

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



**ESTUDIO BÁSICO DE LA AMENAZA
POR INUNDACIONES INTEGRADA
A ESCALA 1:5.000 EN EL CENTRO
POBLADO - BOCA CHICA
CARTAGENA DE INDIAS**

LEYENDA

| Categorización de la amenaza | Área (ha) | Porcentaje (%) |
|------------------------------|-----------|----------------|
| Alta | 52.97 | 58.97 |
| Media | 8.25 | 9.19 |
| Baja | 28.60 | 31.84 |
| Total | 89.83 | 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: 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

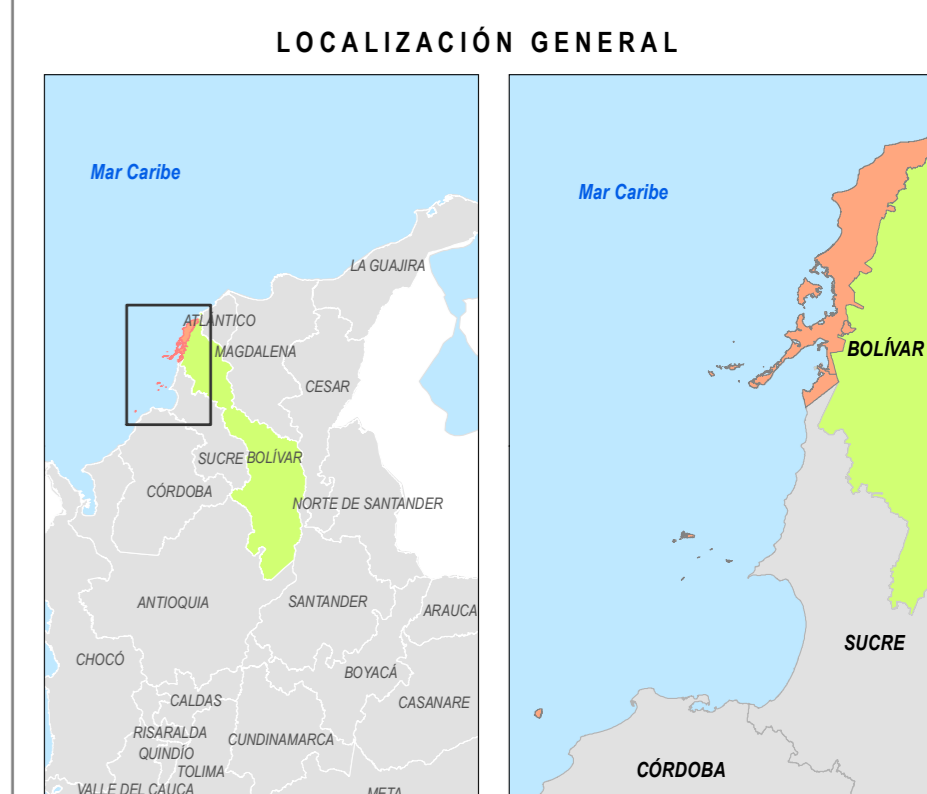
ESCALA DE TRABAJO: 1:5.000 **ESCALA DE IMPRESIÓN:** 1:4.000

ESCALA GRÁFICA:



ARCHIVO:
D-A-12-06-25-Estudio Básico de la Amenaza de Inundación Integra Escala 1:5.000 en el centro poblado - Boca Chica

Número de Mapa:
D-A-12-06-25



FECHA DE ELABORACIÓN:
18/10/2025

ELABORÓ:
Estudios Básicos de Riesgos - Secretaría de Planeación Distrital

REVISÓ:

APROBÓ:

| Categoría de zonificación de amenaza integrada | Descripción |
|--|---|
| Alta | Si en el resultado de la intercepción 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 intercepción 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 intercepción 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". |