

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

**DIAGNÓSTICO TÉCNICO DI – 10081 ADENDA No. 1 AL
 DIAGNOSTICO TECNICO DI-9822
 SUBDIRECCIÓN DE ANÁLISIS DE RIESGOS Y EFECTOS DE CAMBIO CLIMÁTICO
 COORDINACIÓN DE ASISTENCIA TÉCNICA
 RADICADO IDIGER No. 2016ER18163**

1. DATOS GENERALES DEL EVENTO

ATENDIÓ: JESYCA ROSY ORJUELA AYA				SOLICITANTE: Comunidad
COE	21	MÓVIL	7	
FECHA	04/11/2016	HORA	08:20 a.m.	VIGENCIA: Temporal mientras no se modifique significativamente las condiciones físicas del sector

PREDIO	Carrera 119 No. 65A-39	ÁREA DIRECTA	2500 m ²		
SECTOR CATASTRAL	Engativá Zona Urbana	POBLACIÓN ATENDIDA	950		
UPZ	74 - Engativá	FAMILIAS	178	ADULTOS	750
LOCALIDAD	10 - Engativá	PREDIOS EVALUADOS	1		
CHIP	AAA0155NURU	OFICIO REMISORIO	CR-26214		

ACLARACION

Por medio del presente nos permitimos realizar una rectificación al Diagnóstico Técnico DI-9822, el cual se emitió en atención al Radicado IDIGER No. 2016ER18163; en dicho documento se presentan algunas imprecisiones las cuales se aclaran a continuación:

En la parte 3. Antecedentes en la página 2, en la parte inferior de la cartografía se colocó la siguiente información: *“Figura 1. Localización del predio evaluado en el Barrio Lourdes de la Localidad de Santa Fe (Imagen Tomada del SINUPOT)”*.

La cual se modifica de la siguiente manera:

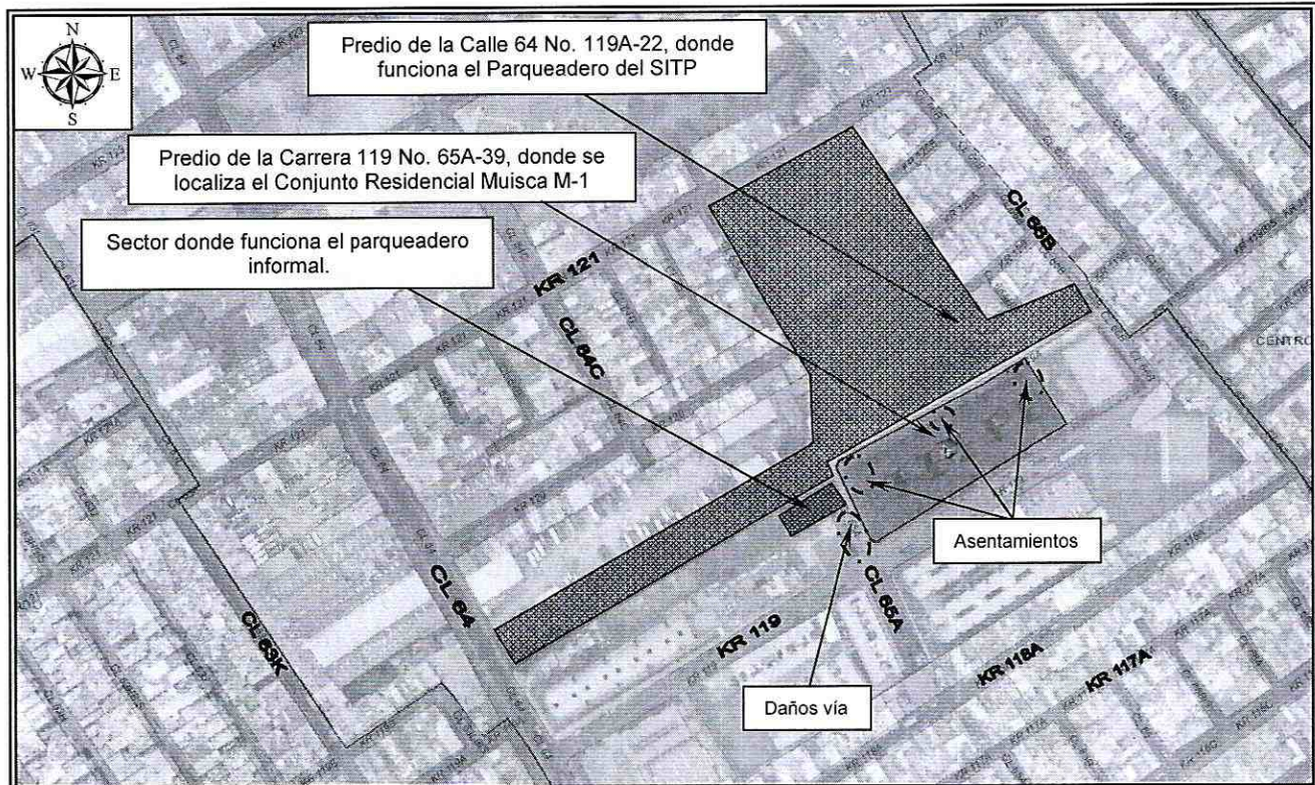


Figura 1. Localización de la zona evaluada en el Sector Catastral Engativá Zona Urbana de la Localidad de Engativá (Imagen tomada del SINUPOT).

En la parte 4. Descripción y causas en la página 3, se colocó la siguiente información: *En el predio evaluado se ubican doce (12) torres de seis (06) niveles cada una, en las que se distribuyen 178 apartamentos; dichas edificaciones tiene una edad de aproximadamente **8 años**, construidos posiblemente en sistema estructural de muros de carga en mampostería sin cavidad reforzada, con placas de entrepiso en losa maciza de concreto reforzado, construidos de manera adosada.*

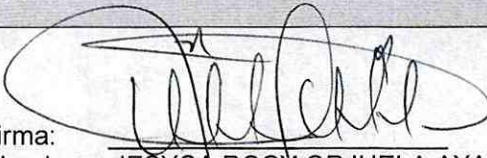
La cual se modifica de la siguiente manera:

En el predio evaluado se ubican doce (12) torres de seis (06) niveles cada una, en las que se distribuyen 178 apartamentos; dichas edificaciones tiene una edad de aproximadamente **18 años**, construidos posiblemente en sistema estructural de muros de carga en mampostería sin cavidad reforzada, con placas de entrepiso en losa maciza de concreto reforzado, construidos de manera adosada.

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

No siendo más el motivo de la aclaración, se mantiene vigente lo demás expresado en el Diagnóstico Técnico DI-9822, del cual se anexa copia.

2. APROBACIONES

11.1 Elaboró

Firma: _____ Nombre: <u>JESYCA ROSY ORJUELA AYA</u> Profesión: <u>INGENIERA CIVIL</u> MP: <u>25202 - 140126 CND</u>
<i>Profesional de la Coordinación de Asistencia Técnica</i>
11.2 Reviso

JAIRO WILLIAM TORRES BECERRA Responsable de la Coordinación de Asistencia Técnica Subdirección de Análisis de Riesgos y Efectos de Cambio Climático