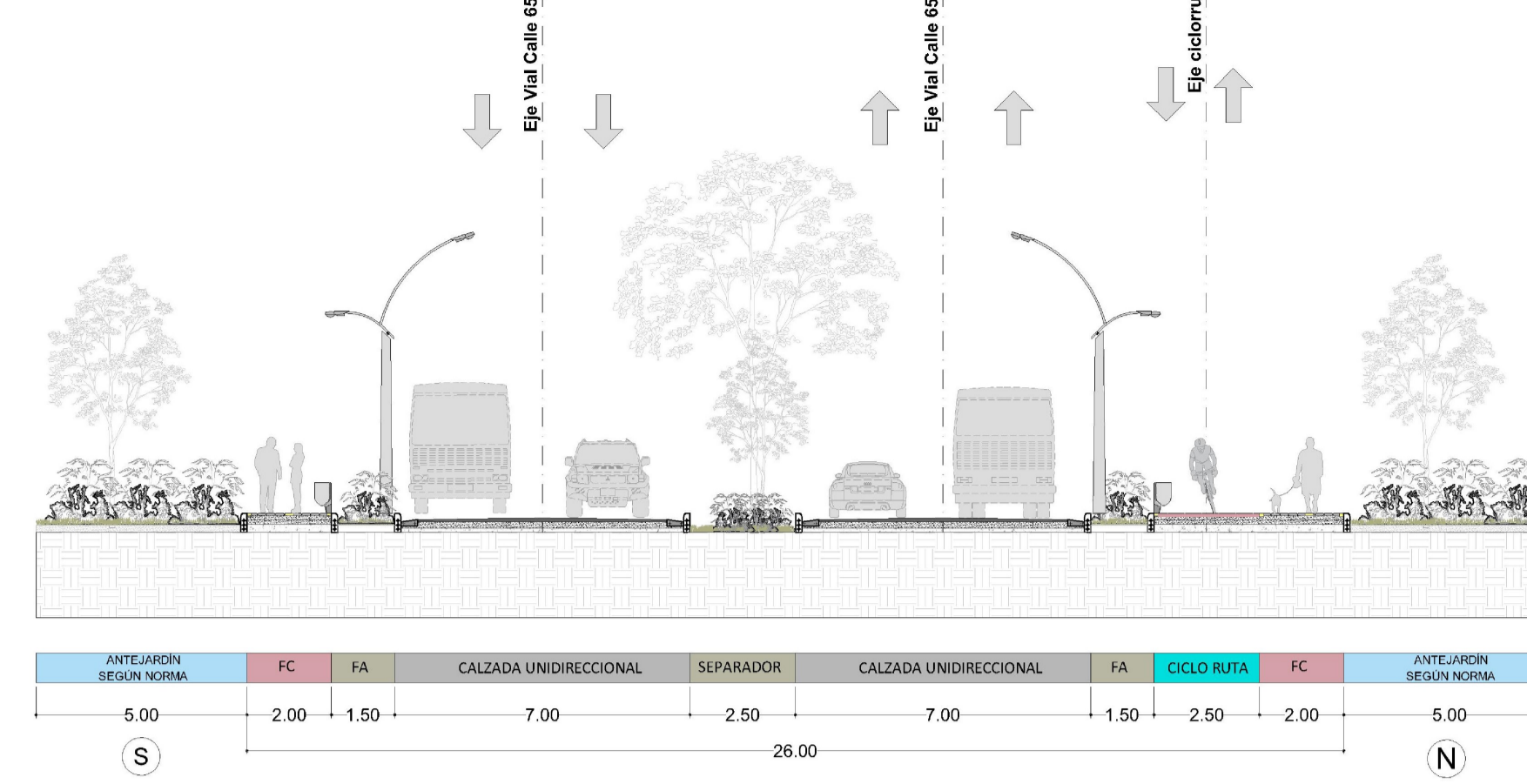
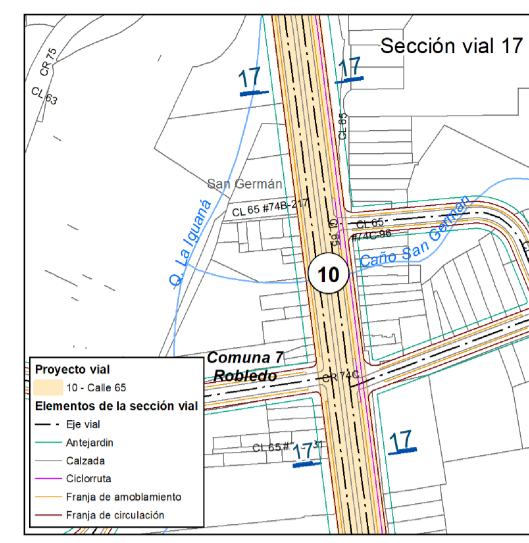
