

	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE RIESGOS	
MTA-SDGR-INF-040220221116	Trámite No.: MTA-UDAC-MEM-310120221449	
INFORME DE INFORME TÉCNICO DE RIESGOS	Pag. 1 de 4	

PARA: Candhy Jimena Ordoñez Cantos
JEFE TÉCNICO DE CATASTRO

Carmen Ivonne Macias Carreño
DIRECTOR DE SEGURIDAD CIUDADANA Y CONTROL DEL TERRITORIO

Gabriel Alejandro Serrano Schettini
DIRECTOR DE CALIDAD AMBIENTAL Y GESTIÓN DE RIESGOS

FECHA: Manta, 04 de Febrero del 2022

ASUNTO: EN RESPUESTA A MTA-UDAC-MEM-310120221449

INFORME TÉCNICO DE RIESGOS

ASUNTO:

ESTADO ACTUAL EDIFICIO VERA 1 – LOCAL 101

En atención al trámite MTA-UDAC-MEM-310120221449, se realizó inspección en el edificio Vera 1 ubicado en la calle 9 – ave. 2, donde se identificó lo siguiente:

ANÁLISIS:

- Falla de sus elementos estructurales como fisuras y grietas en columnas y paredes producida desde el sismo del 16A, donde su estructura fue afectada de manera secuencial en todos sus componentes, expuesta actualmente ante un posible colapso estructural en su edificación.
- Deficiente implementación del reforzamiento estructural existente para la respuesta de cargas gavitacionales con objeto prevenir futuras incidencias por eventos sísmicos.
- Peligro inminente ante la circulación vehicular y peatonal en los alrededores de la edificación.
- Ante lo expuesto se determina un nivel de Riesgo Alto de vulnerabilidad estructural, donde es visible su gran afectación tanto en el local 101 como en su edificación en general.

RECOMENDACIONES:

Por lo expuesto, se recomienda que se tomen los siguientes parámetros ante lo observado.

1.Solicitar a través de la dirección de Control Territorial del GAD Manta la reparación por parte del propietario de los elementos vulnerables identificados en la edificación en lo referido a este informe de evaluación previa de la situación actual de la estructura para su reparación mediante curado de columnas y demolición de elementos estructurales en riesgo de colapso, con el fin de una reducción de vulnerabilidad en el edificio, y ante la atenuación del daño potencial a la vida de quienes la habitan y transitan, al identificarse cortes verticales en columnas por corrosión en vigas.

2.Para todos los trámites correspondientes se deberá tomar en cuenta el informe presentado por la Dirección de Gestión de Riesgos del GAD-Manta.

Particular que comunico para los fines pertinentes.

UBICACIÓN:
Sector Centro de Manta- Parroquia Manta



Simbología.	Significado.
	Propiedad
	Curvas de nivel topográfico

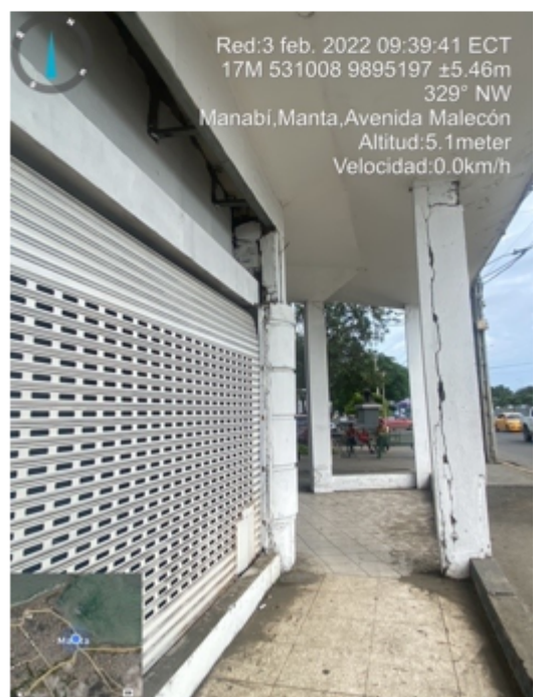
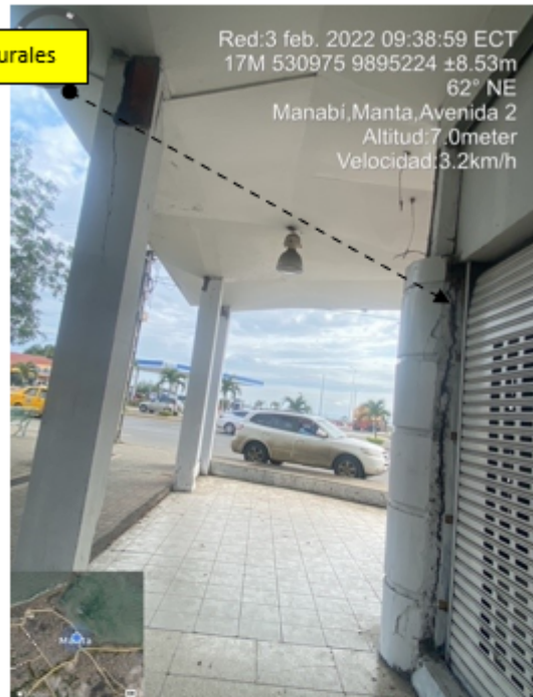
MTA-SDGR-INF-040220221116

Trámite No.: MTA-UDAC-MEM-310120221449

INFORME DE INFORME TÉCNICO DE RIESGOS

Pag. 3 de 4

Registro Fotográfico – Situación actual



	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE RIESGOS	
MTA-SDGR-INF-040220221116	Trámite No.: MTA-UDAC-MEM-310120221449	
INFORME DE INFORME TÉCNICO DE RIESGOS	Pag. 4 de 4	

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

MAURO ANDRES ANDINO CABRERA

SUBDIRECTOR DE GESTIÓN DE RIESGOS

GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN MANTA

Anexos

1: MEMO N° MTA-UDAC-MEM-310120221449 -
N°. hojas: 1

