

C3

Profundización



Nivel: IX - X

BOOK DE PLANOS

Versión: 4.0

PROYECTO OPCIONES DE ÉNFASIS

MARIAM CAROLINA MAZ DUQUE

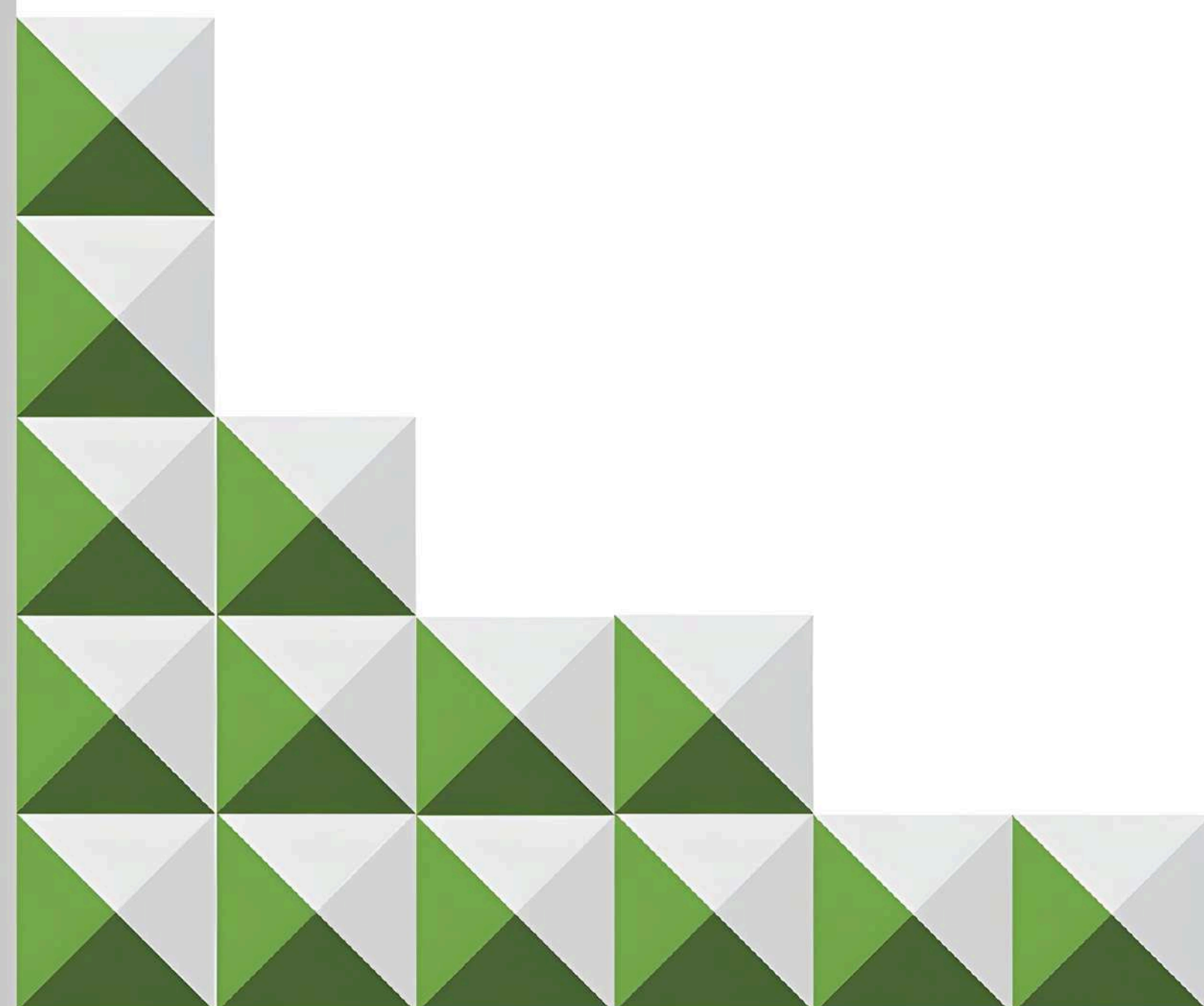
PAULA XIMENA MUÑOZ PERALTA

PROYECTO: CENTRO DE SALUD MAITE

DÉCIMO SEMESTRE 2026 1S



FACULTAD DE
ARQUITECTURA



ÍNDICE DE PLANOS

G. GENERALES

- G1. Análisis multiescalar.
- G2- Planta de localización del proyecto.
- G3- Cuadro de materiales

U. URBANOS

- U1- Estrategias del plan maestro.
- U2- Perfiles viales.