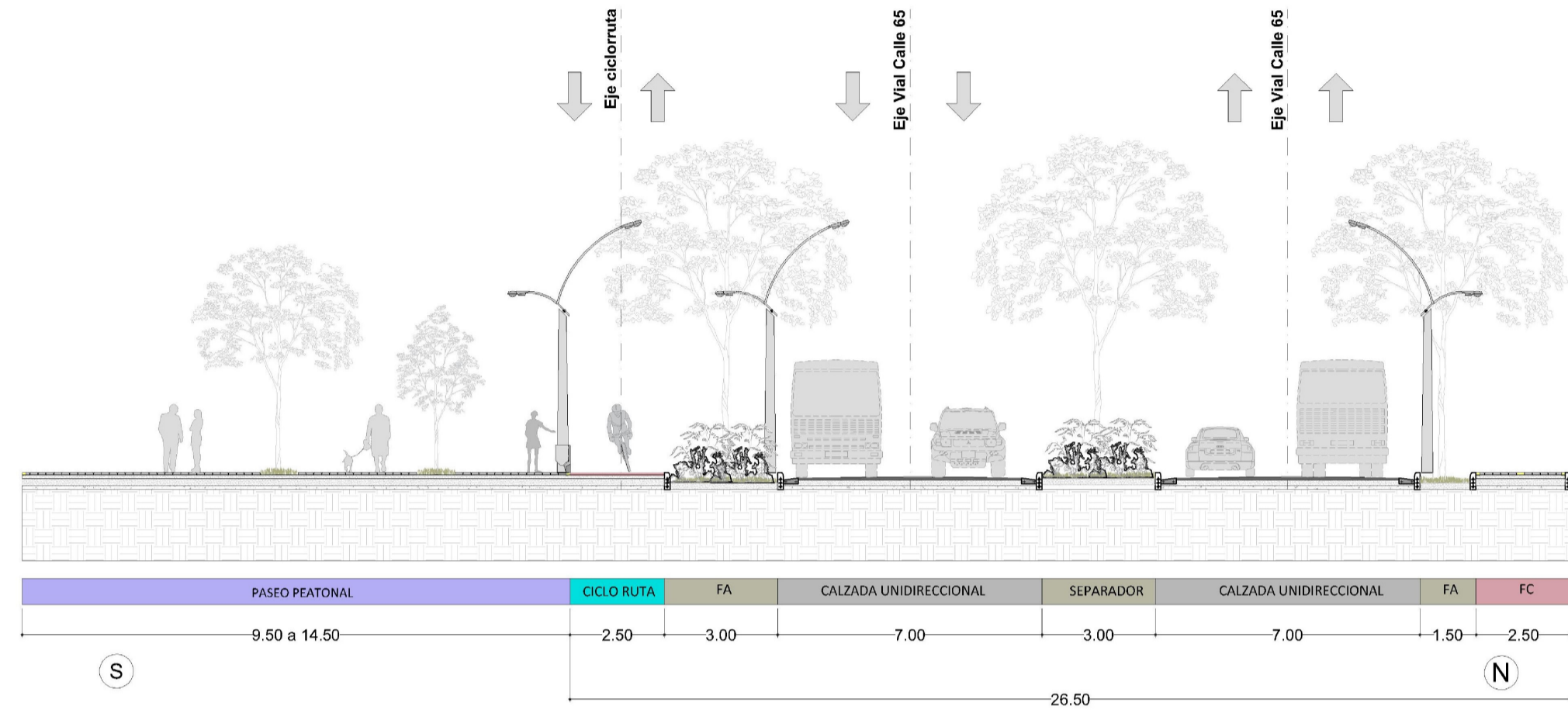
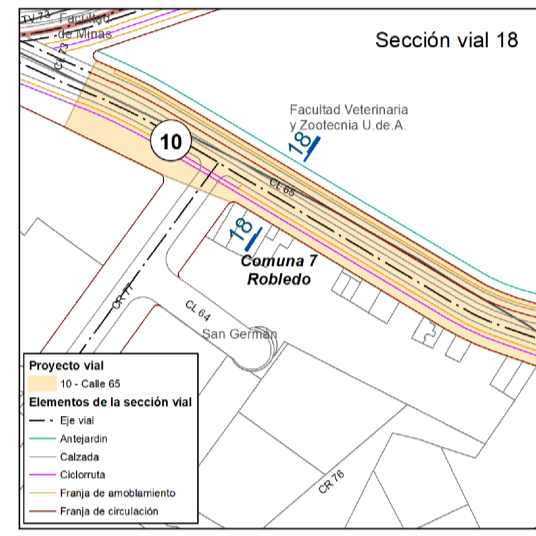


