

	<h2>DIAGNÓSTICO TÉCNICO</h2>	Código:	GAR-FT-03
		Versión:	03
		Código documental:	01/10/2014

**DIAGNÓSTICO TÉCNICO DI - 9737**  
**SUBDIRECCIÓN DE ANÁLISIS DE RIESGOS Y EFECTOS DE CAMBIO CLIMÁTICO**  
**COORDINACIÓN DE ASISTENCIA TÉCNICA**  
**RADICADO IDIGER No. 2016ER10558**  
**RADICADO IDIGER No. 2016ER12314**  
**RADICADO IDIGER No. 2016ER12319**

### 1. DATOS GENERALES DEL EVENTO

<b>ATENDIÓ:</b> FREDY ENRIQUE QUIROGA QUIRA				<b>SOLICITANTE:</b> Alcaldía Local Ciudad Bolívar	
<b>COE</b>	20	<b>MÓVIL</b>	8		
<b>FECHA</b>	17 de Agosto de 2016	<b>HORA</b>	10:09 AM	<b>VIGENCIA:</b> Temporal mientras no se modifique significativamente las condiciones físicas del sector	

<b>PREDIO</b>	Carrera 16C No 63-18 Sur Carrera 16A No 63-17 Sur Carrera 16A No 63-36 Sur Carrera 16A No 63B-17 Sur Carrera 16A No 63B-18 Sur Calle 65 Sur No 16-45	<b>ÁREA DIRECTA</b>	1000 m <sup>2</sup>		
<b>BARRIO</b>	Mexico II	<b>POBLACIÓN ATENDIDA</b>	24		
<b>UPZ</b>	67-Lucero	<b>FAMILIAS</b>	8	<b>ADULTOS</b>	24
		<b>NIÑOS</b>	10		
<b>LOCALIDAD</b>	19-Ciudad Bolívar	<b>PREDIOS EVALUADOS</b>	6		
<b>CHIP</b>	AAA0022XKHK AAA0022XDDM AAA0022WZXS AAA0022XDRU AAA0022WZTD AAA0022XCPA	<b>OFICIO REMISORIO</b>	CR-25477		

### 2. TIPO DE EVENTO

REMOCIÓN EN MASA  INUNDACIÓN  ESTRUCTURAL

### ACLARACION

El Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – IDIGER, en cumplimiento de sus funciones, realiza verificaciones basadas en la inspección visual, identificación y valoración cualitativa de las afectaciones del hábitat a nivel urbano y rural, con el objeto de establecer el compromiso en la estabilidad y habitabilidad de las mismas, a fin de identificar edificaciones y/o viviendas inseguras, para realizar las acciones pertinentes a las que haya lugar.

 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. AL SERVIDOR Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático-IDIGER	<b>DIAGNÓSTICO TÉCNICO</b>	Código:	GAR-FT-03
		Versión:	03
		Código documental:	01/10/2014

### 3. ANTECEDENTES:

En atención a la solicitud de la referencia, el Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático-IDIGER, una vez consultadas las bases de datos y sistemas de información geográficos disponibles para el sector objeto de consulta, informa que se obtuvieron los siguientes resultados:

Registro de información de amenaza y riesgo	
<i>Zonificación Normativa POT 190</i>	
Amenaza por inundación por desbordamiento: Sin Cobertura	Amenaza por remoción en masa: BAJA
Zona de tratamiento especial:	Suelo de Protección por riesgo:
<i>Zonificación del Riesgo</i>	
Acto Administrativo de legalización: 1126 del 18 de diciembre de 1996	
Condicionamiento por riesgo : No	
Restricción por riesgo: No	
Concepto Técnico: No	
Diagnóstico Técnico: DI-9135	
Predio Recomendado a incluir en suelo de protección por riesgo: No	

Observaciones: Ninguna

Fuente de consulta: Sistema de información que apoya la administración de la información relacionada con el proceso de gestión de riesgo y atención de emergencias de Bogotá – SIRE ([www.sire.gov.co](http://www.sire.gov.co))

Tabla 1. Predios evaluados en el Barrio México II, de la Localidad de Ciudad Bolívar

ID	RESPONSABLE DEL PREDIO	DIRECCION	CHIP
1	JEFER ROMERO	Carrera 16C No 63-18 Sur	AAA0022XKHK
2	JARDÍN INFANTIL	Carrera 16A No 63-17 Sur	AAA0022XDDM
3	JUAN VORA	Carrera 16A No 63-36 Sur	AAA0022WZXS
4	LUIS ERNESTO CASTILLO	Carrera 16A No 63B-17 Sur	AAA0022XDRU
5	AMPARO RODRIGUEZ	Carrera 16A No 63B-18 Sur	AAA0022WZTD
6	ROSA ELVIRA NIETO	Calle 65 Sur No 16-45	AAA0022XCPA

 <b>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</b> AMBIENTE Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático	<h1>DIAGNÓSTICO TÉCNICO</h1>	Código:	GAR-FT-03
		Versión:	03
		Código documental:	01/10/2014

