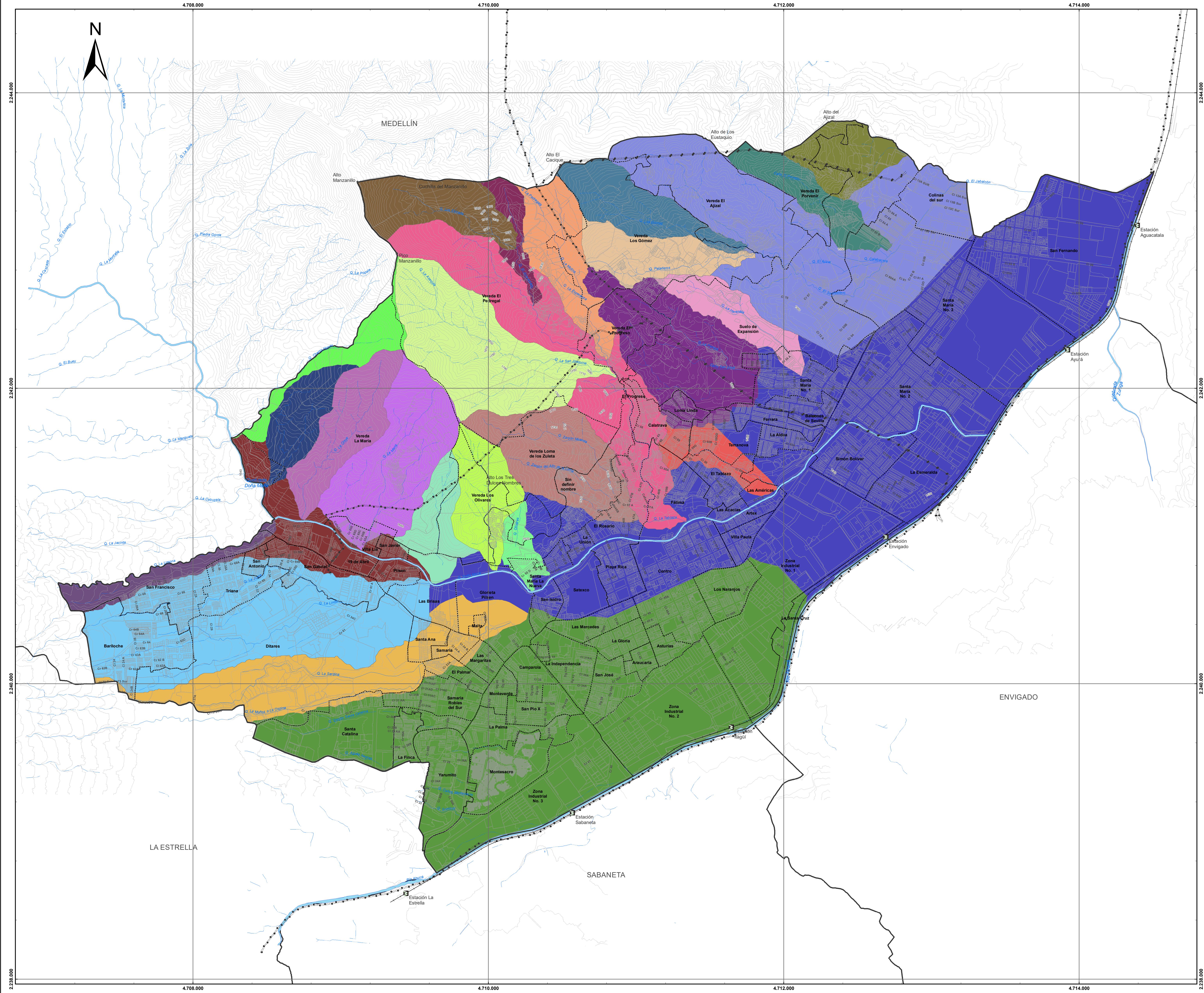




HIDROGRAFÍA Y ÁREAS HIDROGRÁFICAS

DIAGNÓSTICO

CONVENCIONES

TEMÁTICO

Nombre	Aflu. Q. Doña María 639	Aflu. Q. Doña María 707	Aflu. Q. Doña María 089	Aflu. Q. Doña María 664	Aluente Río Aburrá	Cuenca Doña María - Parte Alta	Cuenca Doña María - Río Aburrá	Q. Cañaveral - La María	Q. Charco Hondo	Q. El Atravezado	Q. El Porvenir	Q. El Sesteadero	Q. Jabalcon	Q. La Gloria	Q. La Harenala	Q. La Justa	Q. La Limona	Q. La Ospina o La Muñoz	Q. La Pedregala	Q. La Tablaza	Q. Los Estrada	Q. Los Gomez	Q. Olaya	Q. Los Gomez	Q. Olivares	Q. Peladeros	Q. San Joaquina	Q. Sanjoán de la Miranda
--------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------	-----------------	------------------	----------------	------------------	-------------	--------------	----------------	-------------	--------------	-------------------------	-----------------	---------------	----------------	--------------	----------	--------------	-------------	--------------	-----------------	--------------------------

CARTOGRAFÍA BÁSICA

CONSTRUCCIONES

TRANSPORTE

HIDROGRAFÍA

RELIEVE

ABREVIATURAS

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA

ESCALA: 1:10.000

0 125 250 500 750 1.000 metros

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

Nombre del Archivo:

D_04/33