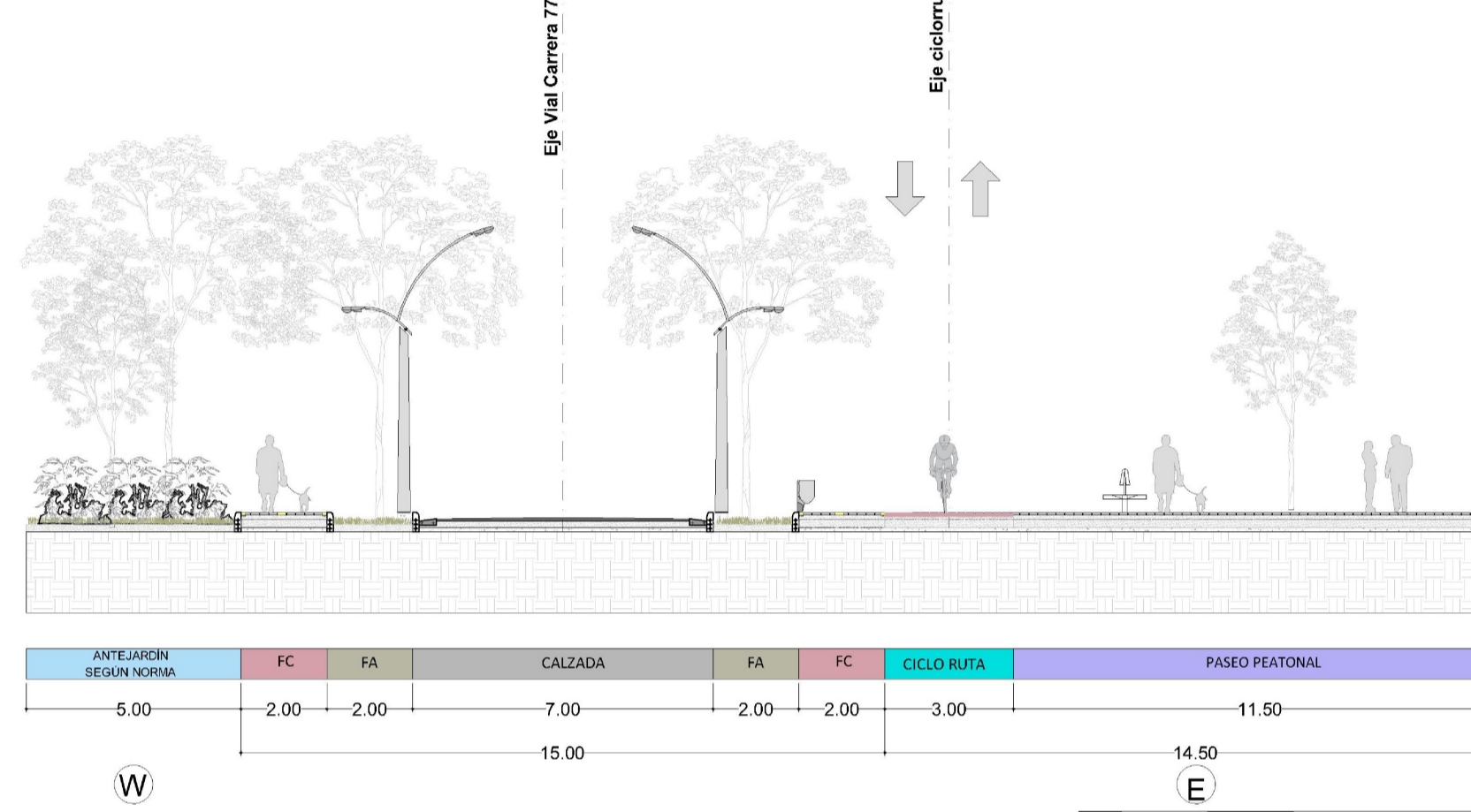
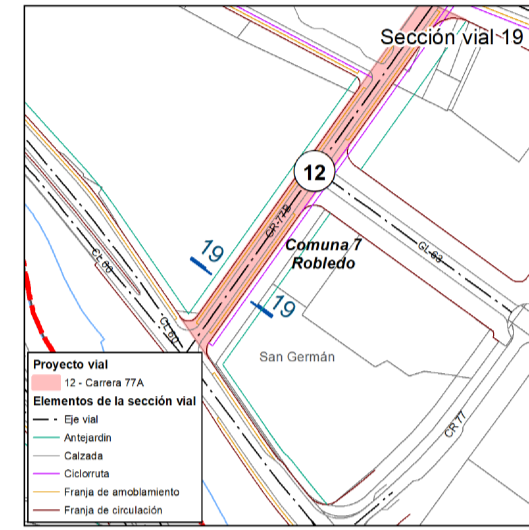
SECCIÓN 16
CALLE 65 ENTRE CARRERA 70 Y CALLE 60



