaaa-mm-dd
 Descripción de la Situación de Riesgo: Movimientos en masa puntuales y locales tipo deslizamientos de suelo, debido a procesos morfodinámicos lentos como reptación y movimientos traslacionales.

4. IDENTIFICACIÓN DE LA FAMILIA PROPIETARIA O POSEEDORA

Predio de tres hermanos		Juan Carlos Ovalle	cc:	<u>79.546.524</u>
4.1 Apellidos y Nombre		Sandra Milena Ovalle	cc:	<u>52.898.479</u>
4.2 Apellidos y Nombre		Ismelda Patricia Ovalle Velasquez	cc:	<u>52.220.554</u>
4.3 Arrendatario (sí/1 no/2)	<input type="checkbox"/> 2	4.6 Documentos propiedad del inmueble		<input type="checkbox"/> 1
Nombre _____		1. Escritura 2. Promesa de venta 3. Ninguno		
4.4 Número de familias en la edificación	<input type="checkbox"/> 3	4.7 Tiempo de permanencia en el sector:	<u>25</u>	
		Años		Meses
4.5 Número de residentes en la edificación		4.8 Tiempo de permanencia en la vivienda	<u>25</u>	
Niños	<input type="checkbox"/> 2	Años		Meses
Adultos	<input type="checkbox"/> 5	4.9 Estrato	<u>0 1</u>	

5. DESCRIPCIÓN DE LA VIVIENDA

5.1 Area bruta de la construcción (m2)	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="8"/>	5.7 Tipo de sistema estructural	
5.2 Número de pisos: 1. 2. 3. 4.	<input type="text" value="2"/>	1. Pórtico 2. Muros portantes 3. Muro confinado	
5.3 Estado de la construcción:	<input type="text" value="2"/>	4. Madera 5. Prefabricado	
1. Completa 2. Incompleta 3. Lote vacío	<input type="text" value="2"/>	6. Material de recuperación 7. Otro _____	<input type="text" value="3"/>
5.4 Uso de la construcción	<input type="text" value="2"/>	5.8 Tipo de cimentación	
1. Vivienda unifamiliar 2. Vivienda multifamiliar	<input type="text" value="2"/>	1. Zapatas 2. Vigas corridas 3. Mixto	
3. Institucional 4. Comercial 5. Otro	<input type="text" value="2"/>	4. Muro confinamiento relleno 5. Ninguna	
5.5 Edad de la construcción	<input type="text"/>	6. No identificada 7. Otro	<input type="text" value="3"/>
1. Menos de 1 año	<input type="text"/>	5.9 Estructura del techo:	
2. De 1 a 3 años	<input type="text"/>	1. Concreto reforzado 2. Metálico 3. Madera 4. Otro	<input type="text" value="1"/>
3. De 3 a 6 años	<input type="text"/>	5.10 Cubierta: 1. Teja 2. Asbesto cemento	
4. De 6 a 10 años	<input type="text"/>	3. Metálica 4. De recuperación	
5. Más de 10 años	<input checked="" type="checkbox"/>	5. Placa de Concreto 6. Otro _____	<input type="text" value="5"/>
5.6 Calidad de la construcción:	<input type="text" value="1"/>	5.11 Acabado de piso:	
1. Buena 2. Regular 3. Deficiente	<input type="text" value="1"/>	1. Cemento 2. baldosa 3. Madera	
		4. Ninguna 5. Otro _____	<input type="text" value="3"/> y <input type="text" value="2"/>

6. EVALUACIÓN DE DAÑOS

6.1 Daños en elementos estructurales		6.3 Daño en toda la construcción	
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica		1. Ninguno 2. Ligero 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo	<input type="text" value="1"/>
Columnas o Muros Portantes	<input type="text"/>	6.4 Condición del suelo en el lugar	
Vigas	<input type="text"/>	1. Roca 2. Relleno confinado 3. Relleno no confinado 4. Otro	<input type="text" value="2"/>
Nudos o Puntos de Conexión	<input type="text"/>	4: coluvion	<input type="text"/>
Entrepisos	<input type="text"/>	6.5 Inestabilidad del suelo	
6.2 Daño en elementos no estructurales e instalaciones		1. Ninguna 2. Desp horizontal leve 3. Desp horizontal fuerte	
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica		4. Desp vertical leve 5. Desp vertical fuerte 6. Otro	<input type="text"/>
Muros de Fachada o Antepechos	<input type="text"/>	6.6 Recomendaciones para medidas urgentes	
Muros Divisorios o Particiones	<input type="text"/>	1. Ninguna 2. Evacuación 3. Demolición	
Cubierta	<input type="text"/>	4. Monitoreo 5. Reparación de algunos elementos	<input type="text"/>
Escaleras	<input type="text"/>		
6.7 Servicios públicos:			
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo			
	Si/No	Daño	Si/No
Agua	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Alcantarillado	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Energía eléctrica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		Gas	<input type="text"/>
		Teléfono	<input type="text"/>
		Calle pavimentada	<input type="text"/>