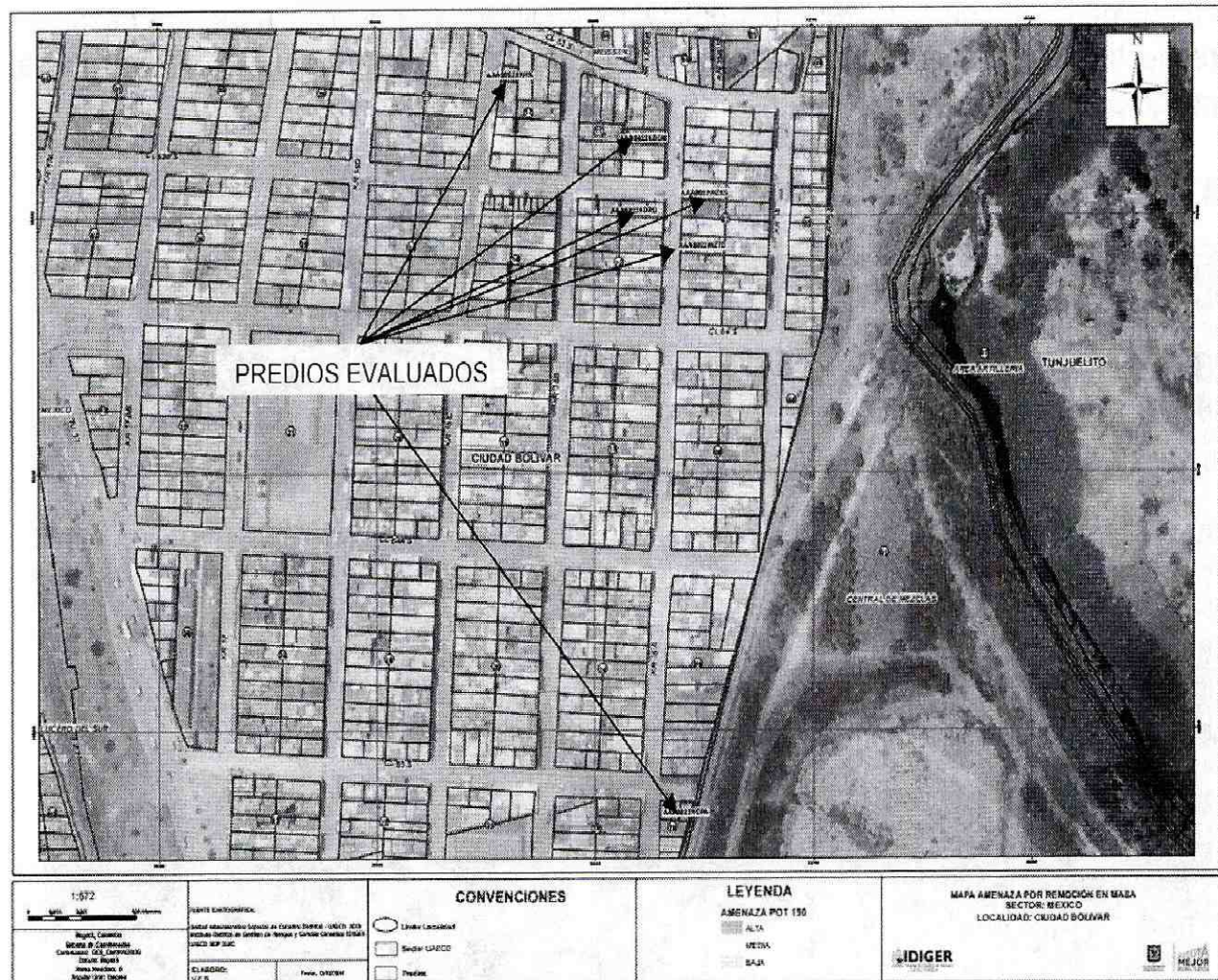


Figura 1. Localización predios evaluados Barrio México II de la Localidad de Ciudad Bolívar.

Consultado el Sistema de Información para la gestión de Riesgos y de Atención de Emergencias de Bogotá SIRE, se encontró que para el Barrio México de la Localidad de Ciudad Bolívar, el Instituto Distrital de Gestión del Riesgo y Cambio Climático - IDIGER, emitió el documentos relacionado en la Tabla 2, los cuales puede ser consultados en las oficinas del IDIGER, ubicadas en la Diagonal 47 No 77A-09 Interior 7, dirigiéndose a la ventanilla única de atención al usuario.

Tabla 2. Documentos generado por el IDIGER, para sector del barrio México de la localidad de Ciudad Bolívar.

CONTRATO	FECHA	OBSERVACIONES
CONTRATO DE CONSULTORIA No 292-2002	Diciembre de 2002	EVALUACIÓN DE RIESGOS PARA LOS BARRIOS MÉXICO Y VILLA JACQUI POR INESTABILIDAD EN LOS TALUDES ALEDAÑOS A LAS GRAVILLERAS E INUNDACIÓN PARA LOS BARRIOS TUNJUELITO Y MEISSEN POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO TUNJUELITO DEBIDO AL EMBALSAMIENTO ACTUAL DE LAS AGUAS DENTRO DE LAS GRAVILLERAS.

 <b>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</b> <small>ALTERNATIVAS DE DESARROLLO URBANO Y TERRITORIALES</small>	<b>DIAGNÓSTICO TÉCNICO</b>	Código:	GAR-FT-03
		Versión:	03
		Código documental:	01/10/2014

Es importante mencionar que el documento antes listado ha sido remitido a la comunidad, así como a diferentes entidades públicas y/o privadas para que desde su respectiva competencia se adelanten las acciones pertinentes para la mitigación del riesgo público y/o privado.

