

	<h1>CONCEPTO TÉCNICO PARA REASENTAMIENTOS</h1>	Código:	GAR-FT-30
		Versión:	01
		Fecha de revisión:	01/08/2014

1 INFORMACIÓN DE REFERENCIA

1.1 CONCEPTO TÉCNICO N°. CT:	CT-8404 ADENDA 2 AL CT-7003 ADENDADO CON CT-7983
1.2 ÁREA:	SUBDIRECCIÓN DE ANÁLISIS DE RIESGOS Y EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO
1.3 COORDINACIÓN:	CONCEPTOS PARA LA PLANIFICACIÓN TERRITORIAL
1.4 CARTA REMISORIA N°	CR-30907

2 INFORMACIÓN GENERAL

2.1 LOCALIDAD:	05– USME
2.2 UPZ/UPR:	56–DANUBIO
2.3 BARRIO:	SECTOR CATASTRAL LA FISCALA ALTA, SECTOR CATASTRAL ARRAYANES V, BARRIO FISCALA SECTOR CENTRO, BARRIO PANORAMA Y BARRIO DANUBIO AZUL.
2.4 QUEBRADA:	HOYA DEL RAMO
2.5 LONGITUD DE LA QUEBRADA (m):	4000 (APROXIMADAMENTE)
2.6 LONGITUD DE TRAMO ANALIZADO (m):	4000 (APROXIMADAMENTE)
2.7 No. PREDIOS IDENTIFICADOS:	254 (vacíos y construidos)
2.8 FECHA DE EMISIÓN:	18 de Julio de 2018
2.9 TIPO DE AMENAZA:	Avenidas Torrenciales e Inundación
2.10 VIGENCIA:	Temporal, mientras no se modifiquen significativamente las condiciones físicas y de ocupación del sector.

3 INTRODUCCIÓN

Este documento ha sido elaborado en atención al radicado IDIGER No.2017ER1773 mediante el cual se solicita la corrección de la delimitación de la zona de amenaza por

	CONCEPTO TÉCNICO PARA REASENTAMIENTOS	Código:	GAR-FT-30
		Versión:	01
		Fecha de revisión:	01/08/2014

avenidas torrenciales del predio de la Calle 64 Sur No.2D-55 Este, con CHIP: AAA0137LCCX, localizado en el Lote 45, Manzana 060, del Barrio Sector La Fiscala Centro de la Localidad de Usme, según cartografía de la Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital – UAECD.

Para efecto del ajuste cartográfico realizado por la Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital – UAECD para el predio antes mencionado se generó un ajuste en la distribución predial de la Manzana 060, por lo cual las aclaraciones que se hacen en este concepto deben comprender toda la manzana.

En atención a la solicitud el IDIGER emitió la respuesta oficial RO-92902 con radicado de salida No.2017EE1933, a través de la cual se informó que el CT-7003 y la Adenda CT-7983 fueron elaborados con base en la cartografía oficial de la Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital – UAECD vigente para la fecha de elaboración y emisión del concepto técnico y la adenda; por otra parte, se aclaró que la incorporación topográfica y el plano de la manzana catastral emitidos por la UAECD adjuntos a la solicitud 2017ER1773 fueron realizadas posteriormente a la emisión del concepto técnico CT-7003 y la Adenda CT-7983.

Finalmente, se informó que una vez el IDIGER contara con la cartografía actualizada de la UAECD se procedería a realizar los ajustes al sector mediante la presente adenda al CT-7003.

4 ALCANCE Y LIMITACIONES

- El presente concepto se emite con base en la solicitud realizada mediante el radicado IDIGER No.2017ER1773.
- Realizar el ajuste de la cartografía que se utilizó para la elaboración del CT-7003 y la Adenda CT-7983, mediante la utilización de la cartografía suministrada por la Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital – UAECD actualizada a marzo de 2018, para la Manzana 060, donde se localiza el predio de la Calle 64 Sur No.2D-55 Este, con CHIP: AAA0137LCCX.
- En el marco de la presente adenda aclaratoria se actualiza, la condición de amenaza alta por avenidas torrenciales e inundaciones de la quebrada Hoya del Ramo para el sector donde se localiza el predio de la Calle 64 Sur No.2D-55 Este, con CHIP: AAA0137LCCX, objeto de la solicitud y los predios contiguos que conforman la Manzana 060.
- El presente documento mantiene la información técnica, descripciones, conclusiones y recomendaciones, citadas en el concepto técnico CT-7003 y la Adenda CT-7983, con las modificaciones aquí incorporadas.

	<h2 style="margin: 0;">CONCEPTO TÉCNICO PARA REASENTAMIENTOS</h2>	Código:	GAR-FT-30
		Versión:	01
		Fecha de revisión:	01/08/2014

5 ACLARACIONES

5.1 AJUSTE DE LA CARTOGRAFIA:

En el **Anexo No.1** “*Cartografía y Zonificación de Amenaza por Avenidas Torrenciales CT-7003 y Adenda CT-7983*” del presente concepto se muestra la ubicación del Predio 054 de la Manzana 060 con relación al predio de la Calle 64 Sur No.2D-55 Este, CHIP: AAA0137LCCX (Lote 045, Manzana 060), tal como aparecen en el Anexo 1 del CT-7003 y Adenda CT-7983 de acuerdo a la cartografía oficial de la Unidad Administrativa especial de Catastro Distrital – UAECD vigente para la fecha de la elaboración de los mencionados concepto técnicos.

En el **Anexo No.2** “*Cartografía y Zonificación de Amenaza por Avenidas Torrenciales Adenda No.2 CT-8404*” del presente concepto se muestra la ubicación del Predio 054 de la Manzana 060 con relación al predio de la Calle 64 Sur No.2D-55 Este, con CHIP: AAA0137LCCX (Lote 045, Manzana 060), de acuerdo a la cartografía oficial de la Unidad Administrativa especial de Catastro Distrital – UAECD actualizada a Marzo del año 2018, existente en el IDIGER.

5.2 AMENAZA POR AVENIDAS TORRENCIALES E INUNDACIÓN.

En el **Anexo No.1** “*Cartografía y Zonificación de Amenaza por Avenidas Torrenciales CT-7003 y Adenda CT-7983*” del presente concepto se muestra la condición amenaza por avenidas torrenciales e inundación para el Predio 054 de la Manzana 60 y el predio de la Calle 64 Sur No.2D-55 Este, con CHIP: AAA0137LCCX (Lote 045, Manzana 060), tal como aparecen en el Anexo 1 del CT-7003 de acuerdo a la cartografía oficial de la Unidad Administrativa especial de Catastro Distrital – UAECD vigente para la fecha de la elaboración de los mencionados concepto técnicos.

En el **Anexo No.2** “*Cartografía y Zonificación de Amenaza por Avenidas Torrenciales Adenda No.2 CT-8404*” se muestra la condición amenaza por avenidas torrenciales e inundación para el Predio 054 de la Manzana 60 y el predio de la Calle 64 Sur No.2D-55 Este, con CHIP: AAA0137LCCX (Lote 045, Manzana 060), de acuerdo a la cartografía oficial de la Unidad Administrativa especial de Catastro Distrital – UAECD actualizada a Marzo del año 2018, existente en el IDIGER.

6 RECOMENDACIONES

- Mantener las recomendaciones y demás conclusiones indicadas en el CT-7003, la Adenda CT-7983 y el presente concepto.

 <p>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. AMBIENTE Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático</p>	<h2>CONCEPTO TÉCNICO PARA REASENTAMIENTOS</h2>	Código: GAR-FT-30
		Versión: 01
		Fecha de revisión: 01/08/2014

7 ANEXOS

Anexo No.1 "Cartografía y Zonificación de Amenaza por Avenidas Torrenciales CT-7003 y Adenda CT-7983".

Anexo No.2 "Cartografía y Zonificación de Amenaza por Avenidas Torrenciales Adenda No.2 CT-8404"