7. OBSERVACIONES

Vivienda de dos plantas, el entrepiso presenta flexión con grietas de 1,0 cm de separación entre la pared del segundo piso y la placa. Las paredes presentan grietas cerradas.

Carlos H. Castro

CARLOS HECTOR CASTRO

Ing. Civil - Esp en Geotecnia

DIRECCION DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DE BOGOTÁ
PROGRAMA DE REASENTAMIENTO DE FAMILIAS UBICADAS EN ZONAS DE ALTO RIESGO

FICHA TECNICA DE INGRESO

Fecha de Diligenciamiento (dd-mm-aa)

3 0 0 1 0 6

Prioridad 3

1. LOCALIZACIÓN DE LA VIVIENDA

Localidad: 19 - CIUDAD BOLIVAR

UPZ: 67 Lucero

Barrio: NUEVA COLOMBIA

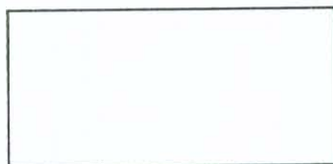
Dirección: Carrera 18 J No. 69 H-40 Sur.

Manzana: 16 Lote: 25

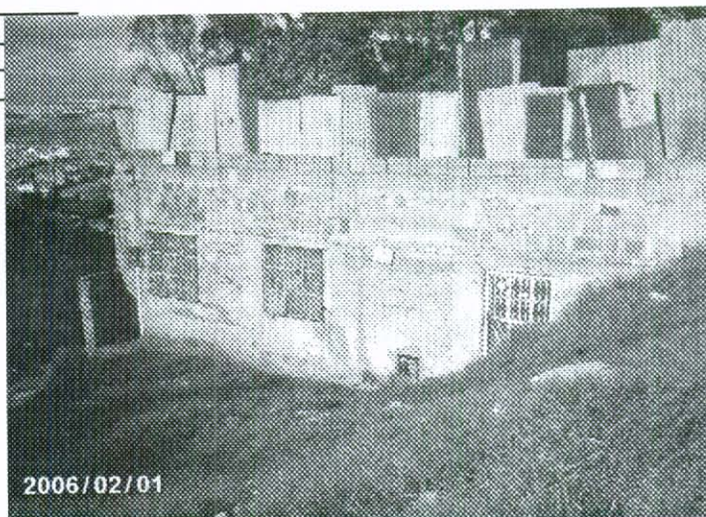
Teléfono: 7652729

Liliana

Nombre Vecino Izquierda



Frente



Sandra Milena

Nombre Vecino Derecha

2. LOCALIZACIÓN DE LA RESIDENCIA TEMPORAL

Localidad: _____ UPZ: _____

Barrio: _____ Dirección: _____

Manzana: _____ Lote: _____ Teléfono: _____

3. SOPORTE TÉCNICO

Informe No. DI-2661

Fecha: 2006-02-12
aaaa-mm-dd

Descripción de la Situación de Riesgo:

Movimientos en masa puntuales y locales tipo deslizamientos de suelo, debido a procesos morfodinámicos lentos como reptación y movimientos traslacionales.

