

**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 Alcaldía de Cartagena

**ESTUDIO BÁSICO DE AMENAZA
POR AVENIDAS TORRENCIALES A
ESCALA 1:2.000 EN EL CENTRO
POBLADO PUNTA CANOA
CARTAGENA DE INDIAS**

LEYENDA

Categorización de la amenaza	Área (ha)	Porcentaje (%)
Alta	0.00	0.00
Media	0.00	0.00
Baja	30.14	100.00
Total	30.14	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

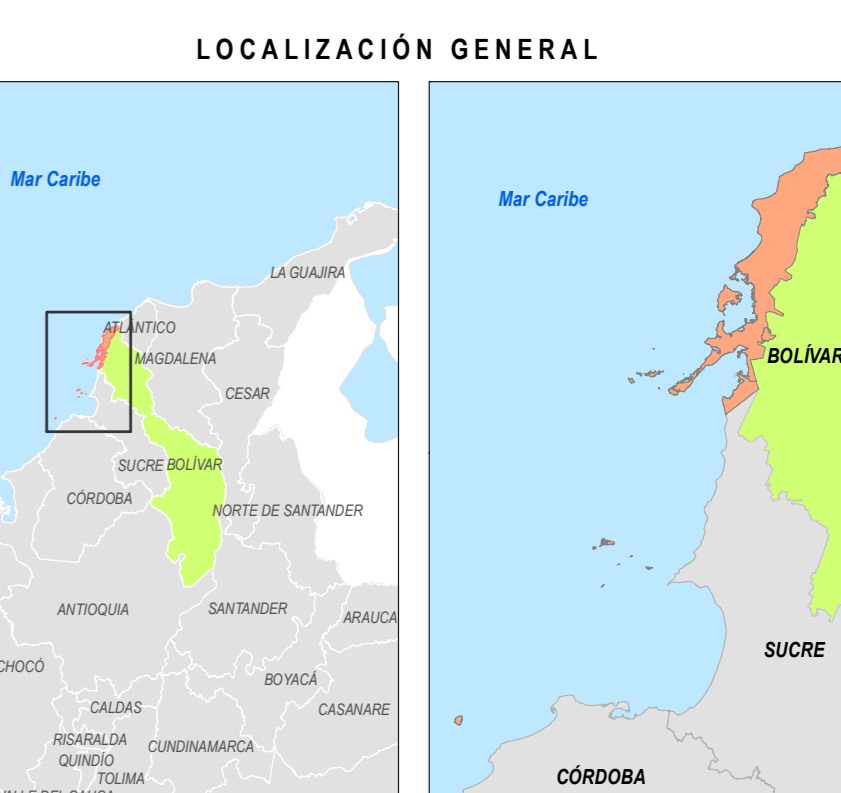
FUENTES CARTOGRÁFICAS:
Fuente Básica: Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC). Escala 1:25.000 (2017)
Fuente Temática: Secretaría de Planeación Distrital de Cartagena de Indias, 2025

ESCALA DE TRABAJO: 1:2.000 **ESCALA DE IMPRESIÓN:** 1:2.000

ESCALA GRÁFICA:
0 25 50 100 150 200 m

ARCHIVO:
D-A-12-9-05-Estudio Básico de la Amenaza por Avenidas Torrenciales a Escala 1:2.000 en el centro poblado - Punta Canoa

Número de Mapa:
D-A-12-9-05



FECHA DE ELABORACIÓN:
19/10/2025

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).