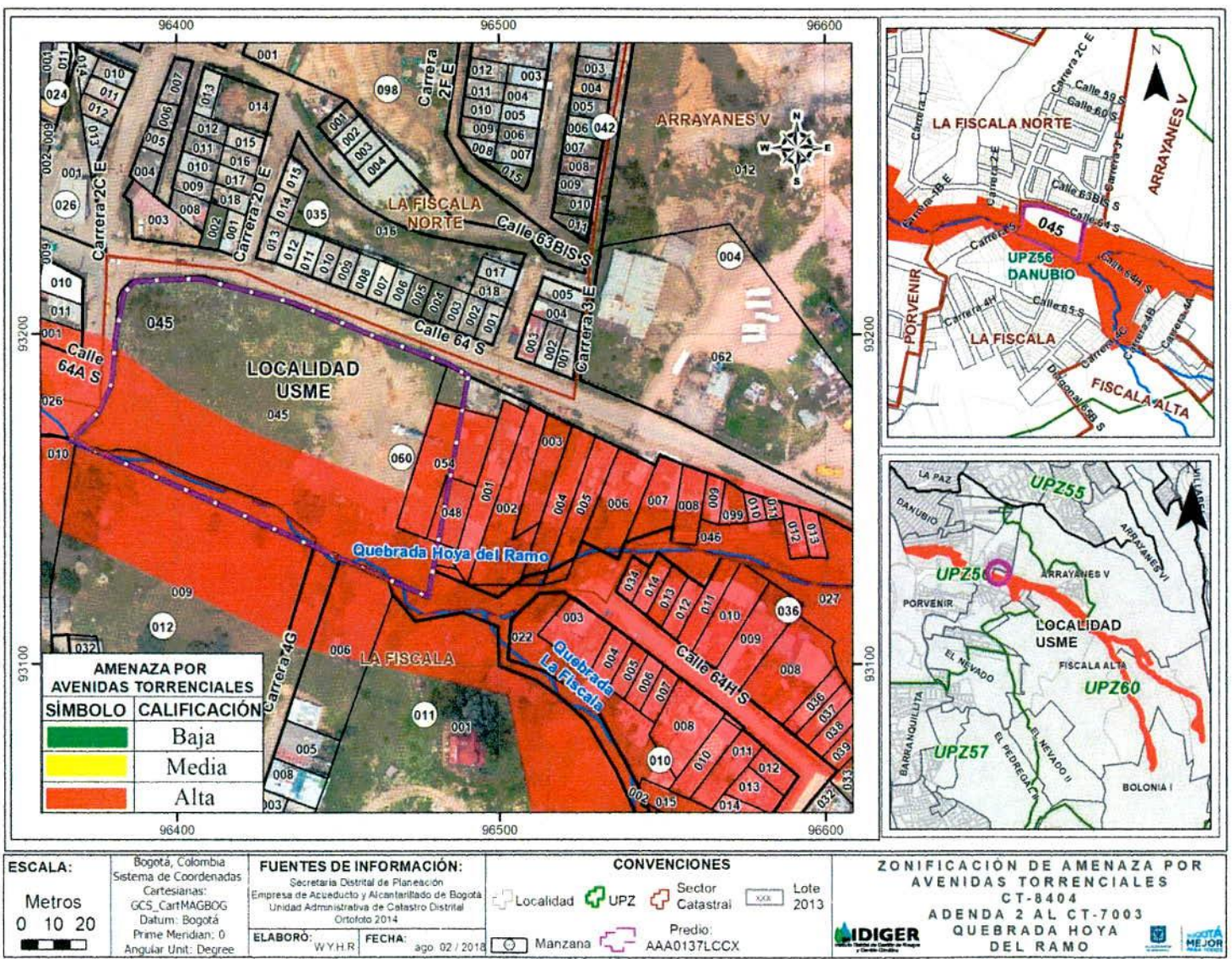
Anexo 3 - Respuesta Oficial IDIGER RO-92902 (3 folios)

9 APROBACIONES

9.1 Elaboró	9.2 Revisó
<p>Firma: </p> <p>Nombre: CLAUDIA ESPERANZA NARANJO HENAO Profesional Especializado</p>	<p>Firma: </p> <p>Nombre: JESÚS ENRIQUE ROJAS OCHOA Profesional Especializado 222 Grado 29</p>
<i>Conceptos para Planificación Territorial</i>	<i>Responsable Conceptos para Planificación Territorial</i>