#### 4. DESCRIPCIÓN Y CAUSAS:

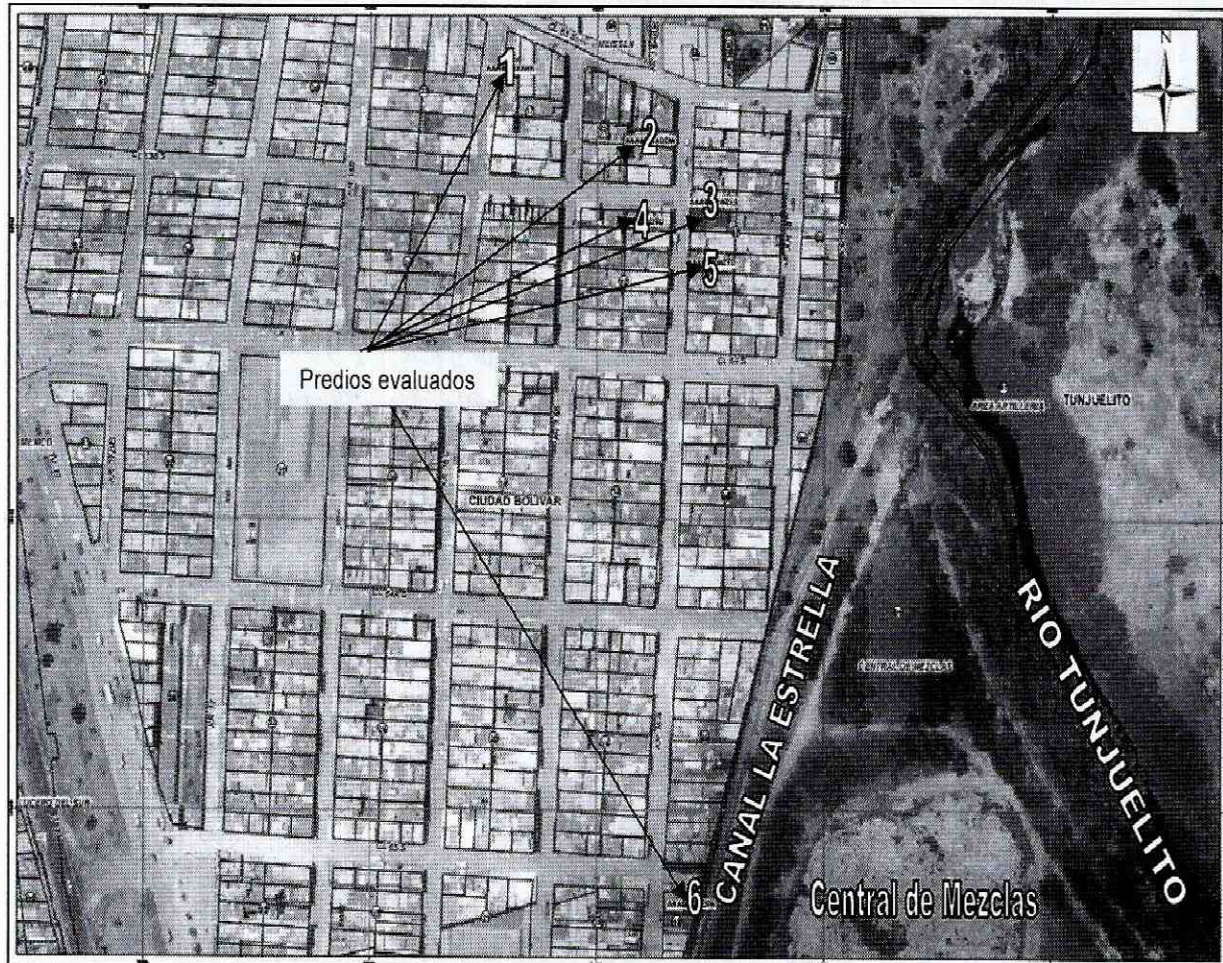


Figura 2. Localización e identificación predios evaluados Barrio México II de la Localidad de Ciudad Bolívar.

Tabla 3. Predios evaluados en el Barrio México II, de la Localidad de Ciudad Bolívar

ID	RESPONSABLE DEL PREDIO	DIRECCION	CHIP
1	JEFER ROMERO	Carrera 16C No 63-18 Sur	AAA0022XKHK
2	JARDÍN INFANTIL	Carrera 16A No 63-17 Sur	AAA0022XDDM
3	JUAN VORA	Carrera 16A No 63-36 Sur	AAA0022WZXS
4	LUIS ERNESTO CASTILLO	Carrera 16A No 63B-17 Sur	AAA0022XDRU
5	AMPARO RODRIGUEZ	Carrera 16A No 63B-18 Sur	AAA0022WZTD
6	ROSA ELVIRA NIETO	Calle 65 Sur No 16-45	AAA0022XCPA



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
AMBIENTE  
Instituto Integral de Gestión de Residuos  
y Cambio Climático

## DIAGNÓSTICO TÉCNICO

Código:

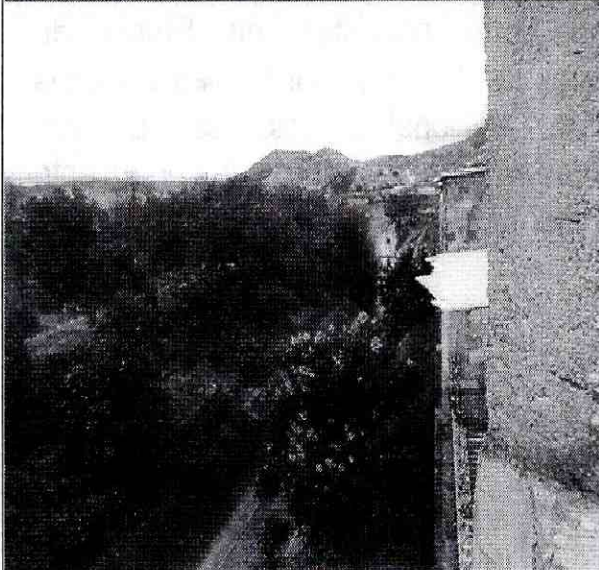
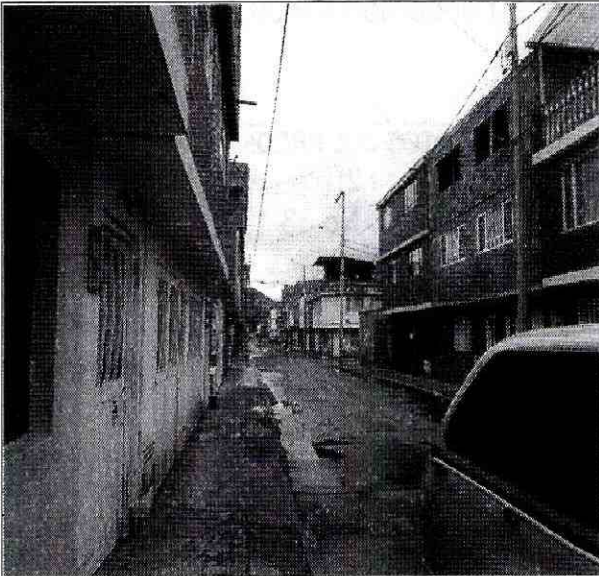
GAR-FT-03

Versión:

03

Código  
documental:

01/10/2014





### SECTOR BARRIO MÉXICO

Se realizó visita técnica, al barrio México, de la Localidad de Ciudad Bolívar, identificando que se emplazan viviendas de dos (2) a tres (3) niveles, construidas en mampostería simple y mampostería parcialmente confinada, con placas de entrepiso en concreto reforzado, cubiertas livianas en tejas de asbesto cemento y en otros casos en concreto; viviendas que en términos generales presentan deficiencias constructivas relacionadas con la ausencia de elementos de confinamiento y amarre del tipo columnas y vigas. Así mismo, se observó que dichas edificaciones se encuentran emplazadas en un terreno de pendiente suave con vías de acceso en pavimento rígido donde se observan daños relacionados con roturas de losas y hundimientos en algunos sectores, adicional a esto se observan daños en los andenes posiblemente asociados a deficientes procesos de compactación.

