

PERFILES VIALES PLAN PARCIAL SEXTA ENTRADA									
TIPO DE VÍA	DESCRIPCIÓN	ANCHO MÍNIMO PERIL TOTAL	ANTEJARDÍN	ZONA MUNICIPAL	CALZADA 1	SEPARADOR	CALZADA 2	ZONA MUNICIPAL	ANTEJARDÍN
VÍA LOCAL - VL1	vía de carácter local, se caracteriza por ser una vía de circulación interna del proyecto	13,0	3,0	3,0	3,5	N/A	3,5	3,0	3,0
VÍA LOCAL - VL2	vía de carácter local, se caracteriza por implantarse e incorporar la franja de servidumbre eléctrica, paralela en la acera sur	20,0	3,0	3,0	3,5	N/A	3,5	10,0	3,0
VÍA COLECTORA - VC1	vía de carácter zonal, localizada en el lindero sur, garantiza la conectividad transversal del proyecto con futuros desarrollos vecinos.	16,0	3,0	4,5	3,5	N/A	3,5	4,5	3,0
VÍA PRIVADA	vía de carácter privado, se desarrollará al interior de los sectores y conjuntos industriales	15,5	10,0	2,5	5,25	N/A	5,25	2,5	10,0
VÍA METROPOLITANA		24,0	3,0	4,0	6,5	3,00	6,5	4,0	3,0