CONCEPTO TÉCNICO PARA REASENTAMIENTOS

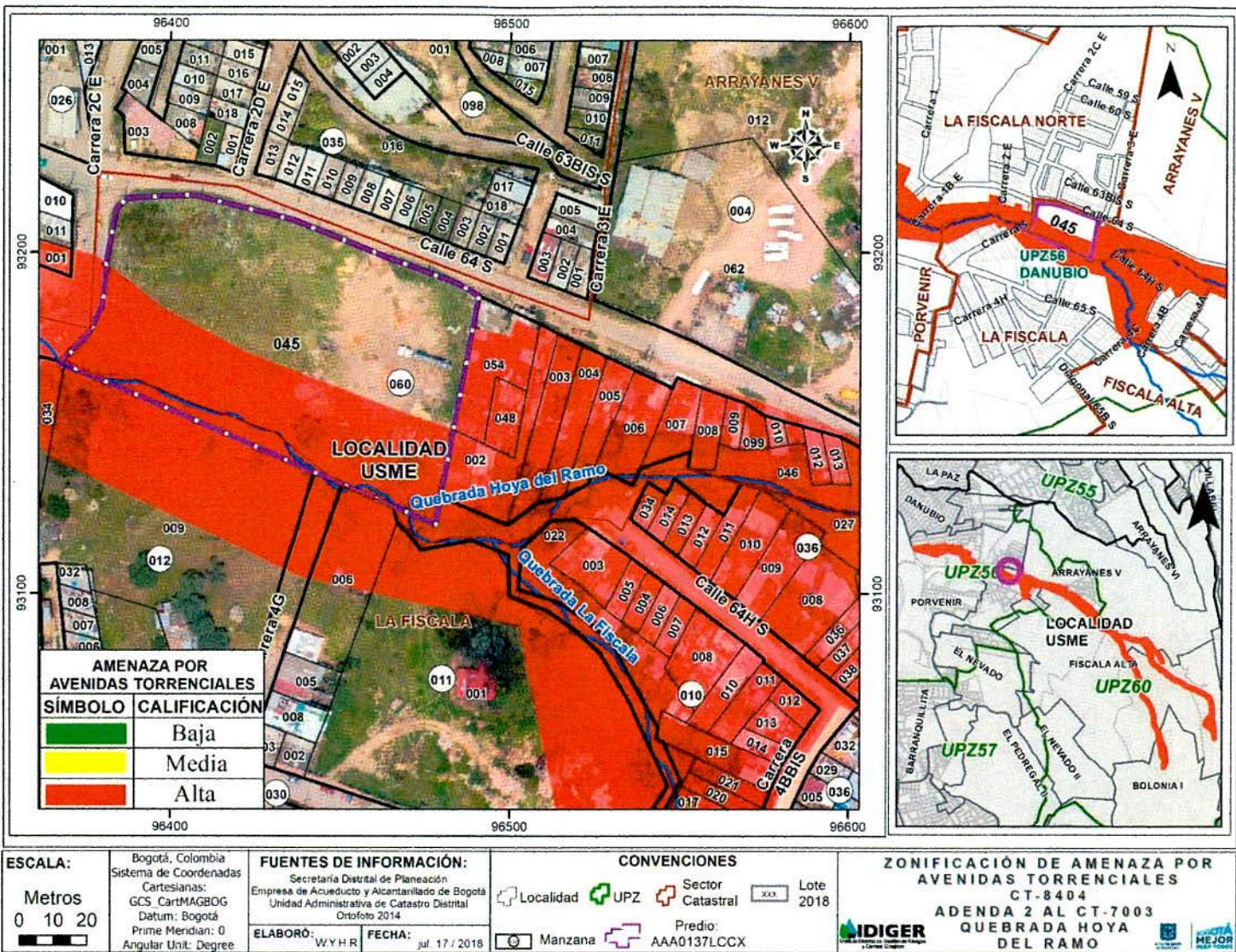
Código:	GAR-FT-30
Versión:	01
Fecha de revisión:	01/08/2014



AMENAZA POR AVENIDAS TORRENCIALES	
SÍMBOLO	CALIFICACIÓN
	Baja
	Media
	Alta

ESCALA: Metros 0 10 20 	Bogotá, Colombia Sistema de Coordenadas: Cartesianas: GCS_CartMAGBOG Datum: Bogotá Prime Meridian: 0 Angular Unit: Degree	FUENTES DE INFORMACIÓN: Secretaría Distrital de Planeación Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá Unidad Administrativa de Catastro Distrital Ortofoto 2014	CONVENCIONES Localidad UPZ Sector Catastral Lote 2013 Manzana Predio: AAA0137LCCX	ZONIFICACIÓN DE AMENAZA POR AVENIDAS TORRENCIALES CT-8404 ADENDA 2 AL CT-7003 QUEBRADA HOYA DEL RAMO

Anexo No.1 "Cartografía y Zonificación de Amenaza por Avenidas Torrenciales CT-7003 y Adenda CT-7983"



Anexo No.2 "Cartografía y Zonificación de Amenaza por Avenidas Torrenciales Adenda No.2 CT-8404"

 <p>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS COMUNITARIOS</p>	<h2>CONCEPTO TÉCNICO PARA REASENTAMIENTOS</h2>	
	<p>Código:</p> <p>GAR-FT-30</p>	<p>Versión:</p> <p>01</p>
<p>Fecha de revisión:</p> <p>01/08/2014</p>		

	CONCEPTO TÉCNICO PARA REASENTAMIENTOS	Código:	GAR-FT-30
		Versión:	01
		Fecha de revisión:	01/08/2014

ANEXO 3. Respuesta Oficial IDIGER RO-92902