

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 - ARCHIPIÉLAGO DE SAN BERNARDO - SANTA CRUZ DEL ISLOTE CARTAGENA DE INDIAS

LEYENDA

Categorización de la amenaza	Área (ha)	Porcentaje (%)
Alta	0.24	15.47
Media	0.43	28.25
Baja	0.86	56.28
Total	1.53	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: 75°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:  
1:500

ESCALA GRÁFICA:



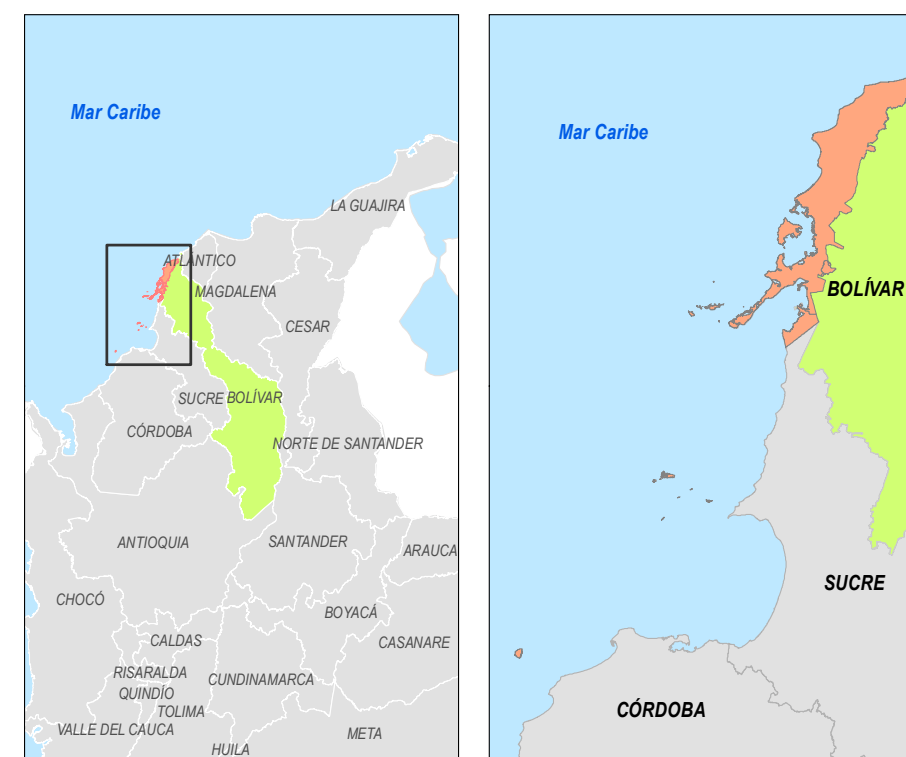
ARCHIVO:

D-A-12-06-27-Estudio Básico de la Amenaza de Inundación Integra Escala 1:5.000 en el centro poblado - Archipiélago de San Bernardo - Santa Cruz del Isote

Número de Mapa:

D-A-12-06-27

LOCALIZACIÓN GENERAL



FECHA DE ELABORACIÓN:

19/10/2025

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 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".