A. ARQUITECTÓNICOS

- AP1- Planta parqueadero.
- AP2- Planta primer nivel.
- AP3- Planta segundo nivel.
- AP4- Planta tercer nivel.
- AP5- Planta cuarto nivel.
- AP6- Planta quinto nivel.
- AP7- Planta de cubiertas
- AF1- Fachadas del proyecto
- AC1-Cortes del proyecto

E. ESTRUCTURALES

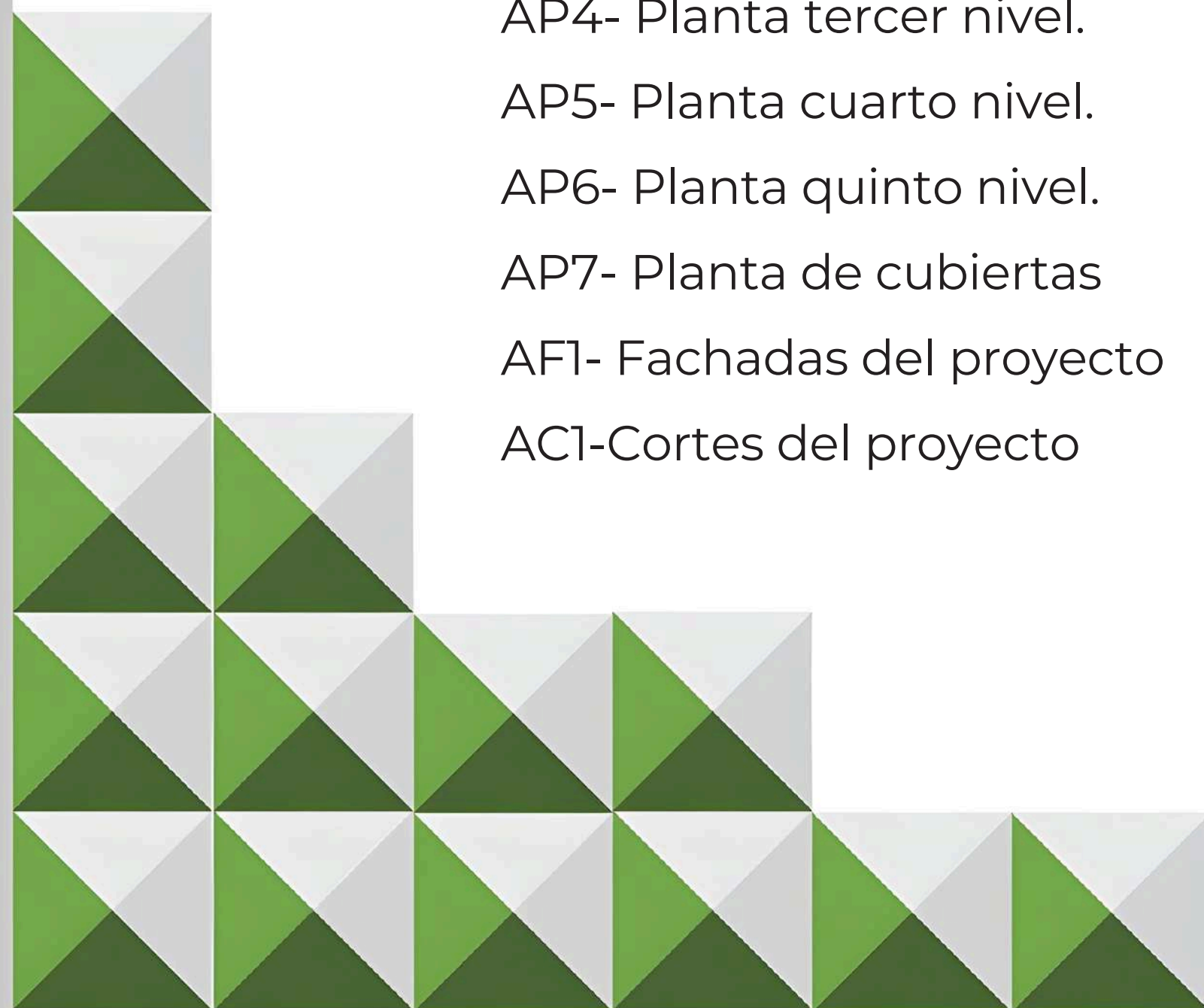
- E1- Planta de cimentación
- E2-Planta estructural segundo nivel.
- E3-Axonometrías de la estructura.
- E4-Uniones estructurales.

