

**ALCALDÍA MAYOR DE CARTAGENA  
DE INDIAS**  
**PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
DE CARTAGENA DE INDIAS**  
**ETAPA DE DIAGNÓSTICO**



**Secretaría de Planeación Distrital** | **Centro de Estudios Territoriales**

**ESTUDIO BÁSICO DE LA AMENAZA  
POR MOVIMIENTOS EN MASA  
ESCALA 1:5.000 EN EL CENTRO  
POBLADO - TIERRA BOMBA  
CARTAGENA DE INDIAS**

**LEYENDA**

Categorización de la amenaza	Área (ha)	Porcentaje (%)
Alta	5,82	18,75
Media	7,92	25,49
Baja	17,32	55,76
Total	31,06	100

**CONVENCIONES**

HIDROGRAFÍA	TRANSPORTE
Drenaje permanente	Vías rurales
Drenaje intermitente	Vía Tipo 1
Manglares	Vía Tipo 2
Ciénaga	Vía Tipo 3
Laguna	Vía Tipo 4
Canal Doble	Vías urbanas
Piscina	Nacional
	Arterial
	Complementaria
ADMINISTRATIVO	RELIEVE
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  
Ellipsode: GR580  
Origen: Único Nacional  
Origen - Latitud: 4°N  
Origen - Longitud: 73°W  
Falso Este: 2.000.000  
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

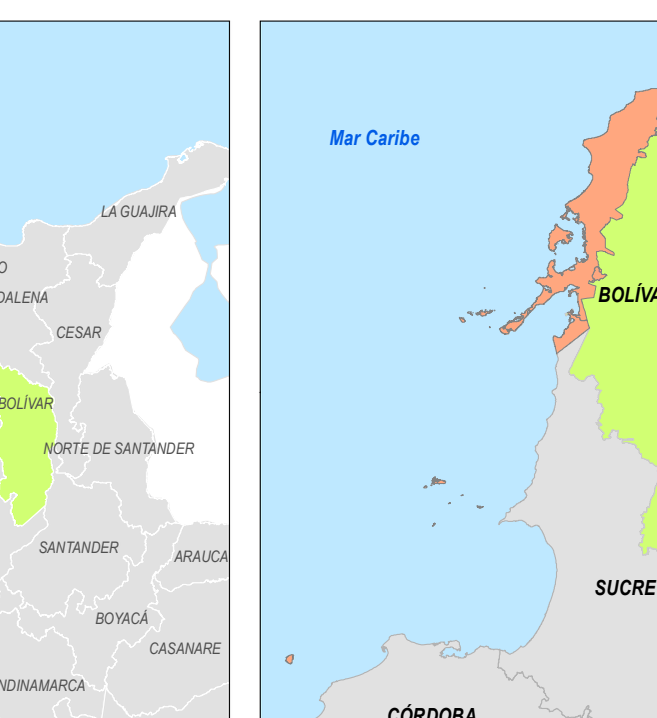
**ESCALA GRÁFICA:**



**ARCHIVO:**  
D-A-12-03-22-Estudio Básico de la Amenaza por Movimientos en Masa Escala 1:5.000 en el centro poblado - Tierra Bomba

**Número de Mapa:**  
D-A-12-03-22

**LOCALIZACIÓN GENERAL**



**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.