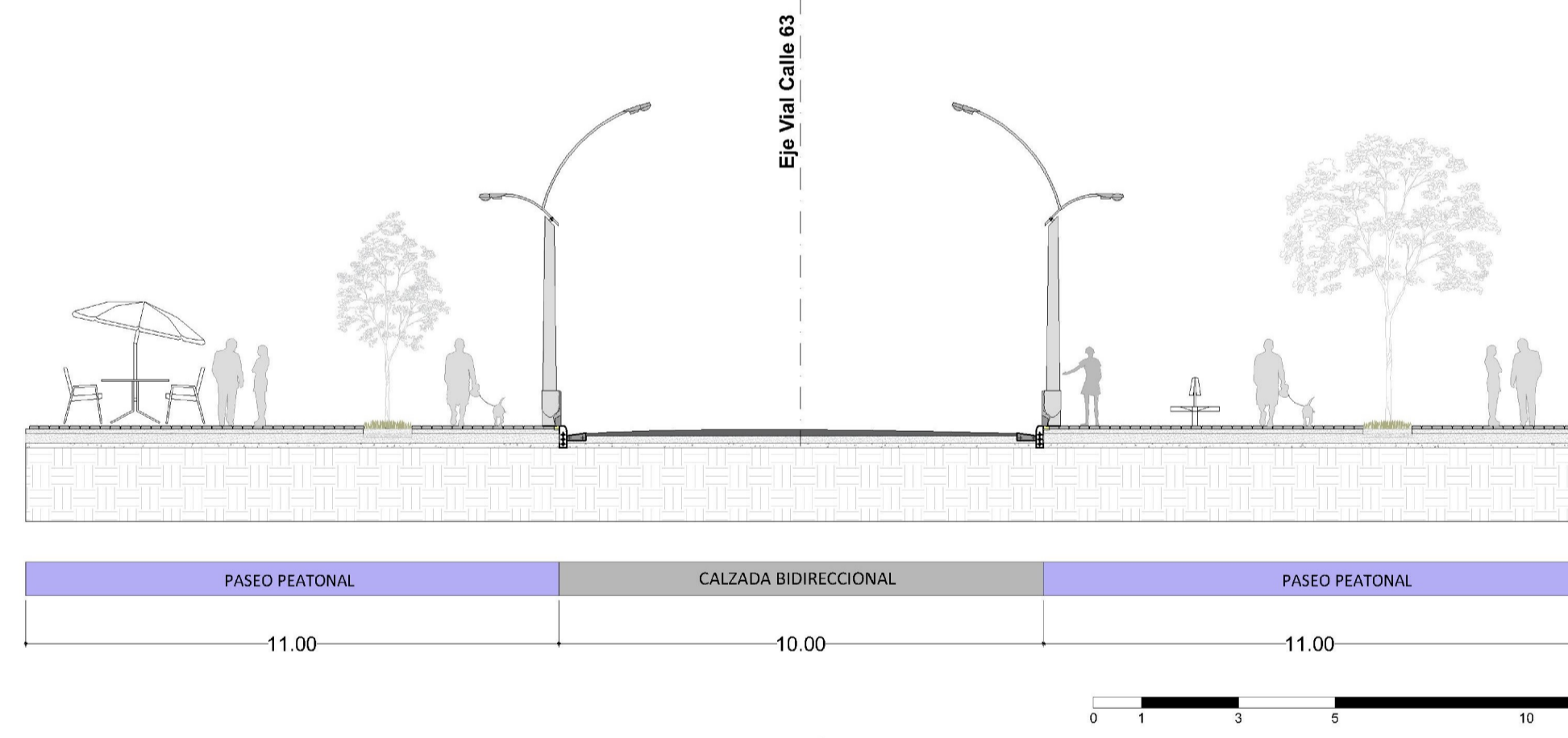
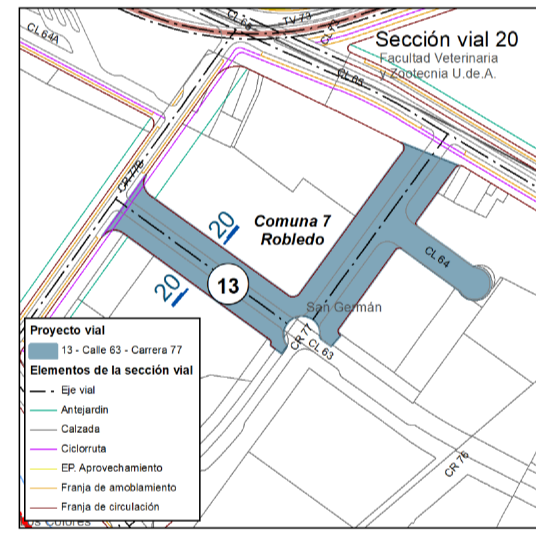
SECCIÓN 17
CALLE 65 ENTRE CALLE 60 - CARRERA 75



