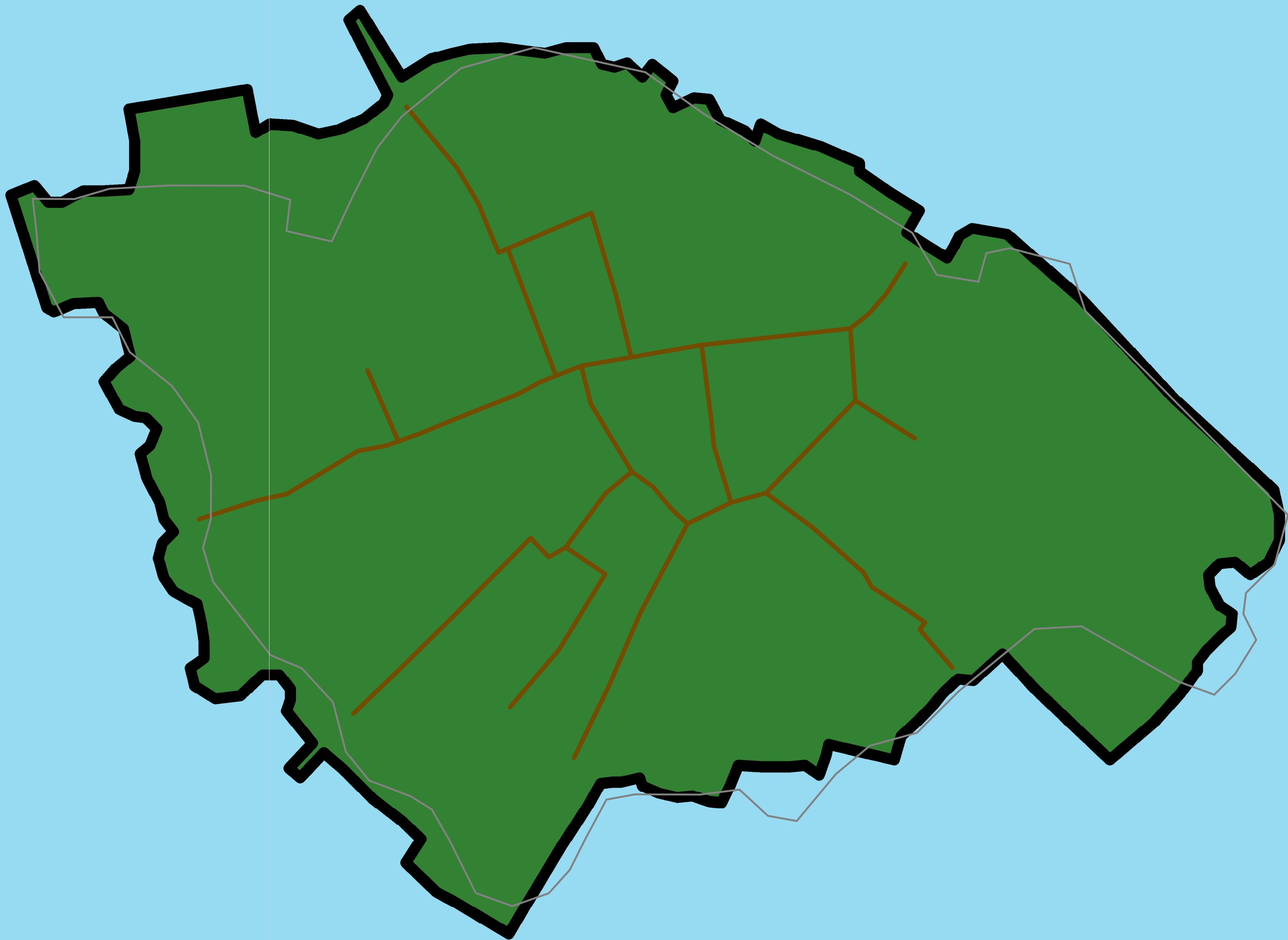
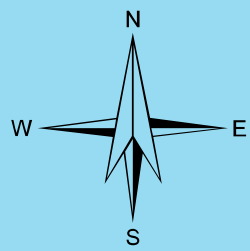


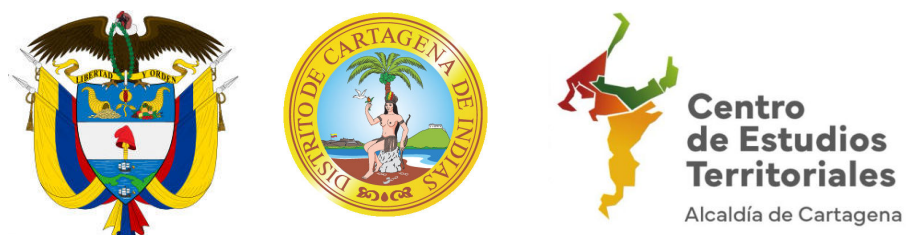
2448800



4686400



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 MOVIMIENTOS EN MASA
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	0,00	0,00
Media	0,00	0,00
Baja	1,53	100,00
Total	1,53	100