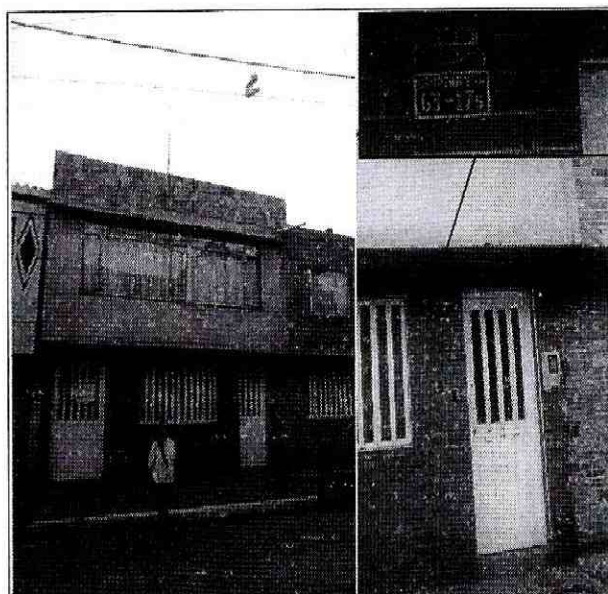
Al costado oriental del barrio se localiza el río Tunjuelito, el canal la Estrella y el predio denominado central de mezclas (ver figura 2).

 <p>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. AVE. UNIL INSTRUMENTOS DE GESTIÓN FINANCIERA Y CARTERA COMUNAL</p>	<h2>DIAGNÓSTICO TÉCNICO</h2>	Código:	GAR-FT-03
		Versión:	03
		Código documental:	01/10/2014

A continuación se describen los predios evaluados, en el barrio México, de la Localidad de ciudad Bolívar.

  	<b>DATOS DEL PREDIO</b>
	<p><b>ID Cartografía:</b> 1 (Figura 2)  <b>Dirección:</b> Carrera 16C No 63-18 Sur  <b>Responsable:</b> Jefer Romero  <b>CHIP:</b> AAA0022XKHK</p>
	<p>En el predio se emplaza una vivienda de tres (3) niveles y terraza, construida en mampostería simple (muros de carga), placas de entre piso en concreto cubierta en teja de zinc soportada por un entramado en madera que a su vez se apoya sobre los muros de cerramiento perimetrales de la misma, vivienda que presenta deficiencias constructivas relacionadas con la ausencia de elementos de confinamiento y amarre.</p> <p>Al momento de la visita técnica, se identifican daños sobre el muro de cerramiento del costado occidental de la vivienda que consisten en fisuras de aberturas de 0.75mm y longitudes cercanas al 2 m, adicional a esto, se observan humedades sobre los muros de cerramiento del primer nivel.</p>

	<h2>DIAGNÓSTICO TÉCNICO</h2>	Código:	GAR-FT-03
		Versión:	03
		Código documental:	01/10/2014

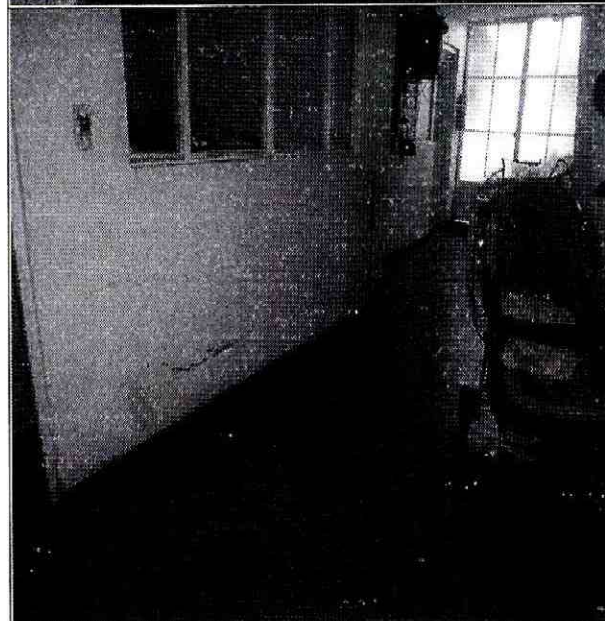
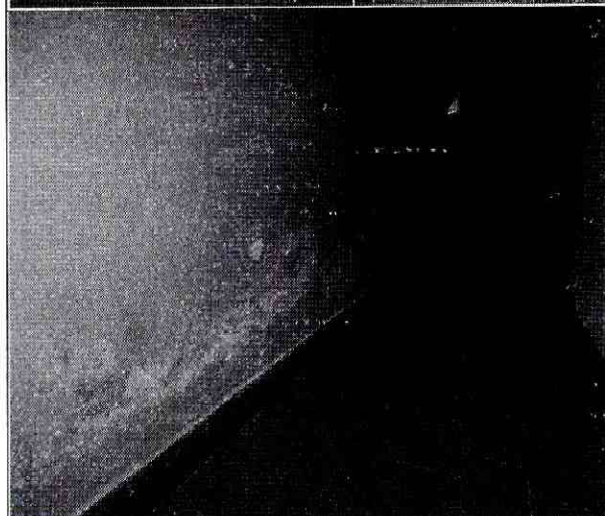