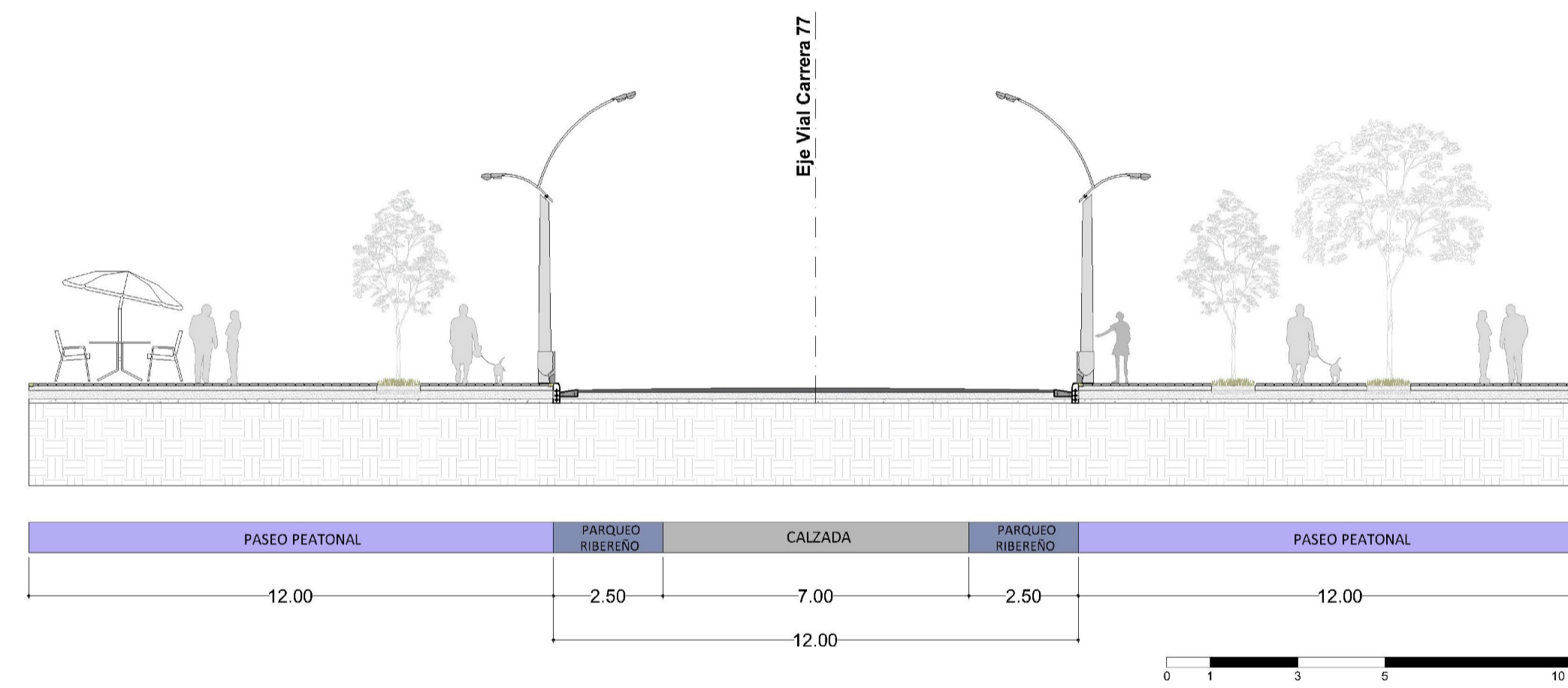
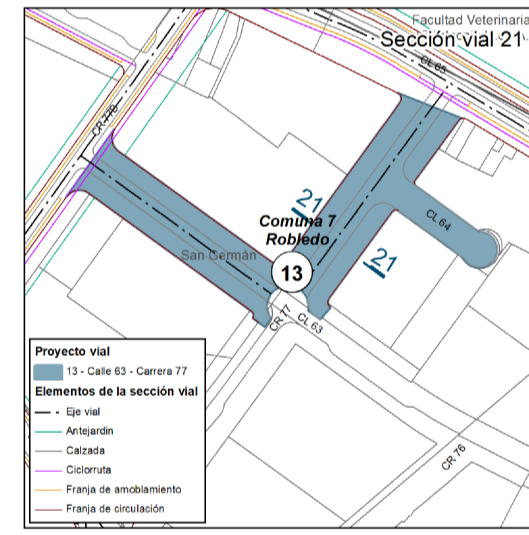
SECCIÓN 18
CALLE 65 ENTRE CARRERAS 75 - 77A (PLAN PARCIAL)