DISEÑOS TÉCNICOS

- DES1- Desagües.
- SUM1- Suministro de agua potable.
- ILU1- Planos eléctricos.
- RC11- Red contra incendios.

DA. DETALLES ARQUITECTÓNICOS

- DA1- Detalle cortefachada CF-1.
- DA2- Detalle cortefachada CF-2.
- DA3- Detalle cortefachada CF-3.
- DA4- Detalle cortefachada CF-4.
- DA5- Detalle de escalera.
- DA6- Detalle soporte colgante para tubería.
- DA7-Detalle batería de baño.
- DA8- Detalle piscina.
- DA9- Detalle espacio mindfulness.
- DA10- Detalle espacio público.
- DA11-Detalle envolvente.
- DA12-Detalle viga vierendeel.



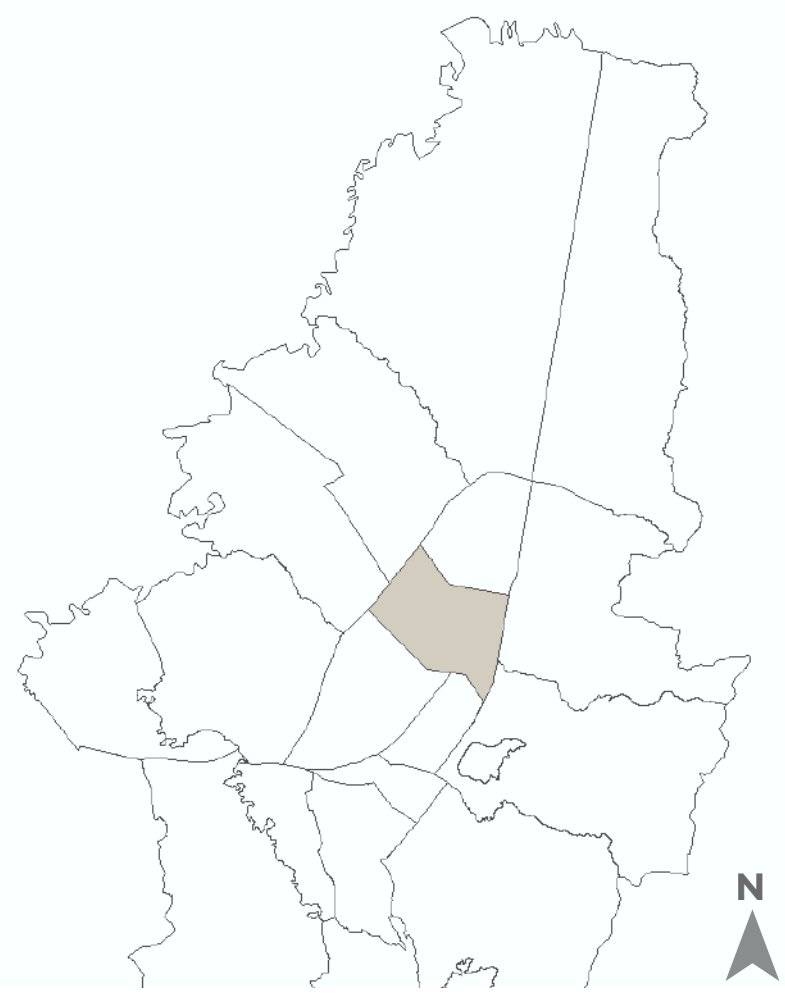
LOCALIZACIÓN GENERAL