#### DATOS DEL PREDIO

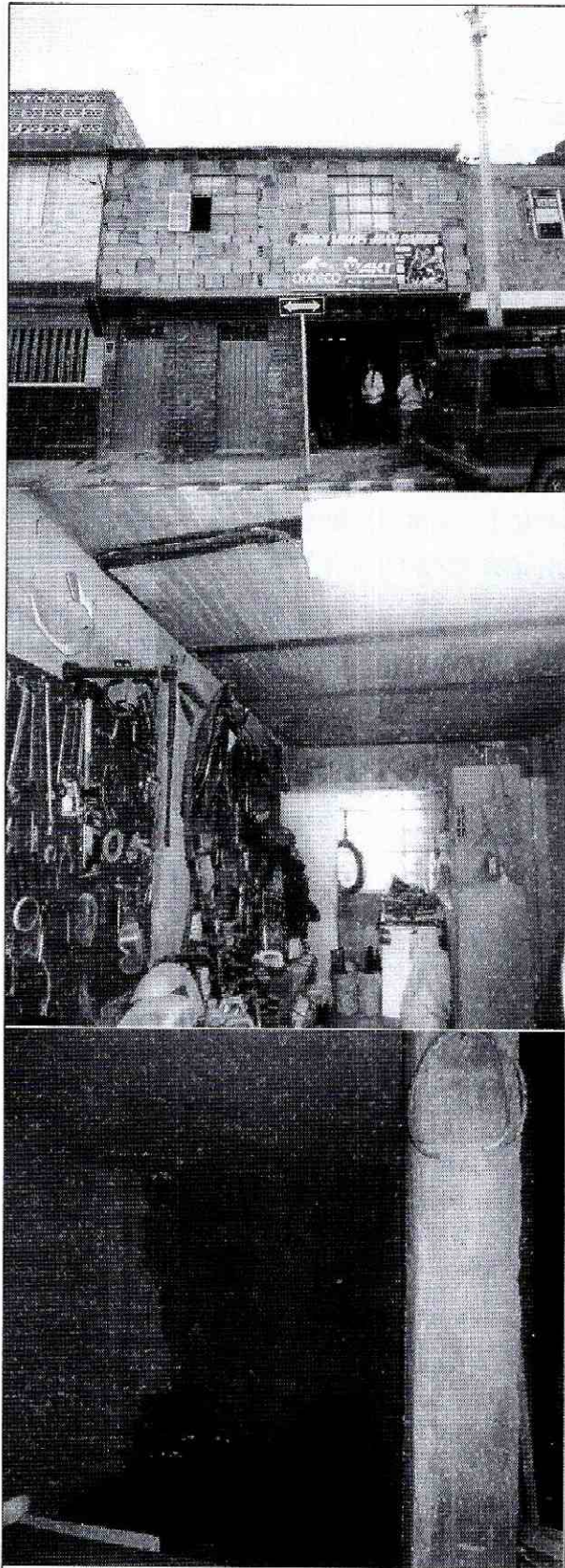
**ID Cartografía:** 2 (Figura 2)  
**Dirección:** Carrera 16A No 63-17 Sur  
**Responsable:** sin información  
**CHIP:** AAA0022XDDM

En el predio se emplaza una vivienda de dos (2) niveles, construida en mampostería parcialmente confinada, placas de entre piso en concreto y cubierta en concreto, vivienda que presenta deficiencias constructivas relacionadas con la ausencia de elementos de confinamiento y amarre.

Al momento de la visita técnica, se identifican daños en los muros de cerramiento del primer nivel, que consisten en humedades y desprendimientos menores de mortero.



 <p>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y POLÍTICAS URBANO TERRITORIALES</p>	<h2>DIAGNÓSTICO TÉCNICO</h2>	Código:	GAR-FT-03
		Versión:	03
		Código documental:	01/10/2014



### DATOS DEL PREDIO

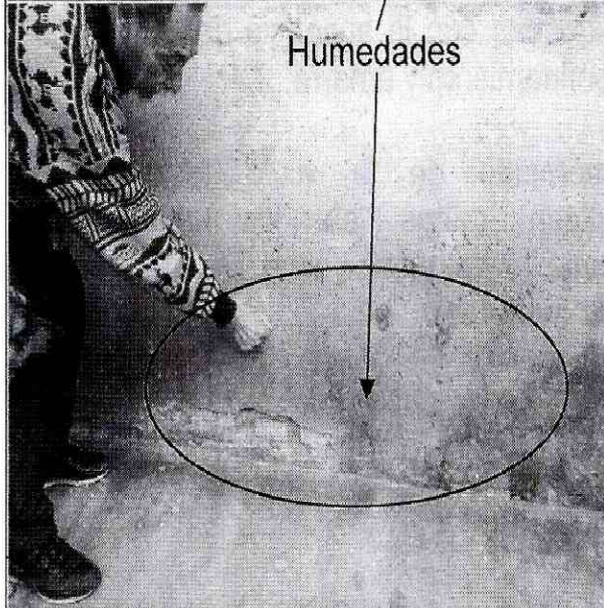
**ID Cartografía:** 3 (Figura 2)  
**Dirección:** Carrera 16A No 63-36 Sur  
**Responsable:** JUAN VORA  
**CHIP:** AAA0022WZXS

En el predio se emplaza una vivienda de dos (2) niveles, construida en mampostería parcialmente confinada, placa de entre piso aligerada (placa fácil) y cubierta en teja de asbesto cemento soportada por un entramado en madera que a su vez se apoya sobre los muros de cerramiento perimetrales de la misma, vivienda que presenta deficiencias constructivas relacionadas con la ausencia de elementos de confinamiento y amarre.

Al momento de la visita técnica, se identifican daños en los muros de cerramiento del primer nivel, (humedades y desprendimientos menores de mortero).



	<h2>DIAGNÓSTICO TÉCNICO</h2>	Código:	GAR-FT-03
		Versión:	03
		Código documental:	01/10/2014



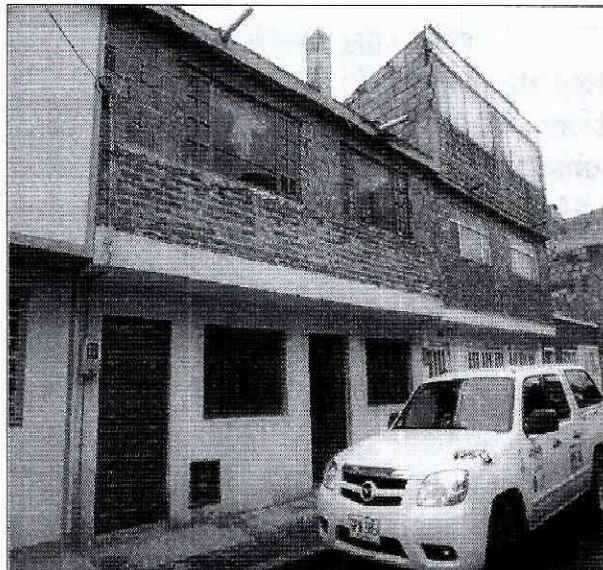
**DATOS DEL PREDIO**

**ID Cartografía: 4** (Figura 2)  
**Dirección:** Carrera 16A No 63B-17 Sur  
**Responsable:** LUIS ERNESTO CASTILLO  
**CHIP:** AAA0022XDRU

En el predio se emplaza una vivienda de dos (2) niveles, construida en mampostería simple (muros de carga), cubierta en teja de asbesto cemento soportada por un entramado en madera que a su vez se apoya sobre los muros de cerramiento perimetrales de la misma, vivienda que presenta deficiencias constructivas relacionadas con la ausencia de elementos de confinamiento y amarre.

