





Categoría de zonificación de amenaza integrada	Descripción
Alta	Si en el resultado de la intersección de los tres insumos de amenaza por inundación (Inundación Pluvial - Fluvial, Inundación Hidrológica - Hidráulica e Inundación Marino Costera), se presenta la condición de amenaza "Alta" en al menos uno de los tres insumos; entonces se le asigna la condición de categoría de amenaza de inundación "Alta".
Media	Si en el resultado de la intersección de los tres insumos de amenaza de inundación (Inundación Pluvial - Fluvial, Inundación Hidrológica - Hidráulica e Inundación Marino Costera), NO se presenta la condición de amenaza "Alta" en ninguno de los tres insumos, y al menos uno de los tres insumos presenta una condición de amenaza "Media"; entonces se le asigna la condición de categoría de amenaza de inundación "Media".
Baja	Si en el resultado de la intersección de los tres insumos de amenaza de inundación (Inundación Pluvial - Fluvial, Inundación Hidrológica - Hidráulica e Inundación Marino Costera), NO se presenta la condición de amenaza "Alta" o "Media" en ninguno de los tres insumos; entonces se le asigna la condición de categoría de amenaza de inundación "Baja".

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



Secretaría de Planeación Distrital



ESTUDIO BÁSICO DE LA AMENAZA POR INUNDACIONES INTEGRADA A ESCALA 1:5.000 EN EL CENTRO POBLADO - ARROYO DE LAS CONOAS CARTAGENA DE INDIAS

LEYENDA

Categorización de la amenaza	Área (ha)	Porcentaje (%)
Alta	3.38	40.81
Media	4.21	50.82
Baja	0.69	8.36
Total	8.29	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

Índice

Intermedia

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

Sistema Proyección: Transversal de Mercator

Datum: MAGNA SIRGAS

Elipsoide: GRS80

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

45

60

75

90

105

120

m

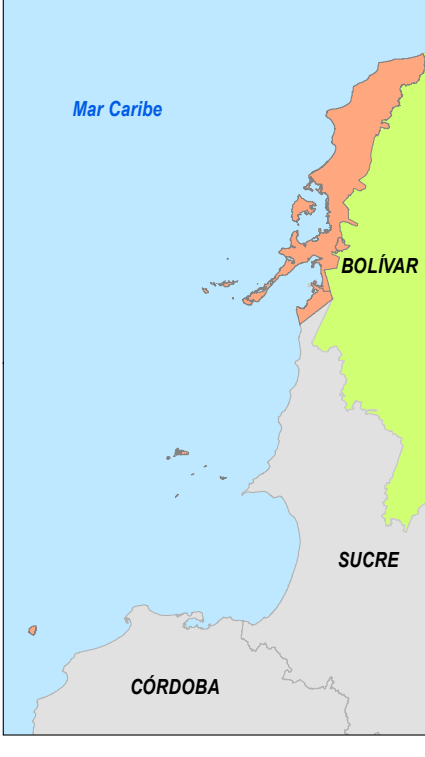
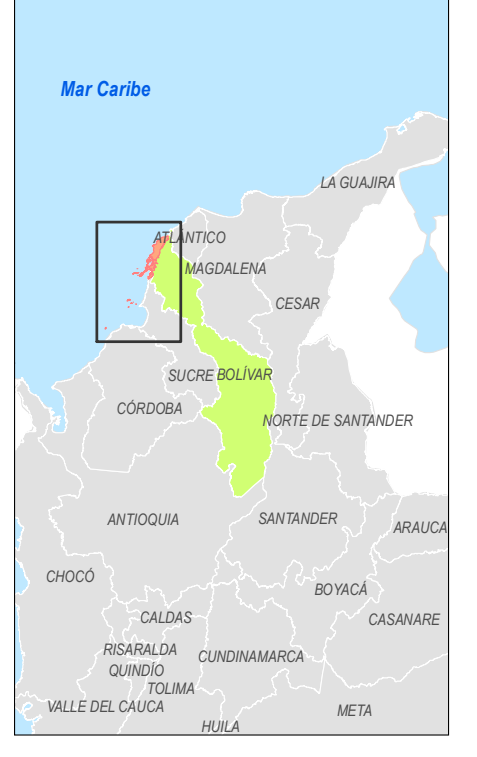
ARCHIVO:

D-A-12-06-03-Estudio Básico de la Amenaza de Inundación Integra Escala 1:5.000 en el centro poblado - Arroyo de Las Canoas

Número de Mapa:

D-A-12-06-03

LOCALIZACIÓN GENERAL



FECHA DE ELABORACIÓN:

18/10/2025

ELABORÓ:

Estudios Básicos de Riesgos - Secretaría de Planeación Distrital

REVISÓ:

APROBÓ: