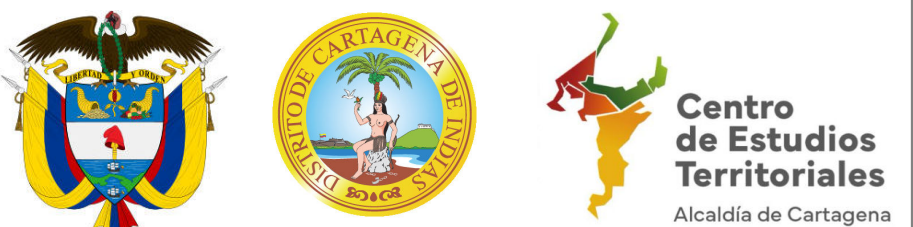


Categorización de la amenaza	Descripción
Alta	Zonas del Distrito donde se tienen identificados movimiento en masa de tipo deslizamiento, caída de rocas, flujo o reptación activo o inactivo en el inventario, con una probabilidad espacial alta. El detonante por lluvia indica que los movimientos en masa 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.

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 - ORIKA

CARTAGENA DE INDIAS

LEYENDA		
Categorización de la amenaza	Área (ha)	Porcentaje (%)
Alta	0,00	0,00
Media	0,00	0,00
Baja	5,82	100,00
Total	5,82	100

Categorización de la amenaza	Área (ha)	Porcentaje (%)
Alta	0,00	0,00
Media	0,00	0,00
Baja	6,26	100,00
Total	6,26	100

CONVENCIONES	
<b>HIDROGRAFÍA</b>	<b>TRANSPORTE</b>
Drenaje permanente	<b>Vías rurales</b>
Drenaje intermitente	Vía Tipo 1
Manglares	Vía Tipo 2
Ciénaga	Vía Tipo 3
Laguna	Vía Tipo 4
Canal Doble	<b>Vías urbanas</b>
Piscina	Nacional
	Arterial
	Complementaria
<b>ADMINISTRATIVO</b>	<b>RELIEVE</b>
Perímetro Urbano Vigente	Índice
Límite departamental	Intermedia
Límite Distrital	
Corregimientos	
Centros Poblados	
Límites Municipales	
Predios	

**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

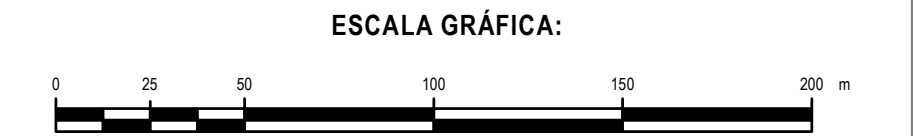
**FUENTES CARTOGRÁFICAS:**

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

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

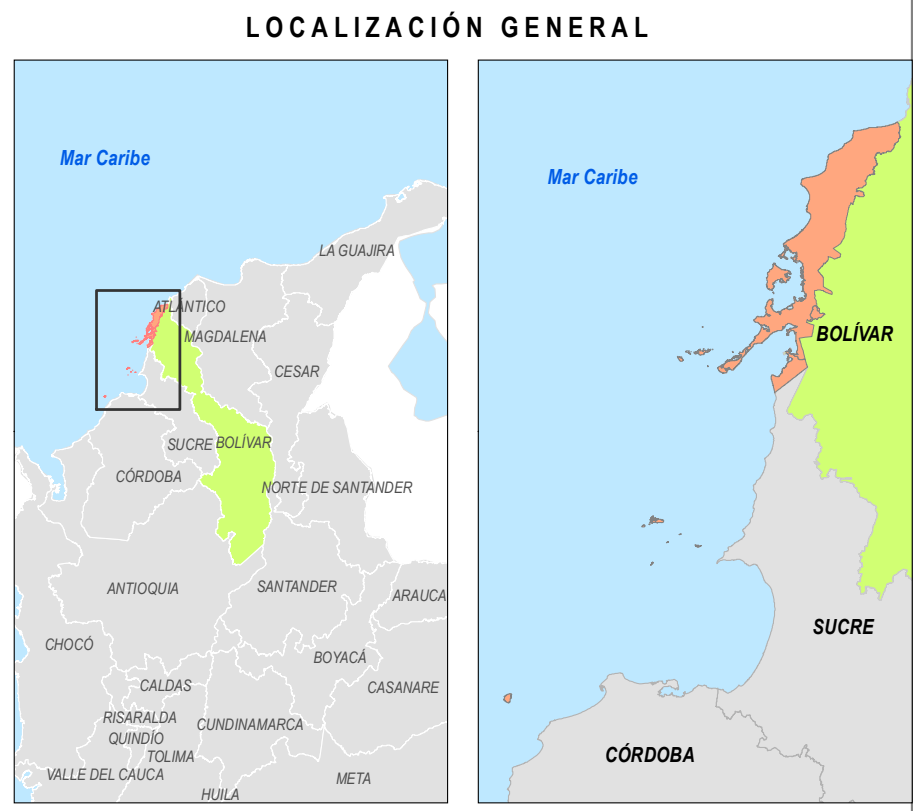
**ESCALA DE TRABAJO:** 1:5.000

**ESCALA DE IMPRESIÓN:** 1:2.000



**ARCHIVO:**  
D-A-12-03-06-Estudio Básico de la Amenaza por Movimientos en Masa Escala 1:5.000 en el centro poblado - Orika

**Número de Mapa:**  
D-A-12-03-26



**FECHA DE ELABORACIÓN:**  
18/10/2025

**ELABORÓ:**  
Estudios Básicos de Riesgos - Secretaría de Planeación Distrital

**REVISÓ:**

**APROBÓ:**