

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 - 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

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

Predios

RELIEVE

Indice

Intermedia

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

Sistema Proyección: Transversal de Mercator

Datum: MAGNA-SIRGAS

Elipsoide: GR80

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 CARTOGRAFICAS:

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

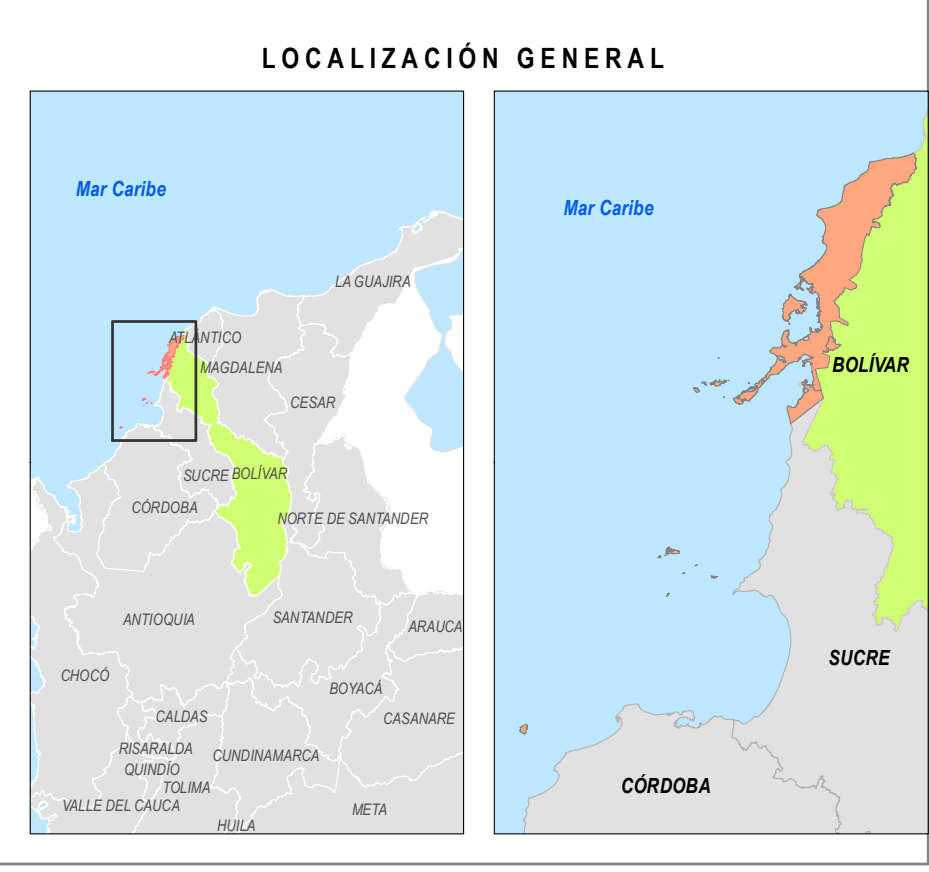
m

ARCHIVO:

D-A-12-03-22-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



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.