N=1693000

N=1692900

N=1692800

N=1692700

N=1692600

N=1692500

N=1692400

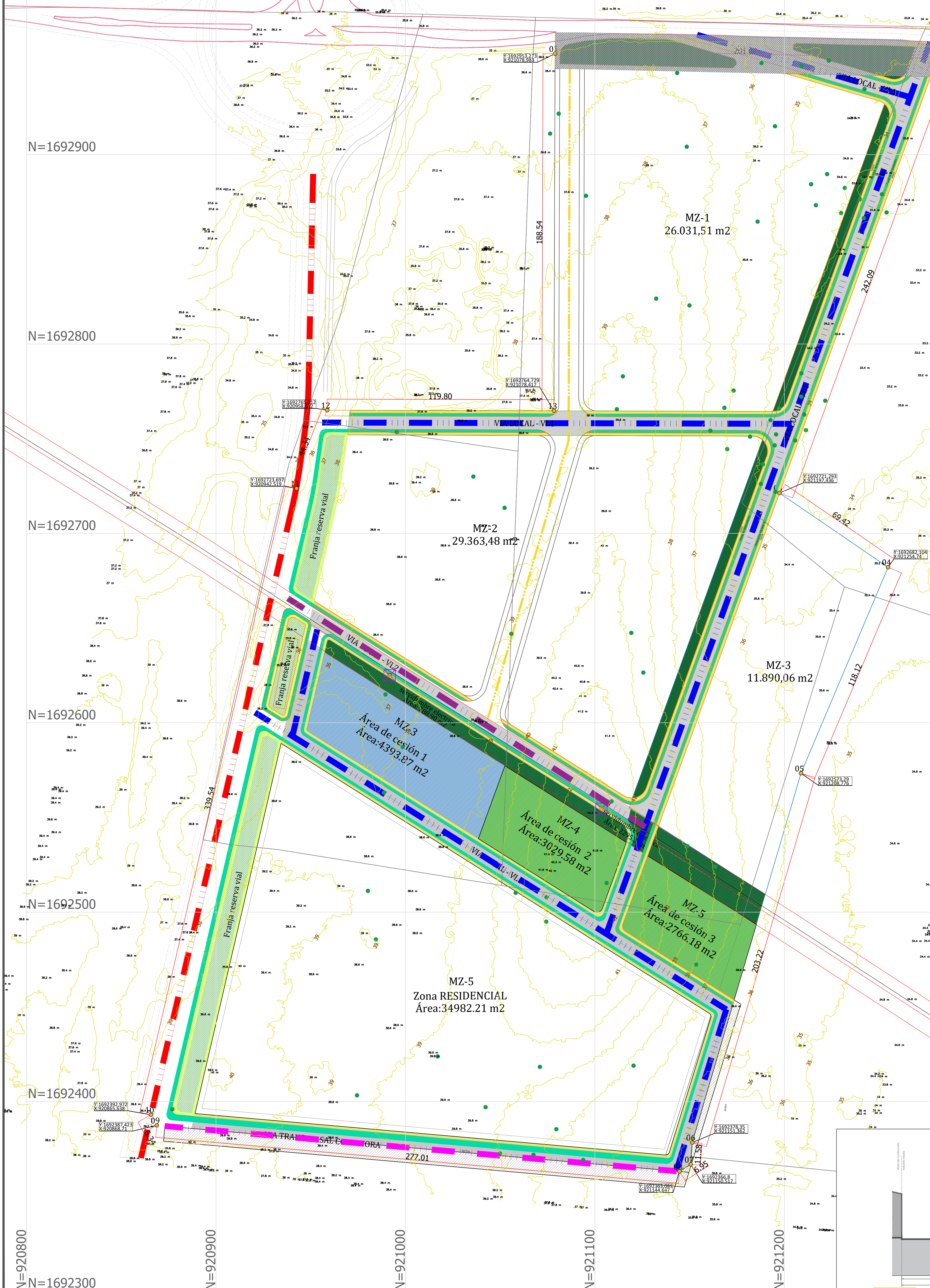
N=920800

N=920900

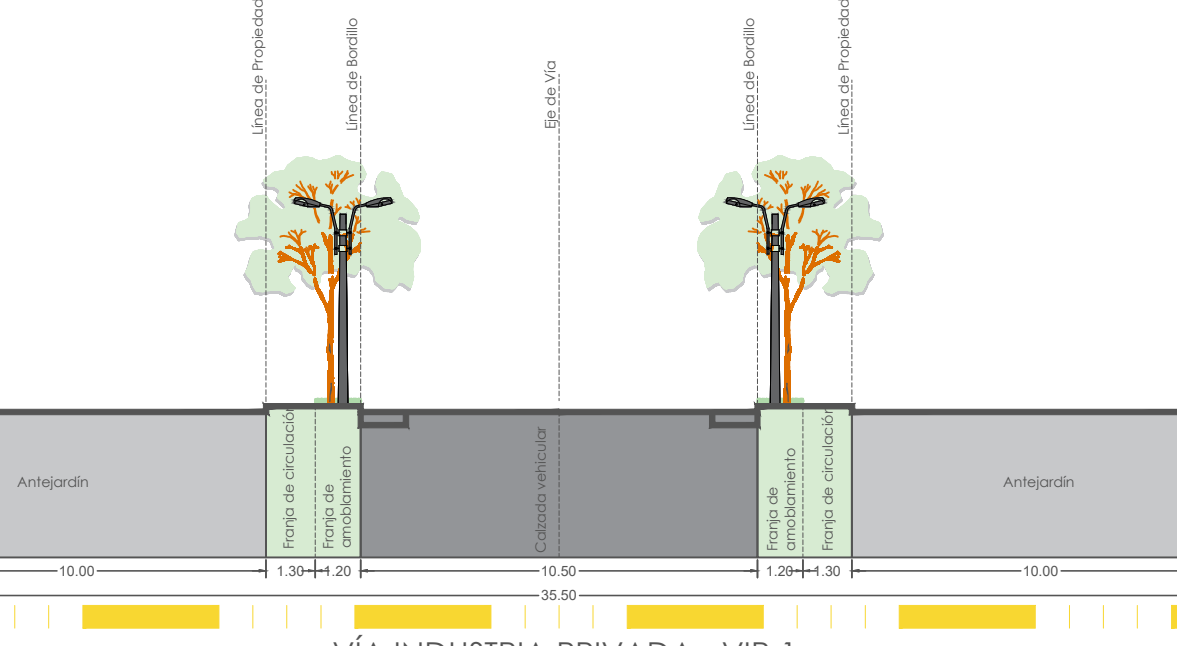
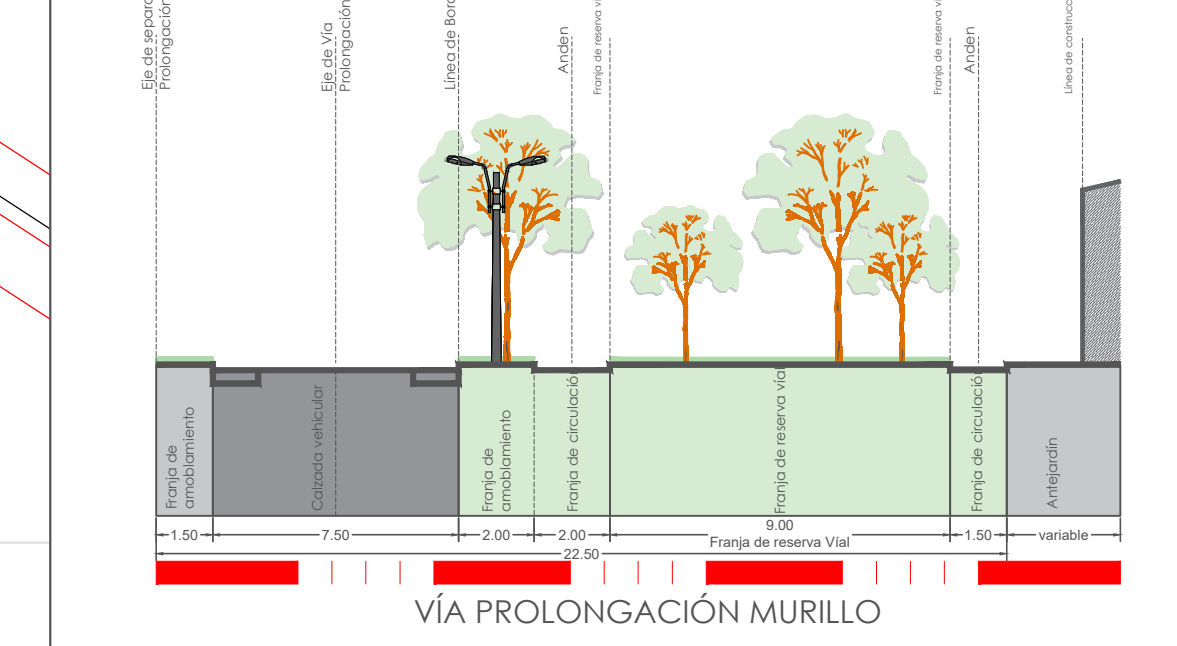
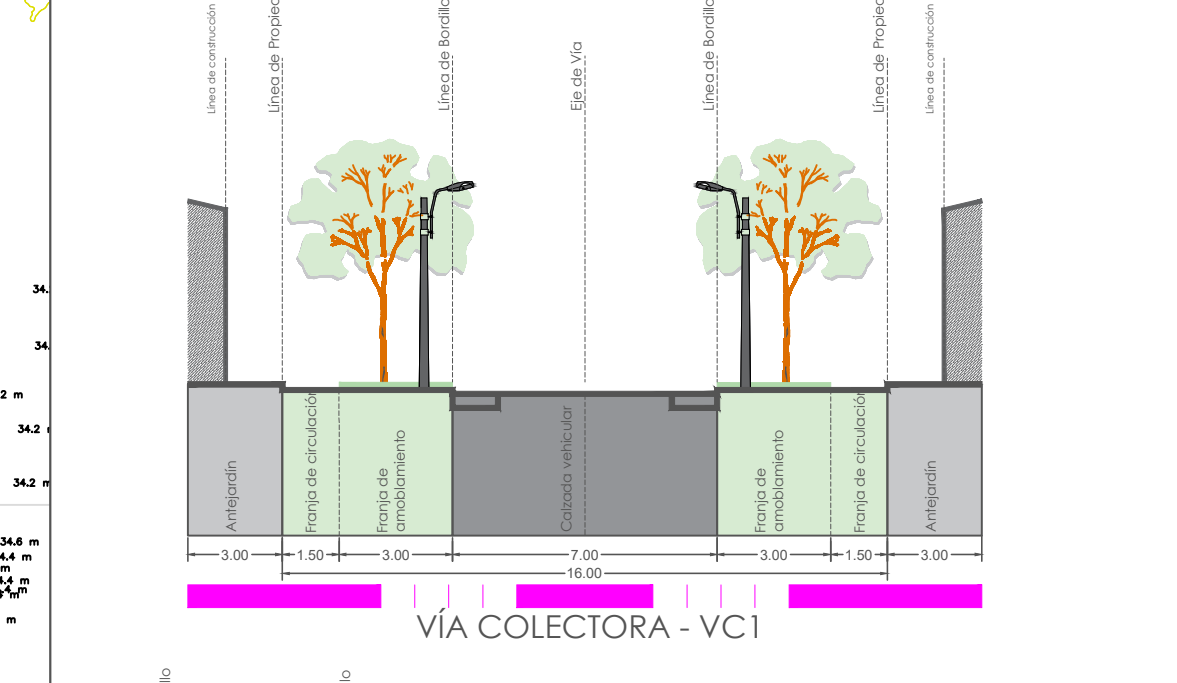