Al momento de la visita técnica, se identifican daños en los muros de cerramiento del primer nivel, (humedades y desprendimientos menores de mortero).

 <p>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. AMBIENTE Instituto Central de Estudios, Planeación y Control Urbano</p>	<h2>DIAGNÓSTICO TÉCNICO</h2>	Código:	GAR-FT-03
		Versión:	03
		Código documental:	01/10/2014



### DATOS DEL PREDIO

**ID Cartografía:** 5 (Figura 2)

**Dirección:** Carrera 16A No 63B-18 Sur

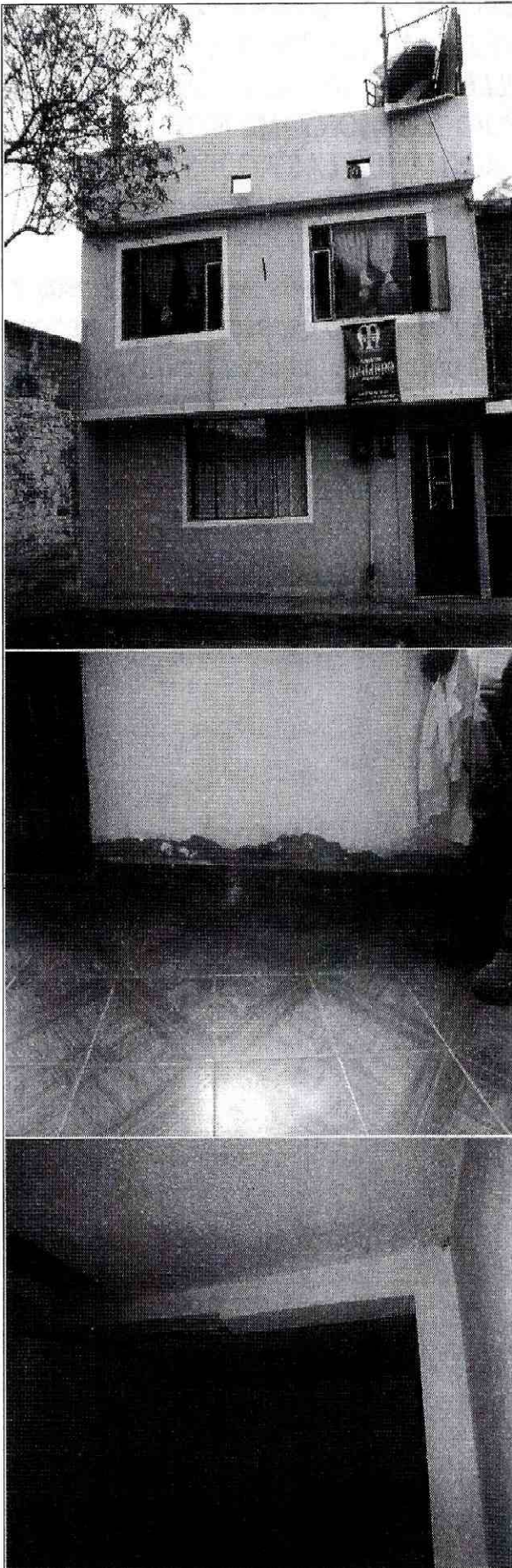
**Responsable:** AMPARO RODRIGUEZ

**CHIP:** AAA0022WZTD

En el predio se emplaza una vivienda de dos (2) niveles, construida en mampostería parcialmente confinada, cubierta en teja de asbesto cemento y concreto, vivienda que presenta deficiencias constructivas relacionadas con la ausencia de elementos de confinamiento y amarre.

Al momento de la visita técnica, se identifican daños en los muros de cerramiento del primer nivel, (humedades y fisuras menores).

	<h2>DIAGNÓSTICO TÉCNICO</h2>	Código:	GAR-FT-03
		Versión:	03
		Código documental:	01/10/2014



### DATOS DEL PREDIO

**ID Cartografía:** 6 (Figura 2)  
**Dirección:** Calle 65 Sur No 16-45  
**Responsable:** ROSA ELVIRA NIETO  
**CHIP:** AAA0022XCPA

En el predio se emplaza una vivienda de dos (2) niveles y terraza, construida en mampostería parcialmente confinada, cubierta en concreto, vivienda que presenta deficiencias constructivas relacionadas con la ausencia de elementos de confinamiento y amarre.

Al momento de la visita técnica, se identifican daños que consisten en fisuras menores y presencia de humedades sobre los muros de cerramiento del primer nivel.

 <p>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. ALCALDE INSTRUMENTACIÓN DE ESTUDIOS DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS</p>	<h2>DIAGNÓSTICO TÉCNICO</h2>	Código:	GAR-FT-03
		Versión:	03
		Código documental:	01/10/2014

De acuerdo con el estudio realizado por Geoingeniería Ltda. "EVALUACIÓN DE RIESGOS PARA LOS BARRIOS MÉXICO Y VILLA JACQUI POR INESTABILIDAD EN LOS TALUDES ALEDAÑOS A LAS GRAVILLERAS E INUNDACIÓN PARA LOS BARRIOS TUNJUELITO Y MEISSEN POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO TUNJUELITO DEBIDO AL EMBALSAMIENTO ACTUAL DE LAS AGUAS DENTRO DE LAS GRAVILLERAS".

(...)El barrio México fue fundado en un relleno (Qra<sub>1</sub>) consistentes de limos arcillosos y arenosos que contienen restos de basura, el cual presenta un espesor de 2 y 3 metros; dicho relleno conformado justamente en el sector de estudio, se llevó a cabo con el fin de nivelar el terreno para construir las viviendas(...).