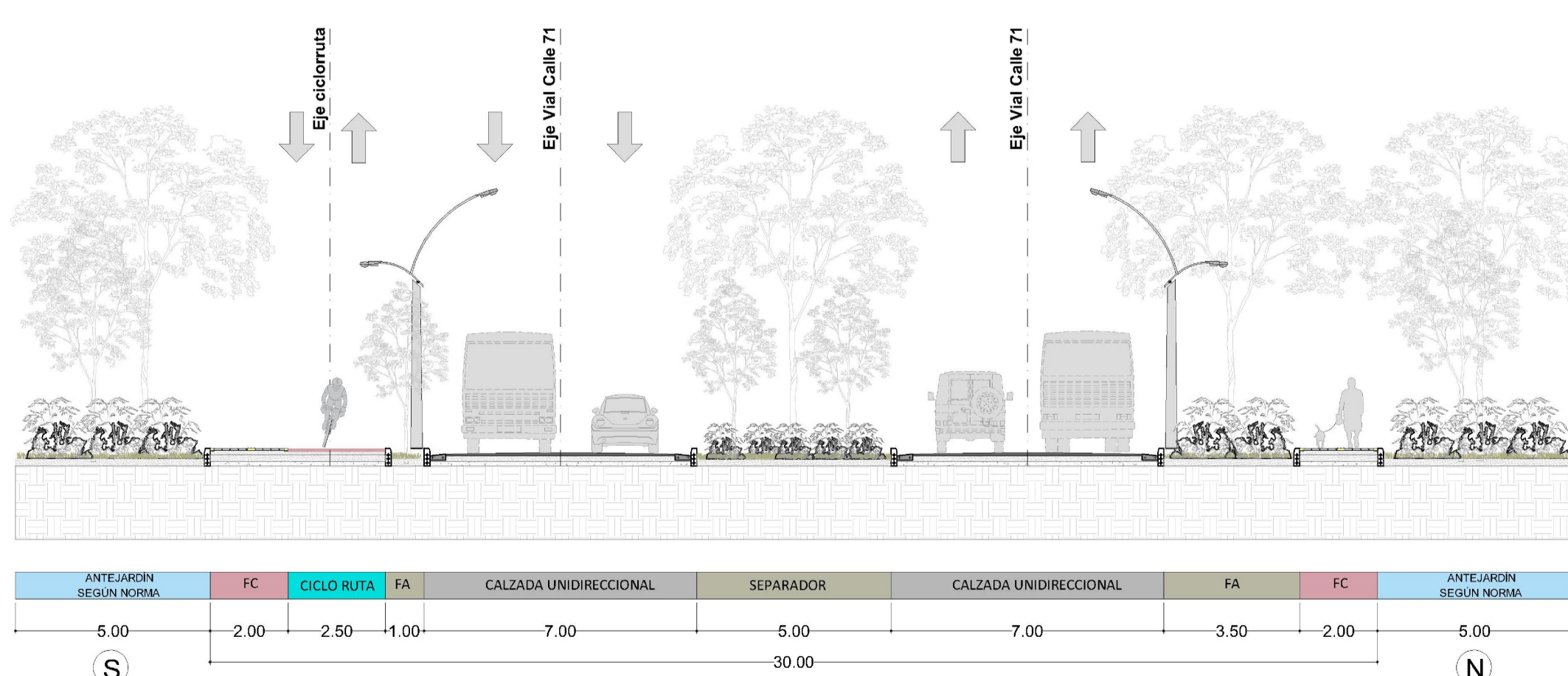
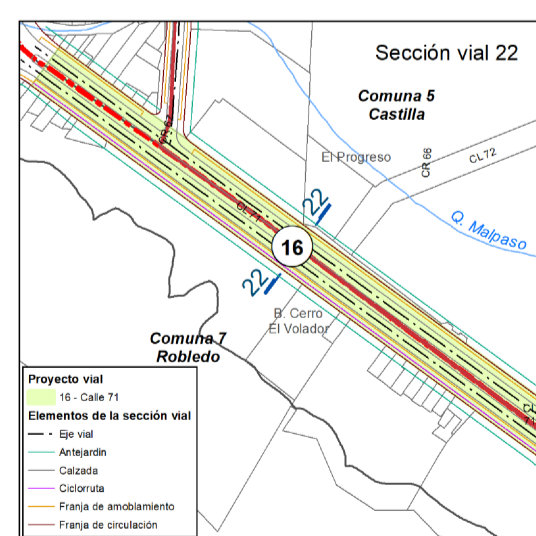
SECCIÓN 19
CARRERA 77A ENTRE CALLES 60 - 65 (PLAN PARCIAL)