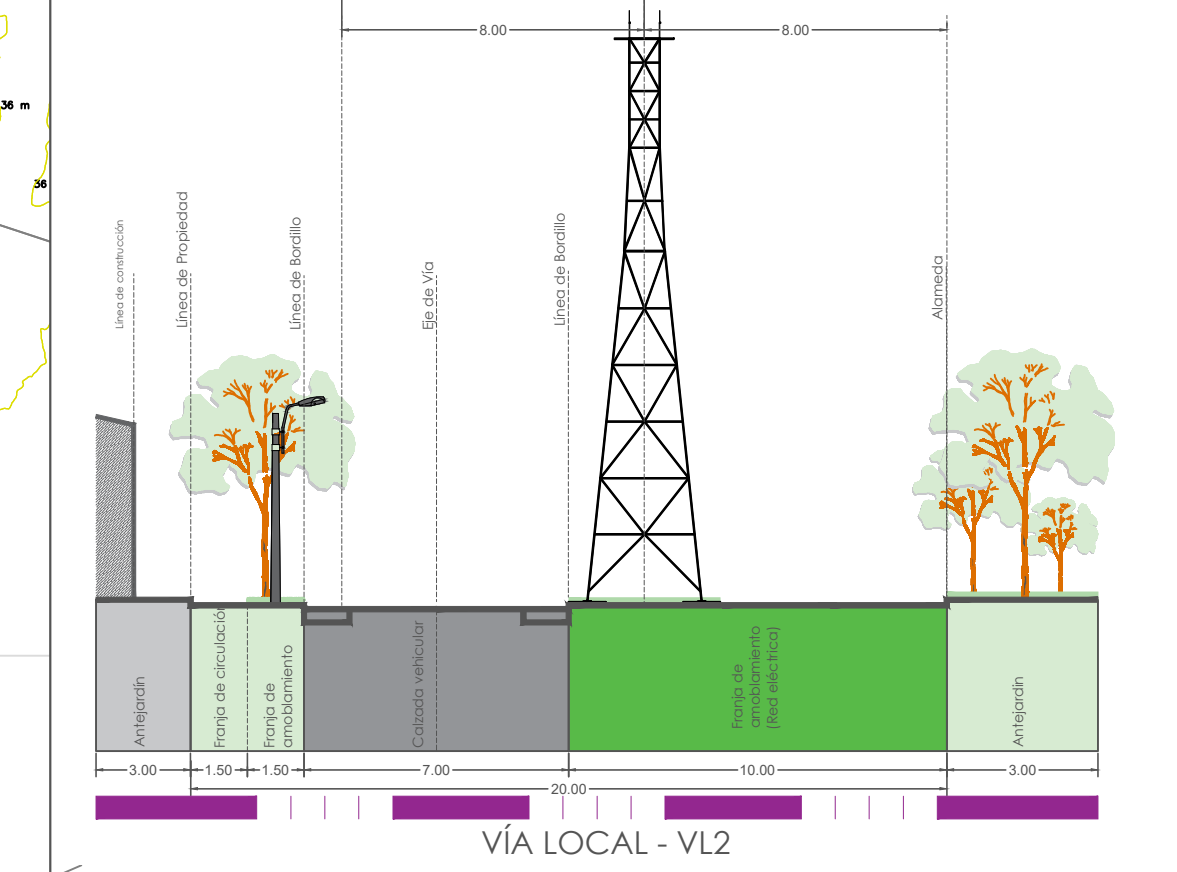
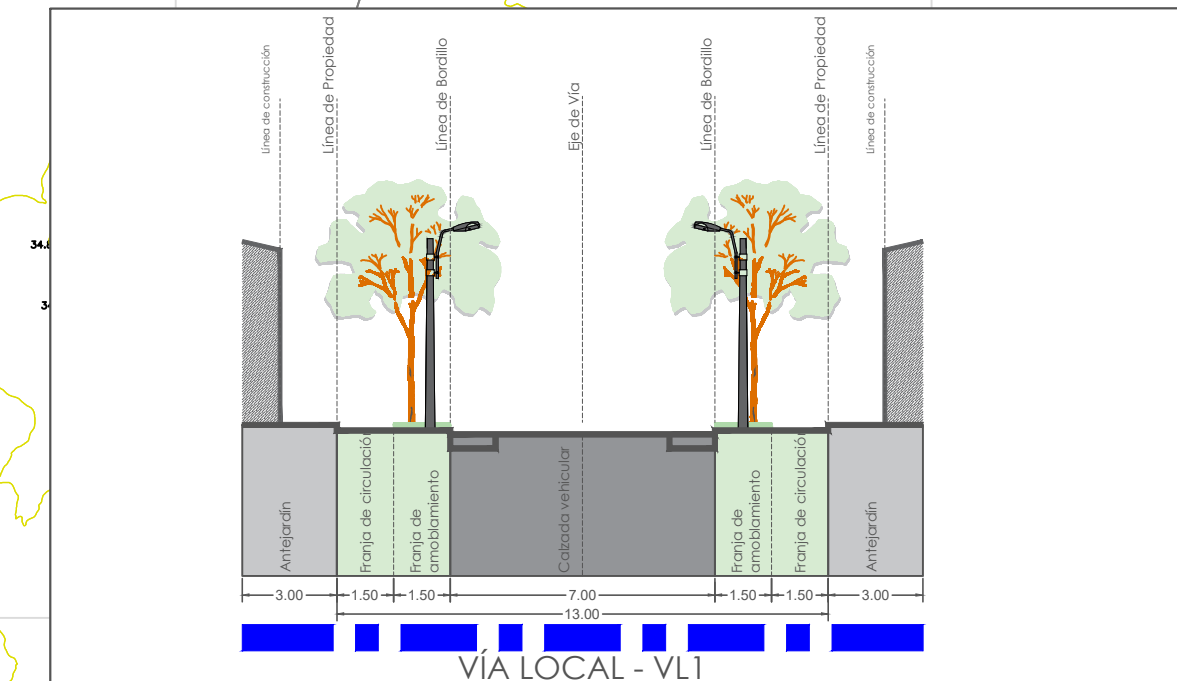
N=921000