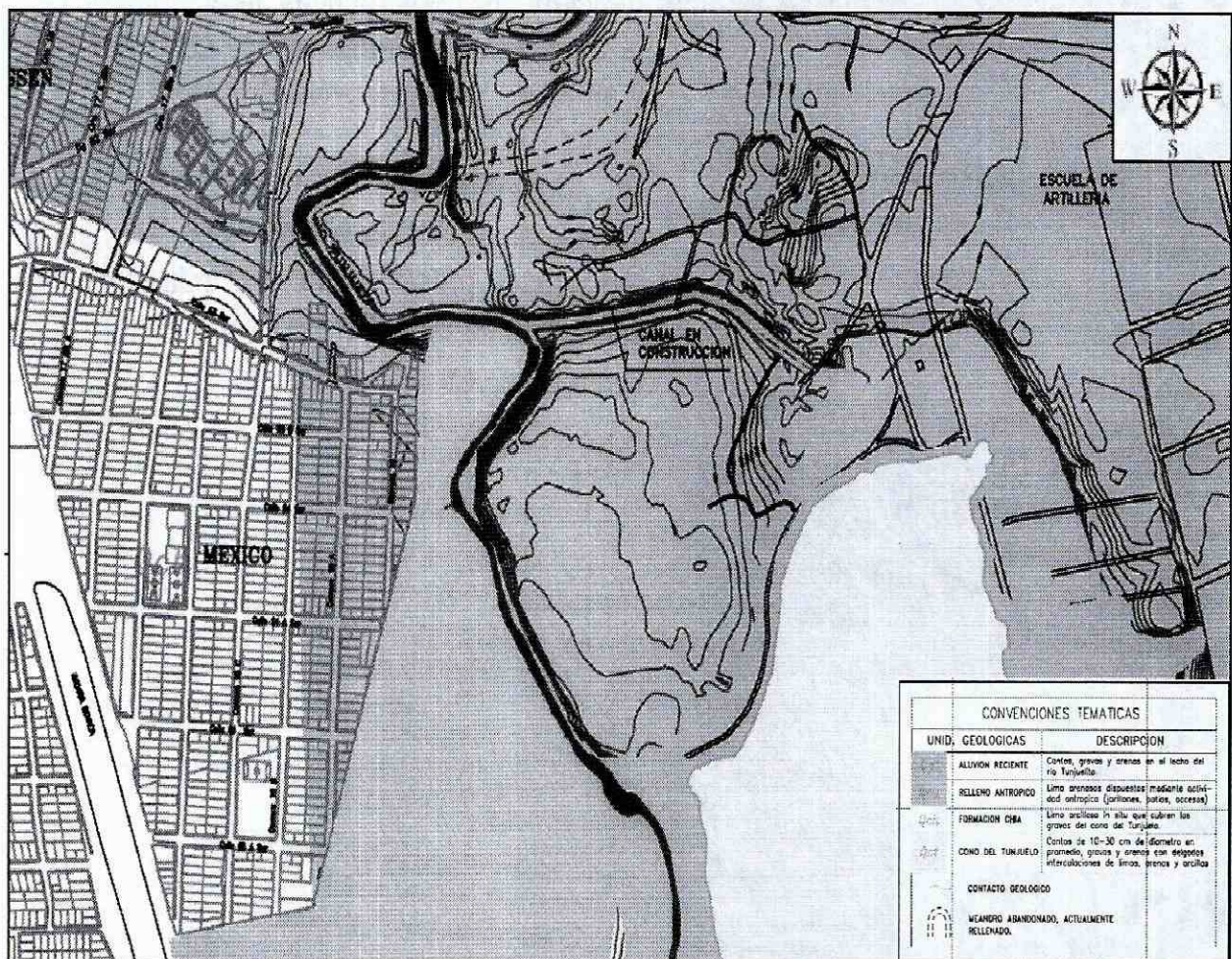


Figura 3. Geología del área de Estudio "EVALUACIÓN DE RIESGOS PARA LOS BARRIOS MÉXICO Y VILLA JACQUI POR INESTABILIDAD EN LOS TALUDES ALEDAÑOS A LAS GRAVILLERAS E INUNDACIÓN PARA LOS BARRIOS TUNJUELITO Y MEISSEN POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO TUNJUELITO DEBIDO AL EMBALSAMIENTO ACTUAL DE LAS AGUAS DENTRO DE LAS GRAVILLERAS".

 <p>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. AMBIENTE INSTRUMENTACIÓN DE GESTIÓN DE RIESGOS y Cambio Climático</p>	<h2>DIAGNÓSTICO TÉCNICO</h2>	Código:	GAR-FT-03
		Versión:	03
		Código documental:	01/10/2014

### AFECCIÓN EN INFRAESTRUCTURA PÚBLICA:

SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	¿CUAL?
----	----	-------------------------------------	--------

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

- Deterioro de los elementos estructurales y no estructurales que conforman las viviendas listadas en la tabla 3.

#### 6. ACCIONES ADELANTADAS

- Inspección visual y evaluación cualitativa de los predios listados en la tabla 3.
- Se dan las recomendaciones verbales a los propietarios de los predios, con el fin de dar a conocer las condiciones actuales de riesgo de la estructura y de hacer seguimiento a las condiciones de estabilidad de los inmuebles. Así mismo, se le informan las competencias de IDIGER y el alcance de la visita Técnica.
- Recorrido en conjunto con los representantes de la Junta de Acción Comunal del Barrio México, a los predios que presentaban algún tipo de daño.

#### 7. CONCLUSIONES

- La estabilidad y habitabilidad de los predios listados en la tabla 4, no se encuentra comprometida en la actualidad bajo cargas normales de servicio.

Tabla 4. Predios evaluados en el Barrio México II, de la Localidad de Ciudad Bolívar

ID	RESPONSABLE DEL PREDIO	DIRECCION	CHIP
1	JEFER ROMERO	Carrera 16C No 63-18 Sur	AAA0022XKHK
2	JARDÍN INFANTIL	Carrera 16A No 63-17 Sur	AAA0022XDDM
3	JUAN VORA	Carrera 16A No 63-36 Sur	AAA0022WZXS
4	LUIS ERNESTO CASTILLO	Carrera 16A No 63B-17 Sur	AAA0022XDRU
5	AMPARO RODRIGUEZ	Carrera 16A No 63B-18 Sur	AAA0022WZTD
6	ROSA ELVIRA NIETO	Calle 65 Sur No 16-45	AAA0022XCPA

 <p>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. AMBIENTE Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático</p>	<h2>DIAGNÓSTICO TÉCNICO</h2>	Código:	GAR-FT-03
		Versión:	03
		Código documental:	01/10/2014

