

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 - ARROYO DE LAS CANOAS  
CARTAGENA DE INDIAS

LEYENDA

Categorización de la amenaza	Área (ha)	Porcentaje (%)
Alta	0,00	0,00
Media	0,01	0,14
Baja	8,28	99,86
Total	8,29	100

CONVENCIOS

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  
Elipsode: GR580  
Origen: Único Nacional  
Origen - Latitud: 4°N  
Origen - Longitud: 72°W  
Falso Este: 2.000.000  
Falso Norte: 2.000.000  
Unidades: Metros  
Factor de escala: 0.9992

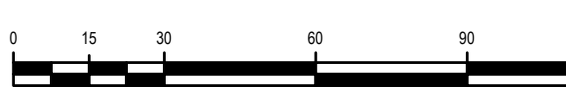
FUENTES CARTOGRÁFICAS:

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

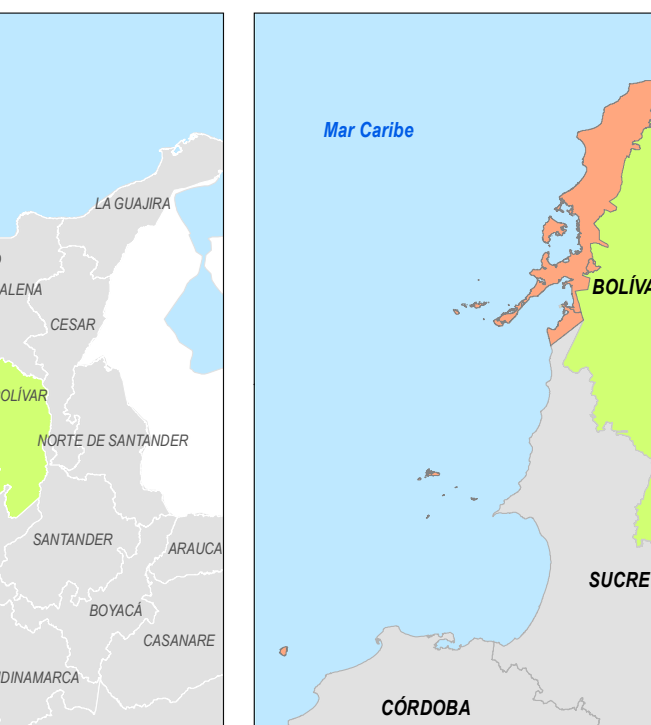
ESCALA GRÁFICA:



ARCHIVO:  
D-A-12-03-Estudio Básico de la Amenaza por Movimientos en Masa Escala 1:5.000 en el centro poblado - Arroyo de Las Canoas

Número de Mapa:  
D-A-12-03-03

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 repletación 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 repletación 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 repletación 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.