

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 - LA EUROPA CARTAGENA DE INDIAS**

**LEYENDA**

| Categorización de la amenaza | Área (ha)   | Porcentaje (%) |
|------------------------------|-------------|----------------|
| Alta                         | 0.00        | 0.00           |
| Media                        | 0.07        | 1.07           |
| Baja                         | 6.16        | 98.93          |
| <b>Total</b>                 | <b>6.23</b> | <b>100</b>     |

**CONVENCIONES**

| HIDROGRAFÍA              | TRANSPORTE                |
|--------------------------|---------------------------|
| Drenaje permanente       | Vías rurales - Vía Tipo 1 |
| Drenaje intermitente     | Vía Tipo 2                |
| Manglares                | Vía Tipo 3                |
| Ciénaga                  | Vía Tipo 4                |
| Laguna                   | Vías urbanas - Nacional   |
| Canal Doble              | Arterial                  |
| Piscina                  | Complementaria            |
| <b>ADMINISTRATIVO</b>    | <b>RELIEVE</b>            |
| 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  
 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 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-12-06-01-Estudio Básico de la Amenaza de Inundación Integra a Escala 1:5.000 en el centro poblado - La Europa

**Número de Mapa:**

D-A-12-06-01

**LOCALIZACIÓN GENERAL**



**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 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".  |