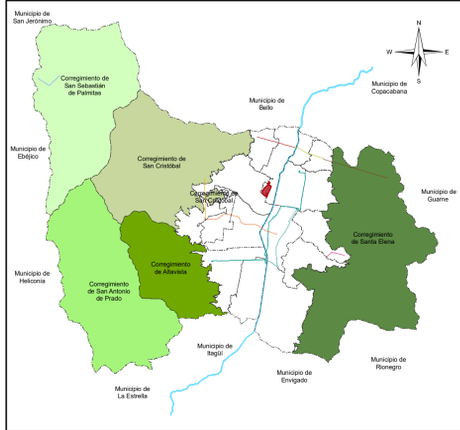


**PLANTEAMIENTO URBANÍSTICO
PLAN PARCIAL EL PROGRESO**

Convenciones Temáticas	
Estaciones Metro de La 80	Planteamiento Urbanístico
Eje Metro de La 80	Proyectos Viales
Corredor Metro de La 80	Ejes Viales
Retiro alineamiento quebrada Malpaso al interior del API	Unidades de Actuación Urbanística
Retiro alineamiento quebrada Malpaso al interior del Área de planificación	Áreas y zonas verdes asociadas a vías
Substituto de espacio público y colectivo	Área de Manejo Especial
Equipamientos	Andén
Espacio público proyectado	Ciclorruta
Zonas verdes asociadas al sistema de movilidad	Ocupación Torre
Espacio Público Existente	Ocupación Plataforma
Jerarquización vial	Equipamientos - Uso Dotacional
Autopista urbana o vía de travesía, Existente	Infraestructura de Transporte
Autopista urbana o vía de travesía, Proyectado	Espacio Público
Vía arteria, Existente	Área útil no edificable
Vía arteria, Proyectado	Acceso - Espacio público no efectivo
Vía colector, Existente	Accesos
Vía colector, Proyectado	Antejardín
Vía férrea, Existente	Retiro a obra hidráulica
Vía férrea, Proyectado	Retiro de Urbanización
	Suelo de protección
	Sistema hidrográfico
	Vías Plan Parcial
	Vía Nueva
	Vías Existentes Adecuación

Convenciones Cartográficas

Área de Planificación Plan Parcial del Progreso Z2_R_42
Estaciones Sistema
METRO
Curvas de Nivel
Malla Vial
Líneas Existentes Metro
Red hídrica
Alineamiento quebrada Malpaso al interior del API
Alineamiento quebrada Malpaso al interior del Área de planificación
Lotes
Construcciones
Cerros tutelares



Sistema de Coordenadas

Coordenadas: Magna Sirgas origen Nacional	Latitud Origen: 4.0
Proyección: Transversa de Mercator	Factor de escala: 0,9992
Falso Este: 5'000.000	Coordenadas Geográficas: GCS_MAGNA
Falso Norte: 2'000.000	Datum: MAGNA
Longitud Origen: -73.0	Esferoide: GRS 1980

Fuente de Información: Acuerdo 048 de 2014
Empresa Metro de Medellín 2024

Elaboró: Empresa Metro de Medellín Gerencia de Desarrollo de Negocios Área de Gestión Urbana

Procesó: Lina María Duque - P1 Sistemas de Información Geográfica

Escala de Impresión: 1:2.000	Fecha de Elaboración: (12/01/2024)	05/13
------------------------------	------------------------------------	-------