Cundinamarca, Colombia

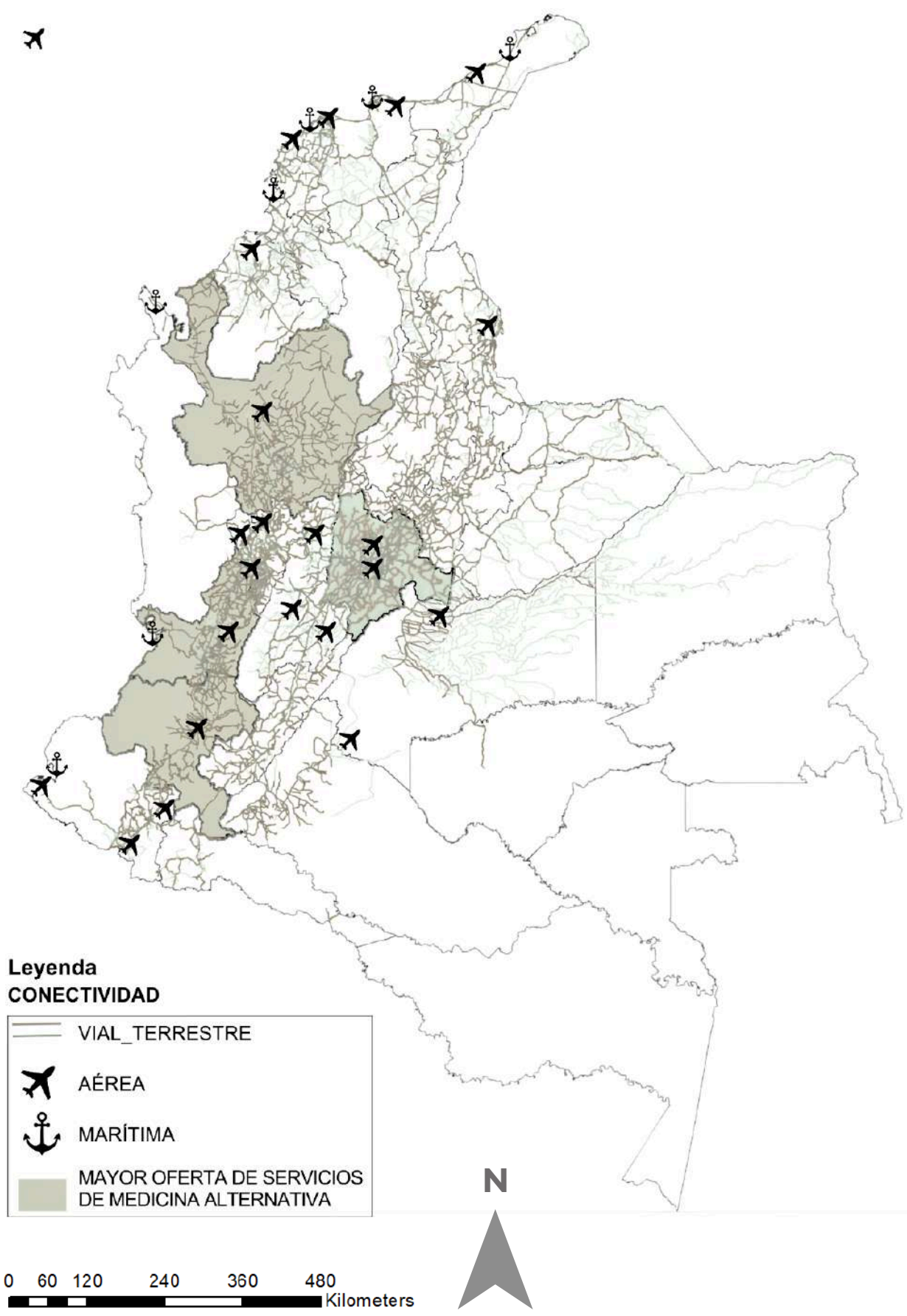


Ciudad: Bogotá D.C



Localidad: Teusaquillo

ESCALA MACRO



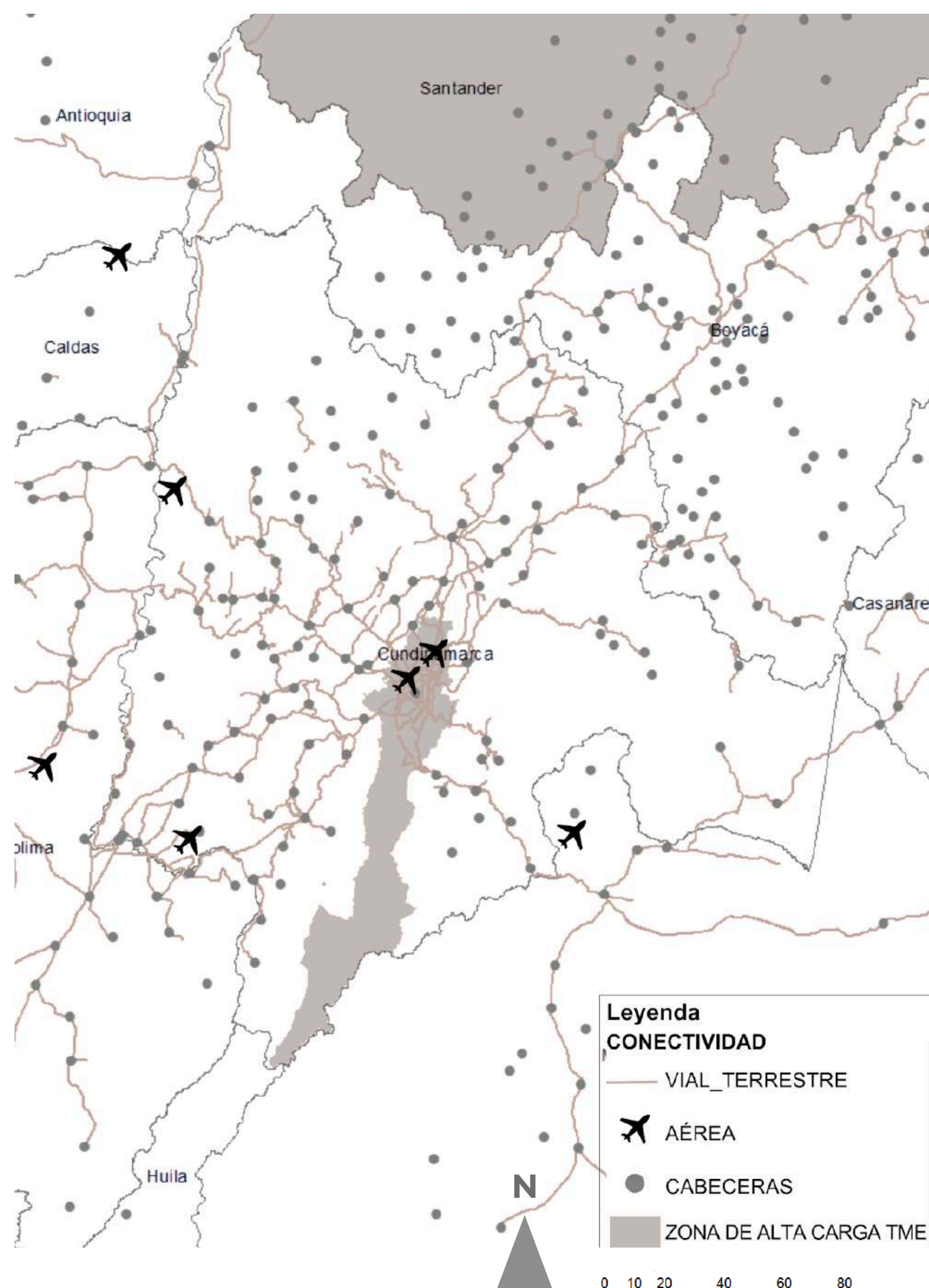
Leyenda CONECTIVIDAD

- VIAL_TERRESTRE
- AÉREA
- MARÍTIMA
- MAYOR OFERTA DE SERVICIOS DE MEDICINA ALTERNATIVA