## 8. ADVERTENCIAS

- De acuerdo con sus funciones establecidas, el Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático-IDIGER, no tiene dentro de su competencia, adelantar estudios de Patología, Vulnerabilidad y Reparación Estructural ni de Interacción Suelo-Estructura.
- Para adelantar cualquier intervención en el sector y predios evaluados se debe consultar la reglamentación urbanística definida por la Secretaría Distrital de Planeación – SDP, para establecer aspectos que no son competencia del IDIGER, relacionados con las restricciones y/o condicionamientos al uso del suelo. Adicionalmente, se resalta que dadas las deficiencias constructivas evidenciadas en las viviendas, las mismas pudiere presentar compromiso ante cargas dinámicas (tipo sismo u otras); por lo que cualquier tipo de intervención a realizar en estas (estudios, reforzamiento, etc...), deberán adelantarse con el apoyo de personal idóneo, garantizando que se cumplan los requerimientos establecidos en el Reglamento Colombiano de Construcción Sismo Resistente NSR-10 de acuerdo con la normatividad vigente, para lo cual se deben tramitar los permisos y licencias respectivos.
- Las conclusiones y recomendaciones impartidas durante la visita realizada están basadas en la inspección visual realizada, por tal razón pueden existir situaciones no previstas en él y que se escapan de su alcance, así mismo la información sobre el predio corresponde a la información suministrada en campo por los habitantes del sector. Se reitera que dichas inspecciones no hacen las veces de dictamen pericial que sirva de soporte para reclamaciones y que la vigencia de las conclusiones y recomendaciones impartidas mediante el presente documento es temporal, y se mantienen hasta tanto se modifiquen de manera significativa las condiciones del sector visitado.
- La vigencia de las conclusiones y recomendaciones impartidas mediante el presente documento técnico es temporal, y se mantienen hasta tanto se modifiquen de manera significativa las condiciones del sector visitado.

 <p>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. MAYORÍA FORMADA POR EL PARTIDO LIBERAL Y EL PARTIDO CONSERVADOR</p>	<h2>DIAGNÓSTICO TÉCNICO</h2>	Código:	GAR-FT-03
		Versión:	03
		Código documental:	01/10/2014

## 9. RECOMENDACIONES

- Se recomienda a los habitantes y/o responsables de los predios evaluados listados en la tabla 5, implementar acciones para el mantenimiento y mejoramiento de la calidad de la vivienda, con el propósito de optimizar las condiciones adecuadas para su uso.

Tabla 4. Predios evaluados en el Barrio México II, de la Localidad de Ciudad Bolívar

ID	RESPONSABLE DEL PREDIO	DIRECCION	CHIP
1	JEFER ROMERO	Carrera 16C No 63-18 Sur	AAA0022XKHK
2	JARDÍN INFANTIL	Carrera 16A No 63-17 Sur	AAA0022XDDM
3	JUAN VORA	Carrera 16A No 63-36 Sur	AAA0022WZXS
4	LUIS ERNESTO CASTILLO	Carrera 16A No 63B-17 Sur	AAA0022XDRU
5	AMPARO RODRIGUEZ	Carrera 16A No 63B-18 Sur	AAA0022WZTD
6	ROSA ELVIRA NIETO	Calle 65 Sur No 16-45	AAA0022XCPA

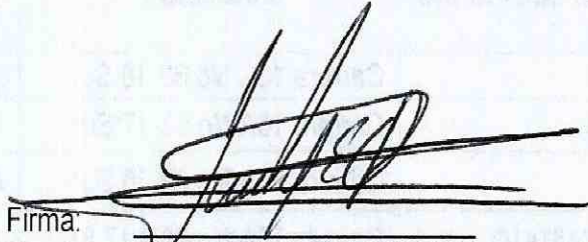

- Se recomienda a la Alcaldía Local de Ciudad Bolívar, Unidad Administrativa Especial de Rehabilitación y Mantenimiento Vial-UAERMV, desde sus respectivas competencias, coordinar el mantenimiento, rehabilitación de la infraestructura existente en el Sector del Barrio México, esto con el fin de garantizar el adecuado funcionamiento de la misma.
- Al responsables de las explotaciones mineras (Sociedades CEMEX COLOMBIA S.A, HOLCIM COLOMBIA S.A Y FUNDACIÓN SAN ANTONIO) aledaño al Barrio México, garantizar el cumplimiento de lo estipulado en la *Ley 1523 de 2013 capítulo III Artículo 42. Análisis específicos de riesgo y planes de contingencia, referente a:*

**ARTÍCULO 42. ANÁLISIS ESPECÍFICOS DE RIESGO Y PLANES DE CONTINGENCIA.** *Todas las entidades públicas o privadas encargadas de la prestación de servicios públicos, que ejecuten obras civiles mayores o que desarrollen actividades industriales o de otro tipo que puedan significar riesgo de desastre para la sociedad, así como las que específicamente determine la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, deberán realizar un análisis específico de riesgo que considere los posibles efectos de eventos naturales sobre la infraestructura expuesta y aquellos que se deriven de los daños de la misma en su área de influencia, así como los que se deriven de su operación. Con base en este análisis diseñará e implementarán las medidas de reducción del riesgo y planes de emergencia y contingencia que serán de su obligatorio cumplimiento.*

 <b>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</b> AMBIENTE <small>Instituto Colombiano de Gestión de Riesgos y Cambio Climático</small>	<b>DIAGNÓSTICO TÉCNICO</b>	Código:	GAR-FT-03
		Versión:	03
		Código documental:	01/10/2014

- A los habitantes y/o responsables de los predios evaluados listados en la Tabla 5, hacer un seguimiento permanente de las condiciones de estabilidad de las edificaciones y del terreno con el propósito de desarrollar intervenciones oportunas que impidan la manifestación de situaciones que generen condiciones de riesgo en la infraestructura pública y privada del sector.

## 10. APROBACIONES

<b>11.1 Elaboró</b>
 Firma: Nombre: FREDY ENRIQUE QUIROGA Profesión: INGENIERO CIVIL-ESP EN GEOTECNIA VIAL Y PAVIMENTOS MP: 25202 – 183446 CND <i>Profesional de la Coordinación de Asistencia Técnica</i>
<b>11.2 Reviso</b>
 JAIRO WILLIAM TORRES BECERRA Responsable de la Coordinación de Asistencia Técnica Subdirección de Análisis de Riesgos y Efectos de Cambio Climático