

**MODELO DE OCUPACIÓN**  
 FORMULACIÓN  
 CONVENCIONES

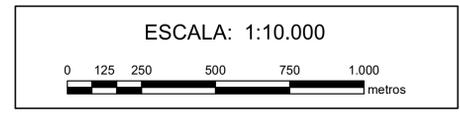
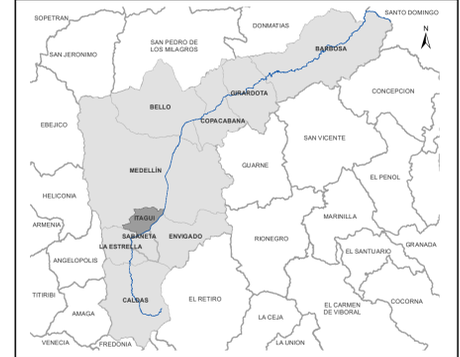
**TEMÁTICO**

Sistema Ferreo Multiproposito	Parque lineal
Corredor Multimodal del Rio	Corredor urbano
Parques del Rio (Plataformas de conexión)	Corredor comercial
Sistema vial estructurante	Franja de conservación
Ruta agroecoturística	Desarrollo
Rio Aburrá	Franja mejoramiento integral
F_BienInteresCultural_P	Conservación patrimonio
Centralidades	Franja de consolidación
Área protegida	Franja de desarrollo
Ecoparques	Franja de reactivación
Parques de Borde	Borde con función amortiguadora
Equipamientos proyectados	Pico y Alto
Espacio público proyectado	Humedal

**CARTOGRAFÍA BÁSICA**

CONSTRUCCIONES	TRANSPORTE	RELIEVE	HIDROGRAFÍA
Predio	Estación Metro	Curva de nivel	Tramo Red Hídrica
Via férrea, Metro	Línea de Transmisión	Canal Doble	Drenaje Intermite que se dispersa
Canal Sencillo	Canal Doble	Drenaje Permanente que se dispersa	Drenaje Permanente
Drenaje Intermite que se dispersa	Cuerpo de Agua	Drenaje Permanente	Lecho Seco o Cauce
Drenaje Permanente que se dispersa	Lecho Seco o Cauce	Humedal	Otros Cuerpos Agua
Drenaje Permanente	Humedal	ABREVIATURAS	Quebrada
			Calle
			Carrera

**LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA**



**SISTEMA DE COORDENADAS**

Coordenadas Proyectadas: MAGNA\_Colombia\_CTM12  
 Proyección: Transversa de Mercator  
 Falso Este: 5.000.000  
 Falso Norte: 2.000.000  
 Meridiano Central: -73,00  
 Latitud de Origen: 4,00  
 Unidad Lineal: Metros  
 Coordenadas Geográficas: GCS\_MAGNA  
 Datum: Magna, Origen Central

Fuente de Información Básica:  
 CartoAntioquia, Convenio Interadministrativo No. 4085-2009 (IGAC, Gobernación de Antioquia, Área Metropolitana del Valle de Aburrá, Municipio de Medellín, IDEA, EPM e Isagen).

Fuente de Información Temática:  
 Plan de Ordenamiento Territorial POT (2007), Corantioquia, Área Metropolitana del Valle de Aburrá, recorridos de campo y talleres con la comunidad (2022).

Elaboró: Universidad EAFIT

Escala de Impresión: 1:10.000	Fecha de Elaboración:
Escala de Trabajo: 1: 5.000	Diciembre de 2022