4. IDENTIFICACIÓN DE LA FAMILIA PROPIETARIA O POSEEDORA

4.1 Apellidos y Nombre del Cabeza de Hogar Alveiro Aguirre cc: _____

4.2 Apellidos y Nombre del Cónyuge _____ cc: _____

4.3 Arrendatario (si/1 no/2) 1 2
Nombre Vicente Arias Baraja

4.6 Documentos propiedad del inmueble

1. Escritura 2. Promesa de venta 3. Ninguno

4.4 Número de familias en la edificación 0 1

4.7 Tiempo de permanencia en el sector: 1 2
Años Meses

4.5 Número de residentes en la edificación 0 2

4.8 Tiempo de permanencia en la vivienda 1 2
Años Meses

Niños 0 2

Adultos 0 2

4.9 Estrato 0 1

5. DESCRIPCIÓN DE LA VIVIENDA

5.1 Area bruta de la construcción (m2)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 40	5.7 Tipo de sistema estructural	
5.2 Número de pisos: 1. 2. 3. 4.	<input type="checkbox"/> 1	1. Pórtico 2. Muros portantes 3. Muro confinado	
5.3 Estado de la construcción:	<input type="checkbox"/> 1	4. Madera 5. Prefabricado	
1. Completa 2. Incompleta 3. Lote vacío	<input type="checkbox"/> 1	6. Material de recuperación 7. Otro _____	<input type="checkbox"/> 2
5.4 Uso de la construcción	<input type="checkbox"/> 1	5.8 Tipo de cimentación	
1. Vivienda unifamiliar 2. Vivienda multifamiliar	<input type="checkbox"/> 1	1. Zapatas 2. Vigas corridas 3. Mixto	
3. Institucional 4. Comercial 5. Otro	<input type="checkbox"/> 1	4. Muro confinamiento relleno 5. Ninguna	
5.5 Edad de la construcción	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6. No identificada 7. Otro	<input type="checkbox"/> 3
1. Menos de 1 año	<input type="checkbox"/>	5.9 Estructura del techo:	
2. De 1 a 3 años	<input type="checkbox"/>	1. Concreto reforzado 2. Metálico 3. Madera 4. Otro	<input type="checkbox"/> 3
3. De 3 a 6 años	<input type="checkbox"/>	5.10 Cubierta: 1. Teja 2. Asbesto cemento	
4. De 6 a 10 años	<input type="checkbox"/>	3. Metálica 4. De recuperación	
5. Más de 10 años	<input type="checkbox"/>	5. Placa de Concreto 6. Otro _____	<input type="checkbox"/> 1
5.6 Calidad de la construcción:	<input type="checkbox"/> 1	5.11 Acabado de piso:	
1. Buena 2. Regular 3. Deficiente	<input type="checkbox"/> 1	1. Cemento 2. baldosa 3. Madera	
		4. Ninguna 5. Otro _____	<input type="checkbox"/> 1

6. EVALUACIÓN DE DAÑOS

6.1 Daños en elementos estructurales		6.3 Daño en toda la construcción	
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1. Ninguno 2. Ligero 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo	<input type="checkbox"/>
Columnas o Muros Portantes	<input type="checkbox"/>	6.4 Condición del suelo en el lugar	
Vigas	<input type="checkbox"/>	1. Roca 2. Relleno confinado 3. Relleno no confinado 4. Otro	<input type="checkbox"/> y <input type="checkbox"/>
Nudos o Puntos de Conexión	<input type="checkbox"/>	4: coluvion	
Entrepisos	<input type="checkbox"/>	6.5 Inestabilidad del suelo	
6.2 Daño en elementos no estructurales e instalaciones		1. Ninguna 2. Desp horizontal leve 3. Desp horizontal fuerte	
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo 6. No aplica	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4. Desp vertical leve 5. Desp vertical fuerte 6. Otro	<input type="checkbox"/>
Muros de Fachada o Antepechos	<input type="checkbox"/>	6.6 Recomendaciones para medidas urgentes	
Muros Divisorios o Particiones	<input type="checkbox"/>	1. Ninguna 2. Evacuación 3. Demolición	
Cubierta	<input type="checkbox"/>	4. Monitoreo 5. Reparación de algunos elementos	<input type="checkbox"/>
Escaleras	<input type="checkbox"/>		
6.7 Servicios públicos:			
1. Ninguno 2. Leve 3. Moderado 4. Fuerte 5. Severo			
	Si/No	Daño	Si/No
Agua	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alcantarillado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Energía eléctrica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Gas	<input type="checkbox"/>
		Teléfono	<input type="checkbox"/>
		Calle pavimentada	<input type="checkbox"/>

7. OBSERVACIONES

Se observa humedad en el muro de piedra pegada de la cimentación y grietas cerradas en la viga de cimentación.

Carlos H. Castro
CARLOS HECTOR CASTRO
 Ing. Civil - Esp en Geotecnia