

ALCALDÍA MAYOR DE CARTAGENA DE INDIAS

PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE CARTAGENA DE INDIAS

ETAPA DE DIAGNÓSTICO



ESTUDIO BÁSICO DE LA AMENAZA POR MOVIMIENTOS EN MASA

ESCALA 1:5.000 EN EL CENTRO POBLADO - MANZANILLO DEL MAR

CARTAGENA DE INDIAS

LEYENDA		
Categorización de la amenaza	Área (ha)	Porcentaje (%)
Alta	0,00	0,00
Media	0,00	0,00
Baja	15,17	100,00
Total	15,17	100

**CONVENCIONES**

**HIDROGRAFÍA**

- Drenaje permanente
- Drenaje intermitente
- Manglares
- Ciénaga
- Laguna
- Canal Doble
- Piscina

**TRANSPORTE**

**Vías rurales**

- Vía Tipo 1
- Vía Tipo 2
- Vía Tipo 3
- Vía Tipo 4

**Vías urbanas**

- Nacional
- Arterial
- Complementaria

**ADMINISTRATIVO**

- Perímetro Urbano Vigente
- Límite departamental
- Límite Distrital
- Corregimientos
- Centros Poblados
- Límites Municipales
- Pedios

**RELIEVE**

- Índice
- Intermedia

**INFORMACIÓN DE REFERENCIA**

Sistema Proyección: Transversal de Mercator  
Datum: MAGNA-SIRGAS  
Elipsoide: GRS80  
Origen: Único Nacional  
Origen - Latitud: 4°N  
Origen - Longitud: 73°W  
Falso Este: 5.000.000  
Falso Norte: 2.000.000  
Unidades: Metros  
Factor de escala: 0,9992

**FUENTES CARTOGRÁFICAS:**

Fuente Básica: Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC).  
Escala 1:25.000 (2017).

Fuente Temática: Secretaría de Planeación Distrital de Cartagena de Indias, 2025

**ESCALA DE TRABAJO:**

1:5.000

**ESCALA DE IMPRESIÓN:**

1:1.500

**ESCALA GRÁFICA:**

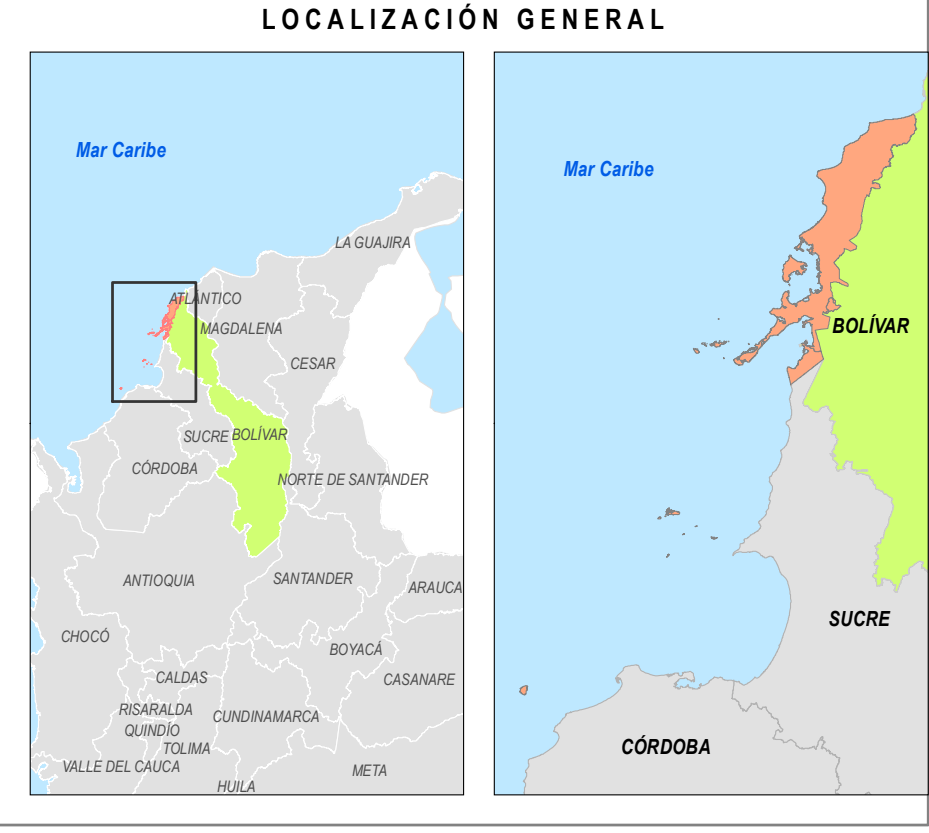
0 15 30 60 90 120 m

**ARCHIVO:**

D-A-12-03-08-Estudio Básico de la Amenaza por Movimientos en Masa Escala 1:5.000 en el centro poblado - Manzanillo del Mar

**Número de Mapa:**

D-A-12-03-08



**FECHA DE ELABORACIÓN:**

18/10/2025

**ELABORÓ:**

Estudios Básicos de Riesgos - Secretaría de Planeación Distrital

**REVISÓ:**

**APROBÓ:**

Categorización de la amenaza	Descripción
Alta	Zonas del Distrito donde se tienen identificados movimiento en masa de tipo deslizamiento, caída de rocas, flujo o reptación activo o inactivo en el inventario, con una probabilidad espacial alta. El detonante por lluvia indica que los movimientos en masa incluidos en el catálogo de históricos se asocian a un periodo de retorno de 20 años.
Media	Zonas del Distrito donde se tienen identificados movimiento en masa de tipo deslizamiento, caída de rocas, flujo o reptación activo o inactivo en el inventario. El detonante por lluvia indica que los movimientos en masa incluidos en el catálogo de históricos se asocian a un periodo de retorno de 20 años.
Baja	Zonas del Distrito donde no se tienen identificados movimiento en masa de tipo deslizamiento, caída de rocas, flujo o reptación activo o inactivo en el inventario, con una probabilidad espacial menor al 1%. El detonante por lluvia indica que los movimientos en masa incluidos en el catálogo de históricos se asocian a un periodo de retorno de 20 años.