



**Convenciones Temáticas**

**Red De Gas Existente**

**Tipo Tubería**

- Tubería Primaria
- Tubería Arteria Gas
- Tubería Anillo Gas

**Red de Gas Propuesta**

**Diámetro**

- 110
- 90
- 63
- 32
- 25

**Alcaldía de Medellín**  
Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación

**DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE PLANEACIÓN**

**AIE MED RÍO SUR - PLAN PARCIAL Z5\_R\_26 FORMULACIÓN SERVICIOS PÚBLICOS - REDES DE GAS**

Fuente de Información:  
Departamento Administrativo de Planeación

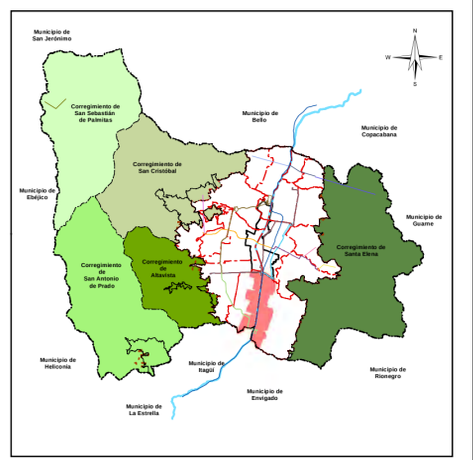
Elaboró: Macroproyectos AIE MED Río (2022)

Procesó: Macroproyectos AIE MED Río (2022)

|                                 |                                    |     |
|---------------------------------|------------------------------------|-----|
| Escala de Impresión:<br>1:1.750 | Fecha de Elaboración:<br>4/11/2023 | 5/9 |
|---------------------------------|------------------------------------|-----|

**Sistema de Coordenadas**

Coordenadas: Magna origen Medellín 2010  
Proyección: Cartesianas  
Falso Este: 835378,647  
Falso Norte: 1180816,875  
Longitud Origen: -75,564886  
Latitud Origen: 6,229208  
Altura del Plano: 1510 Metros  
Coordenadas Geográficas: GCS\_MAGNA  
Datum: MAGNA



**Convenciones Temáticas**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Límite Macroproyecto AIE MED Río Sur | Equipamientos                                     |
| Límite Plan Parcial                  | Área de Manejo Especial                           |
| Borde Vía                            | Espacio Público Potencial                         |
| Manzanas Existentes                  | Espacio Público Projectado (Macroproyecto)        |
|                                      | Espacio Público Esparcimiento Encuentro Existente |

**Convenciones Cartográficas**

|              |   |
|--------------|---|
| Comuna       | <b>Líneas Sistema</b>                                 |
| Río Medellín | METRO, Línea A, Niquía-La Estrella                    |
|              | METRO, Línea O, Corredor de la 80 La Palma-Aguacatala |