



ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL

- Convenciones Temáticas**
- Áreas protegidas**
- Reserva Forestal Protectora Río Nare
 - Distrito de Manejo Integrado Divisoria Valle de Aburrá - Río Cauca
 - Reserva Natural de la Sociedad Civil Monteviso
 - Parque Natural Regional Metropolitano Cerro El Volador
 - Área de Recreación Parque Ecológico Cerro La Asomadera
 - Área de Recreación Parque Ecológico Cerro Nutibara
- Áreas de interés estratégico**
- Sistema hidrográfico**
- Ojos de sal
 - Red hídrica
 - Cuencas de orden cero
 - Retiros a la red hídrica
 - Humedales
 - Retiros a humedales
 - Cuencas y microcuencas abastecedoras
- Sistema Orográfico**
- Cerros tutelares y Cadenas montañosas estructurantes
- Nodos y enlaces estructurantes de la red de conectividad ecológica**
- Red de conectividad ecológica
 - Áreas de interés recreativo y paisajístico
- Convenciones Cartográficas**
- Perímetro Urbano
 - Límite Sueto de Expansión
 - Límite de Corregimiento
 - Límite Municipal
 - Río Medellín
 - METRO, Línea A - Niquía-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 M - La Aldea-Las Tereñas-El Morón
 - METRO, Línea N - Aljorque-Echavarría-La Sierra
 - METRO, Línea O - Miraflores-13 Noviembre
 - METROPLUS, Línea 1 - UdeM-Av. Ferrocarril-Parque Aranzazu
 - METROPLUS, Línea 2 - U. de M. - Petroncal Oriental
 - TRANVIA, Línea 1 - San Antonio-Alejandro Echavarría

Sistema de Coordenadas

Coordenadas Projectadas: PCS MAG Ant Medellín Latitud de Origen: 6.2292
 Proyección: Transversa de Mercator Unidad Lineal: Metros
 Falso Este: 835.378 Coordenadas Geográficas: GCS_MAGNA
 Falso Norte: 1.180.816 Datum: Magna, Origen Medellín
 Meridiano Central: -75.5649

Fuente de información:

Actualización catastral 2013
 Planos del POT Acd. 46 del 2006
 Cartografía SIGAME generalizada a 1:10.000

Elaboró: Departamento Administrativo de Planeación

Procesó: Departamento Administrativo de Planeación