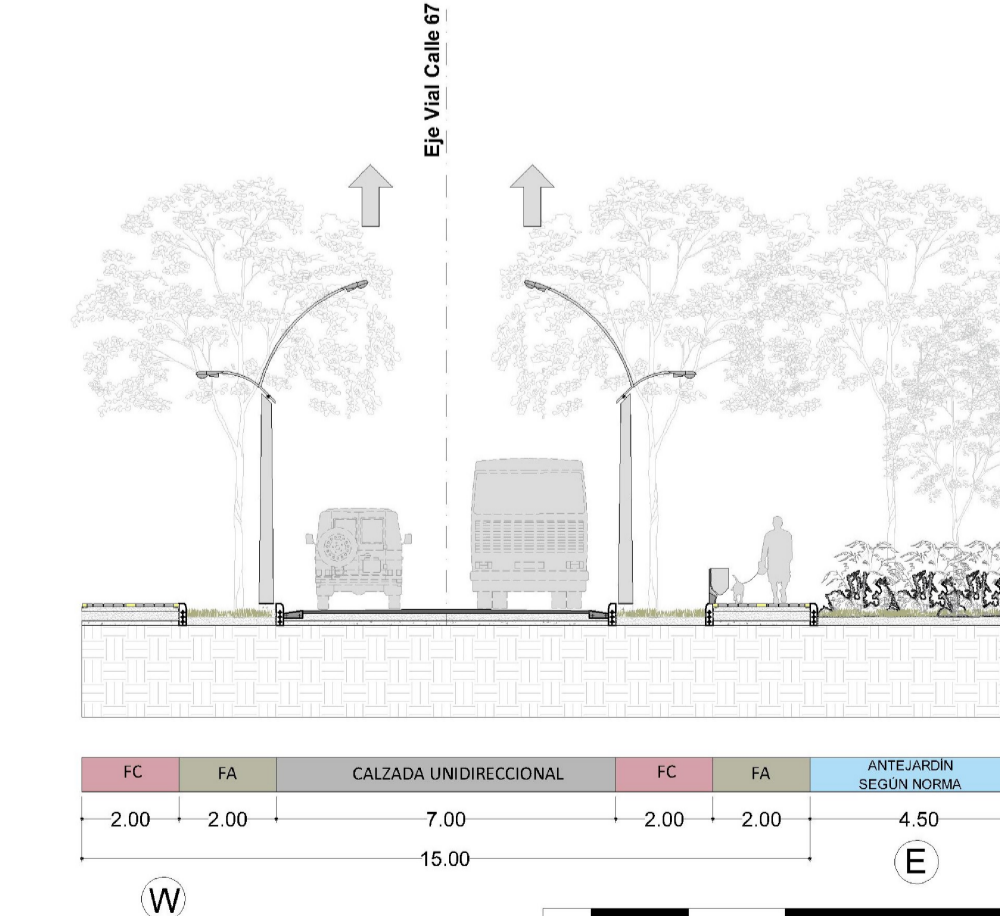
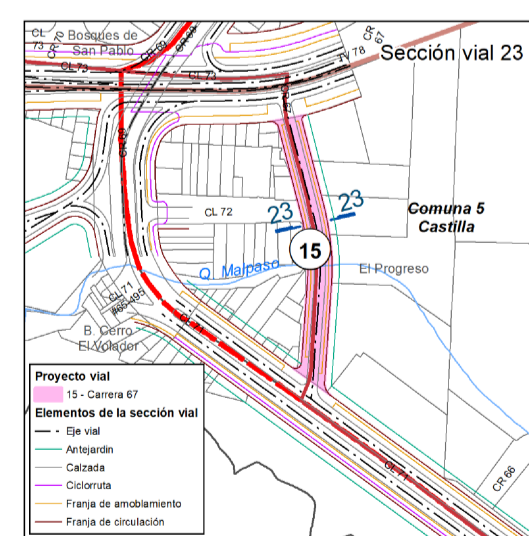
SECCIÓN 20
CALLE 63 ENTRE CARRERAS 77A - 77 (PLAN PARCIAL)