N=921100

N=921200



SISTEMA VIAL Y PEATONAL PROPUESTO PARA LA UNIDAD DE ACTUACIÓN URBANÍSTICA	
DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO
1. FRANJA DE CIRCULACIÓN PEATONAL	
2. FRANJA DE AMOBLAMIENTO	
3. CALZADA VEHICULAR	



## PLAN PARCIAL SEXTA ENTRADA

PROMOTORA:



INGENIERÍA S&T S.A.S  
RC CONSTRUCCIONES

COORDINADORA:  
ARQ. DIANA DE LEÓN OBREGÓN

## PLANO DE RED VIAL Y PERFILES VIALES

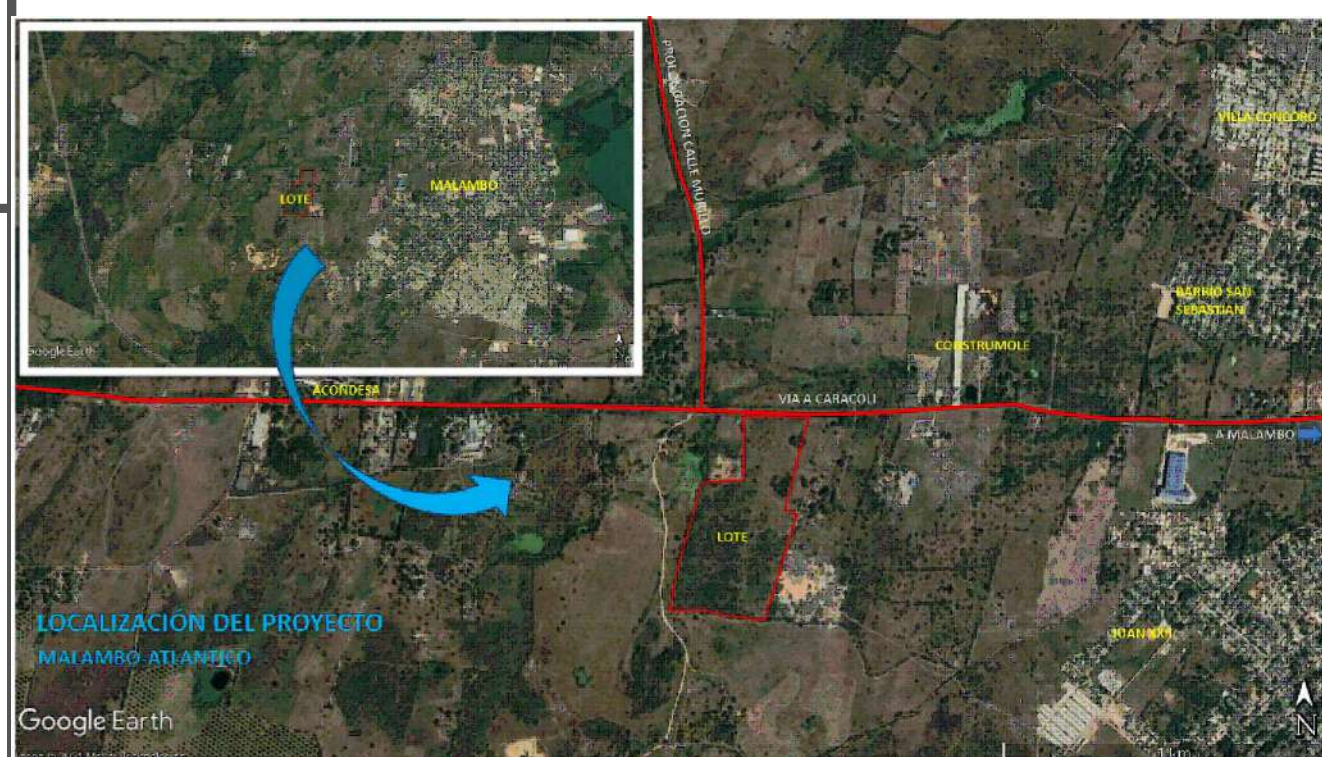
### CONVENCIONES:

- CURVA DE NIVEL
- VÉRTICE PERÍMETRO
- POLÍGONO PREDIO
- POSTE
- RED ELÉCTRICA

### LEYENDA:

- VÍA LOCAL VL-1
- VÍA LOCAL VL-2
- VÍA LOCAL VL-3
- VÍA COLECTORA VC-1
- VÍA INDUSTRIAL PRIVADA VIP-1
- PROLONGACIÓN MURILLO

## LOCALIZACIÓN



Google Earth

## SISTEMA DE REFERENCIA ESPACIAL

Sistema de coordenadas proyectadas  
MAGNA Colombia Bogotá  
Proyección: Transversa Mercator  
Falso Este: 1000000,0  
Falso Norte: 1000000,0  
Longitud de origen: 74°04'39" W  
Latitud de origen: 4°35'46" N  
Sistemas de Coordenadas Geográficas: GCS AGNA  
Datum: Magna

## FUENTES DE INFORMACIÓN

- Levantamiento topográfico propio
- Instituto Geográfico Agustín Codazzi
- Google Earth 2020
- POT MALAMBO 2011

Escala Gráfica:

Fecha de elaboración: Junio 2021

Escala de impresión: 1/1000

Escala de trabajo: 1/1000

ELABORÓ:  
ARQ. DIEGO SANCHEZ - ARQ. RAFAEL MENDOZA

NOMBRE ARCHIVO:

PLANO:

**FU-02**