



Alcaldía de Medellín








MUNICIPIO DE MEDELLÍN

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE PLANEACIÓN

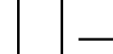

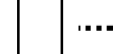


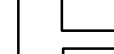
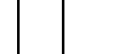
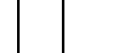
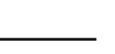




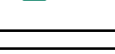

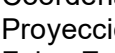

AMENAZA POR INUNDACIONES

Convenciones Temáticas

-  Zona de amenaza alta por avenidas torrenciales
-  Zona de amenaza alta por inundaciones
-  Zona de amenaza media por inundaciones
-  Zona de amenaza baja por inundaciones
-  Zona de amenaza muy baja por inundaciones

Actualizado a partir de las Resoluciones:
201950036863 de 2019, 202250081537 y 202250098590 de 2022.

Convenciones Cartográficas

-  Perímetro Urbano
-  Límite Suelo de Expansión
-  Límite de Corregimiento
-  Límite Municipal
-  Río Medellín
-  METRO Línea A, Niquila-La Estrella
-  METRO Línea B, San Antonio-San Javier
-  METRO Línea J, San Javier-La Aurora
-  METRO Línea K, Acevedo-Santo Domingo
-  METRO Línea L, Santo Domingo-Arví
-  METRO Línea T, La Aldea-Las Teresitas-El Morrón
-  METRO Línea H, Alejandro Echavarría-La Sierra
-  METRO Línea M, Miraflores-13 Noviembre
-  METRO Línea U, UdeM - Av. Ferrocarril-Parque Aranzazu
-  METRO Línea P, San Antonio-San Javier
-  METRO Línea O, San Antonio-San Javier
-  TRANVIA Línea 1, San Antonio-Alejandro Echavarría

Sistema de Coordenadas

Coordenadas Proyectadas: PCS MAG Ant Medellín
 Proyección: Transversa de Mercator
 Falso Este: 835.378
 Falso Norte: 1.180.816
 Meridiano Central: -75.5649

Latitud de Origen: 6.2292
 Unidad Lineal: Metros
 Coordenadas Geográficas: GCS_MAGNA
 Datum: Magna, Origen Medellín

Fuente de información:
 Actualización catastral 2013
 Planos del POT Acdo. 46 del 2006
 Cartografía SIGAME generalizada a 1:10.000

Elaboró: Departamento Administrativo de Planeación

Procesó: Departamento Administrativo de Planeación

