

ESTUDIO BÁSICO DE LA AMENAZA
POR MOVIMIENTOS EN MASA
ESCALA 1:5.000 EN EL CENTRO
POBLADO - EL RECREO
CARTAGENA DE INDIAS

LEYENDA

| Categorización de la amenaza | Área (ha) | Porcentaje (%) |
|------------------------------|-----------|----------------|
| Alta | 0.00 | 0.00 |
| Media | 0.00 | 0.00 |
| Baja | 8.84 | 100.00 |
| Total | 8.84 | 100 |

TURBANA

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 |

| 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
Elíptico: GR580
Origen: Único Nacional
Origen - Latitud: 4°N
Origen - Longitud: 72°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

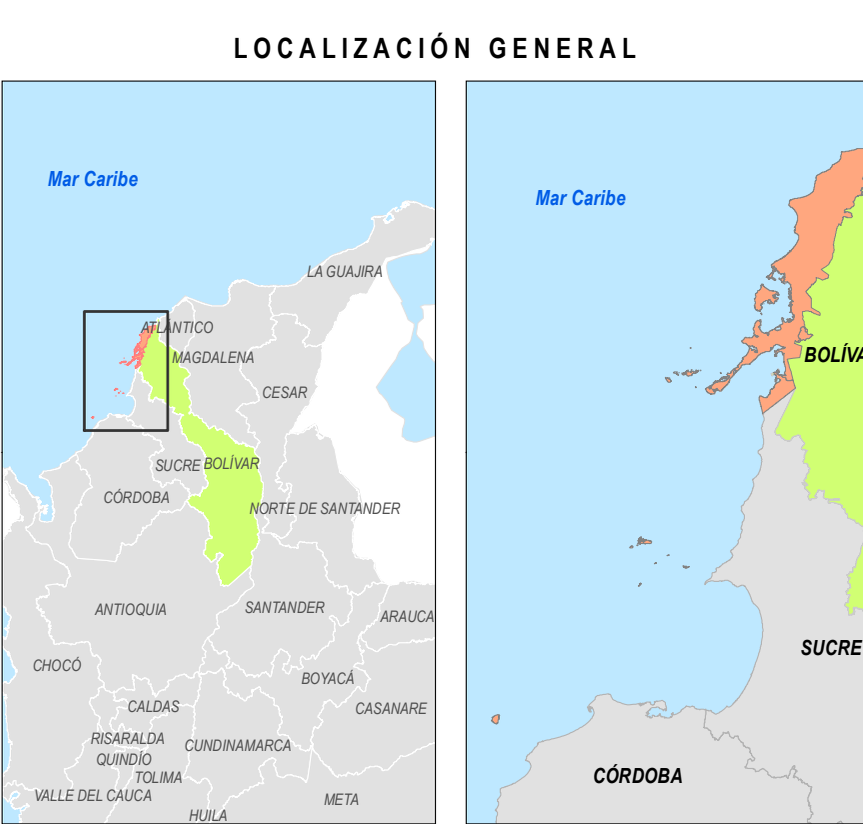
ESCALA DE TRABAJO: 1:5.000 ESCALA DE IMPRESIÓN: 1:1.000

ESCALA GRÁFICA:



ARCHIVO:
D-A-12-03-19-Estudio Básico de la Amenaza por Movimientos en Masa Escala 1:5.000 en el centro poblado - El Recreo

Número de Mapa:
D-A-12-03-19



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 repletación 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 repletación 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 repletación 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. |