CONVENCIONES

HIDROGRAFÍA

- Drenaje permanente
- Drenaje intermitente
- Manglares
- Ciénaga
- Laguna
- Canal Doble
- Piscina

ADMINISTRATIVO

- Perímetro Urbano Vigente
- Límite departamental
- Límite Distrital
- Corregimientos
- Centros Poblados
- Límites Municipales
- Predios

TRANSPORTE

- Vías rurales
- Vía Tipo 1
- Vía Tipo 2
- Vía Tipo 3
- Vía Tipo 4
- Vías urbanas
- Nacional
- Arterial
- Complementaria

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 CARTOGRÁFICAS:

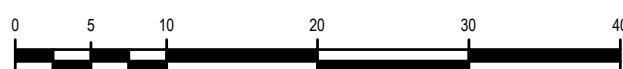
Fuente Básica: Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC).
Escala 1:25.000 (2017).

Fuente Temática: Secretaría de Planeación Distrital
de Cartagena de Indias, 2025

ESCALA DE TRABAJO:
1:5.000

ESCALA DE IMPRESIÓN:
1:500

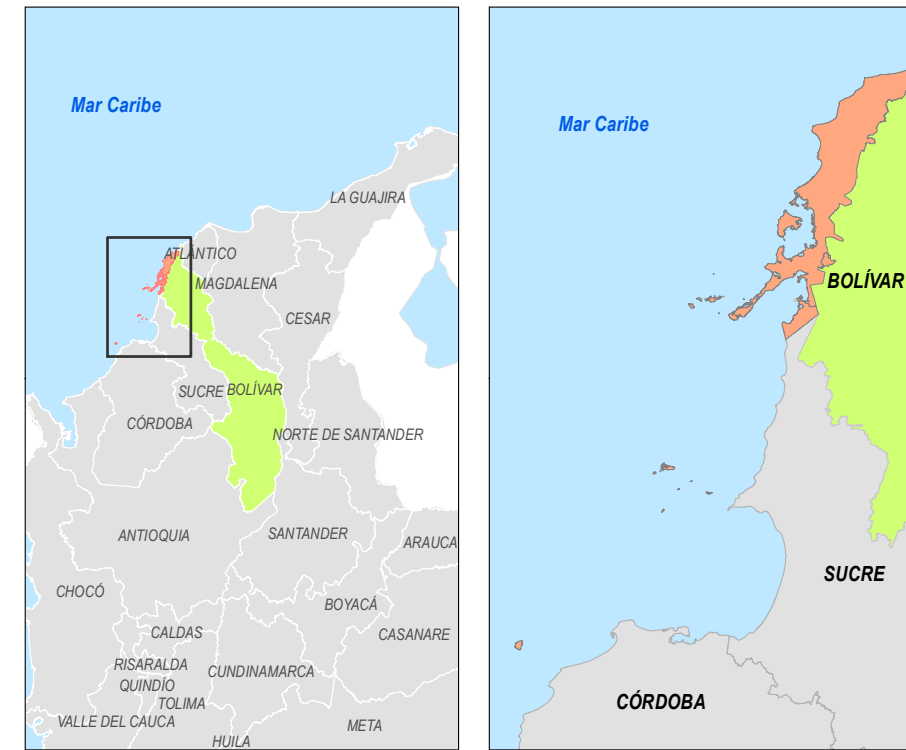
ESCALA GRÁFICA:



ARCHIVO:
D-A-12-03-07: Estudio Básico de la Amenaza por Movimientos en Masa Escala 1:5.000 en el centro poblado - Archipiélago de San Bernardo - Santa Cruz del Isote

Número de Mapa:
D-A-12-03-27

LOCALIZACIÓN GENERAL



FECHA DE ELABORACIÓN:
18/10/2025

ELABORÓ:
Estudios Básicos de Riesgos - Secretaría de Planeación Distrital

REVISÓ:

APROBÓ:

Categorización de la amenaza	Descripción
Alta	Zonas del Distrito donde se tienen identificados movimiento en masa de tipo deslizamiento, caída de rocas, flujo o reptación activo o inactivo en el inventario, con una probabilidad espacial alta. El detonante por lluvia indica que los movimientos en masa incluidos en el catálogo de históricos se asocian a un periodo de retorno de 20 años.
Media	Zonas del Distrito donde se tienen identificados movimiento en masa de tipo deslizamiento, caída de rocas, flujo o reptación activo o inactivo en el inventario. El detonante por lluvia indica que los movimientos en masa incluidos en el catálogo de históricos se asocian a un periodo de retorno de 20 años.
Baja	Zonas del Distrito donde no se tienen identificados movimiento en masa de tipo deslizamiento, caída de rocas, flujo o reptación activo o inactivo en el inventario, con una probabilidad espacial menor al 1%. El detonante por lluvia indica que los movimientos en masa incluidos en el catálogo de históricos se asocian a un periodo de retorno de 20 años.