

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



ESTUDIO BÁSICO DE AMENAZA  
POR AVENIDAS TORRENCIALES A  
ESCALA 1:2.000 EN EL CENTRO  
POBLADO LA BOQUILLA  
CARTAGENA DE INDIAS

LEYENDA

Categorización de la amenaza	Área (ha)	Porcentaje (%)
Alta	0.00	0.00
Media	0.00	0.00
Baja	100.19	100.00
Total	100.19	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  
Ellipsode: GR880  
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

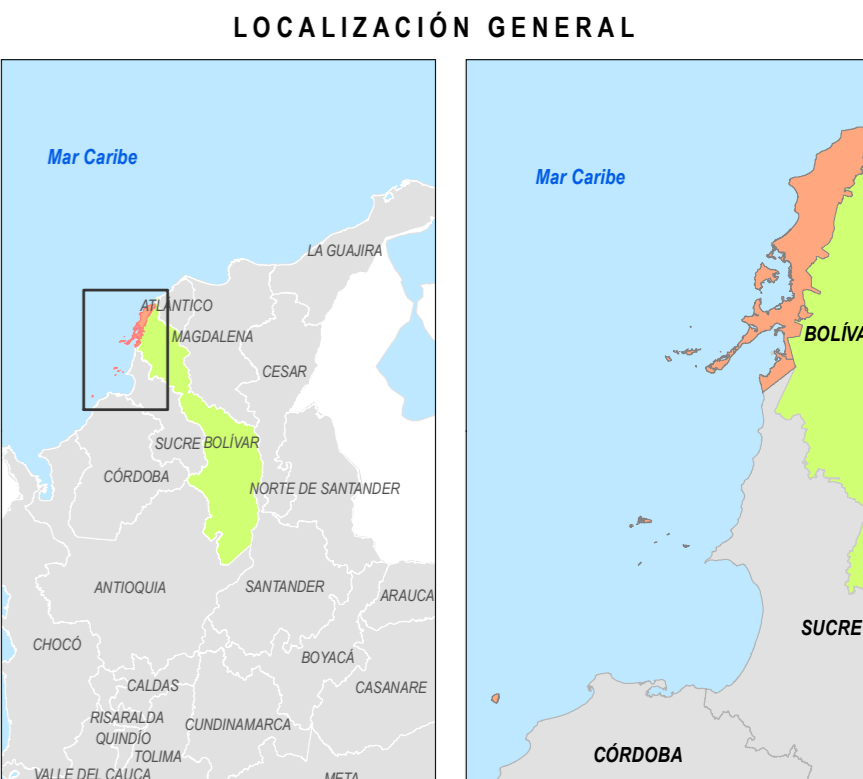
ESCALA DE TRABAJO: 1:2.000 ESCALA DE IMPRESIÓN: 1:4.500

ESCALA GRÁFICA:

0 55 110 220 330 440 m

ARCHIVO:  
D-A-12-9-11: Estudio Básico de la Amenaza por Avenidas Torrenciales a Escala 1:2.000 en el centro poblado La Boquilla

Número de Mapa:  
D-A-12-9-11



FECHA DE ELABORACIÓN:  
18/10/2025

ELABORÓ:  
Estudios Básicos de Riesgos - Secretaría de Planeación Distrital

REVISÓ:

APROBÓ:

Categorización de la amenaza	Descripción
Baja	Son zonas que corresponden a áreas de inicio asociadas a valores $\log(q/T)$ superiores a -2.4 y una probabilidad baja de falla del talud. Zonas de transporte con velocidad de flujo superior a 1m/s y una probabilidad baja de acuerdo al modelamiento de trayectorias de flujo. La probabilidad de ocurrencia de estos fenómenos se asocia a lluvias con un tiempo de retorno de 20 años (modelo de amenaza por movimientos en masa).