SECCIÓN 21
CARRERA 77 ENTRE CARRERAS 63 - 65 (PLAN PARCIAL)



SECCIÓN 22
CALLE 71 ENTRE CALLE 72 - CARRERA 65



SECCIÓN 23
CARRERA 67 ENTRE CALLES 71 - 73



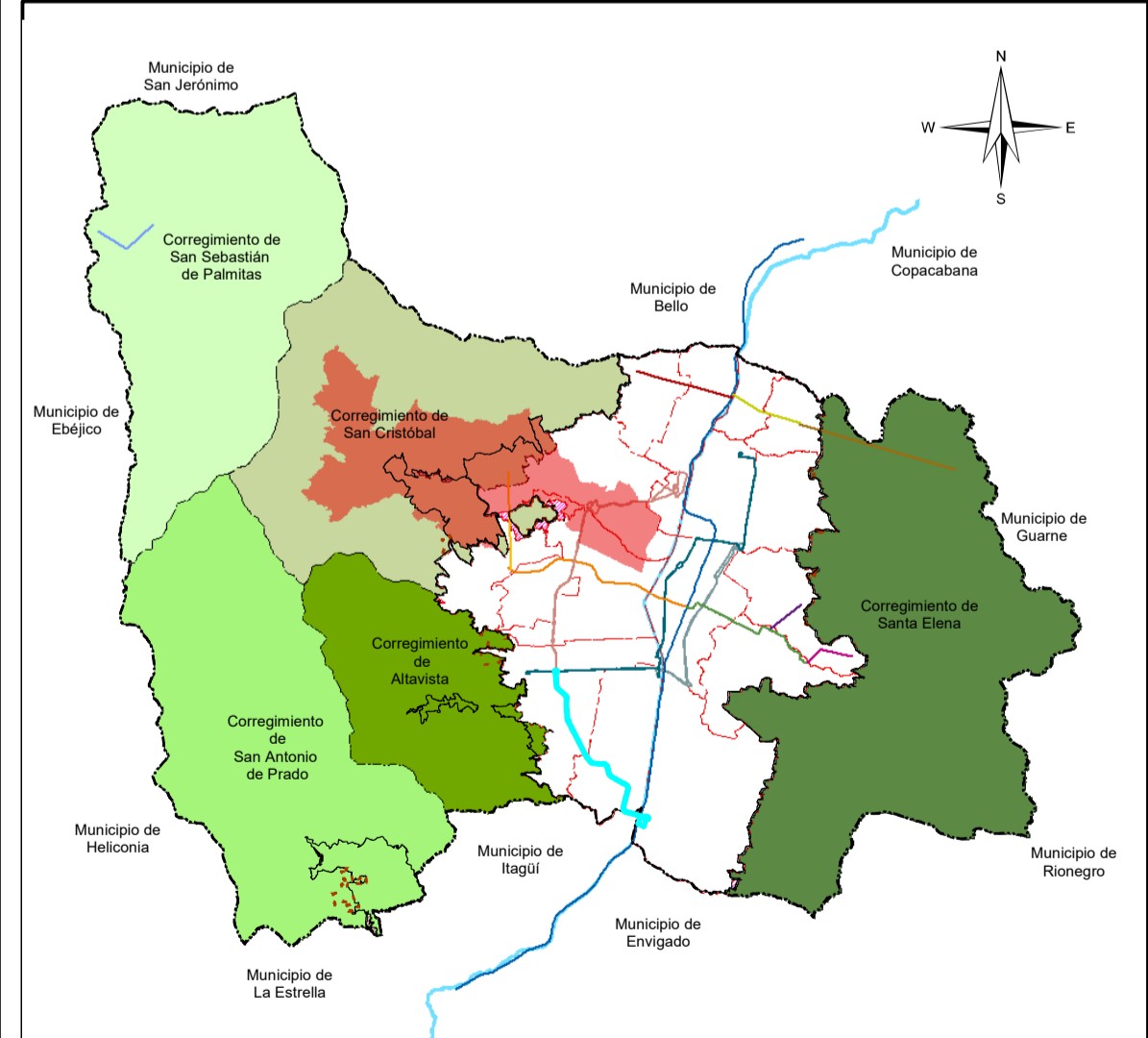
SECCIONES VIALES PARTE 3
MACROPROYECTO ÁREA DE INTERVENCIÓN
ESTRATÉGICA - TRANSVERSALIDAD LA IGUANÁ

Convenciones Temáticas

- Red hídrica
- Quebrada La Iguaná
- Manzanas
- AIEMED Transversalidad La Iguaná

Convenciones Cartográficas

- Perímetro Urbano Acdo. 048 de 2014
- Límite Suelo de Expansión
- Límite de Barrio - Vereda
- Límite de Comuna
- Límite de Corregimiento
- Límite Municipal
- Río Medellín
- METRO, Línea A, Niquía - La Estrella
- METRO, Línea B, San Antonio - San Javier
- METROCABLE, Línea J, San Javier - La Aurora
- METROCABLE, Línea P, Picacho
- METROPLUS, Línea 1, UdeM - Av. Ferrocarril - Parque Aranjuez
- METROPLUS, Línea 2, U. de M. Pretronal Oriental
- BUS ELÉCTRICO, Línea O, Caribe - Las Palmas
- TRANVÍA, Línea 1, San Antonio - Alejandro Echavarría
- Sectorización Política Administrativa por Definir



Sistema de Coordenadas

Coordenadas: MAGNA-SIRGAS Origen-Nacional
Proyección: Transversa de Mercator
Falso Este: 5.000.000
Falso Norte: 2.000.000
Longitud Origen: 73° W.
Latitud Origen: 4° N.
Altura del Plano: 1510 Metros.
Datum: MAGNA.

Fuente de Información:
Equipo Áreas de Intervención Estratégica - UPE - DAP (2024)

Elaboró: Equipo Áreas de Intervención Estratégica - UPE - DAP

Procesó: Equipo Áreas de Intervención Estratégica - UPE - DAP

Escala de Impresión: Varías
Fecha de Elaboración: 23/01/2025
17C/24