0 60 120 240 360 480 Kilometers

G1.1 Mapa conectividad Colombia
Escala. Gráfica

ESCALA MESO



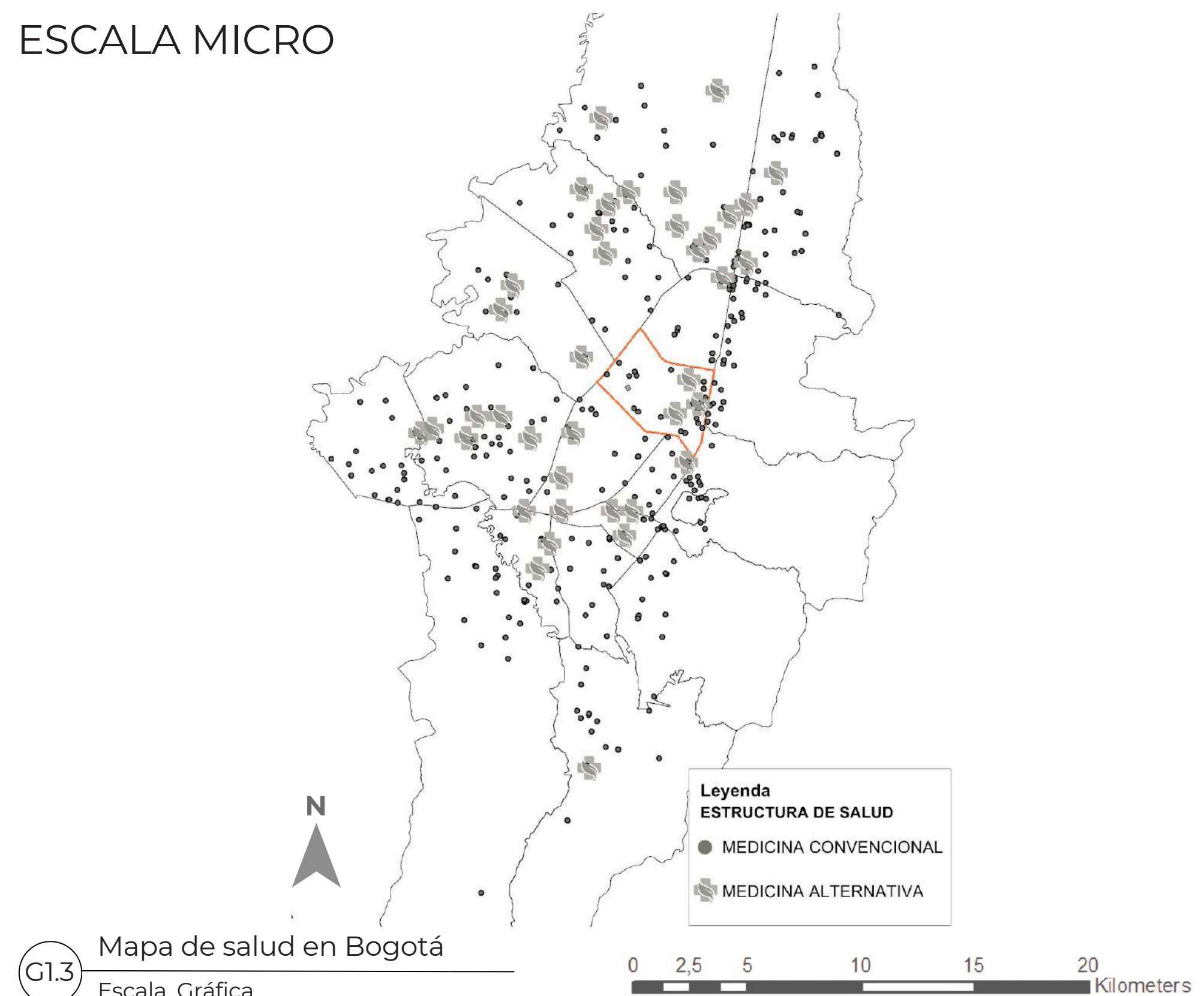
Leyenda CONECTIVIDAD

- VIAL_TERRESTRE
- AÉREA
- CABECERAS
- ZONA DE ALTA CARGA TME

0 10 20 40 60 80 Kilometers

G1.2 Mapa conectividad regional
Escala. Gráfica

ESCALA MICRO



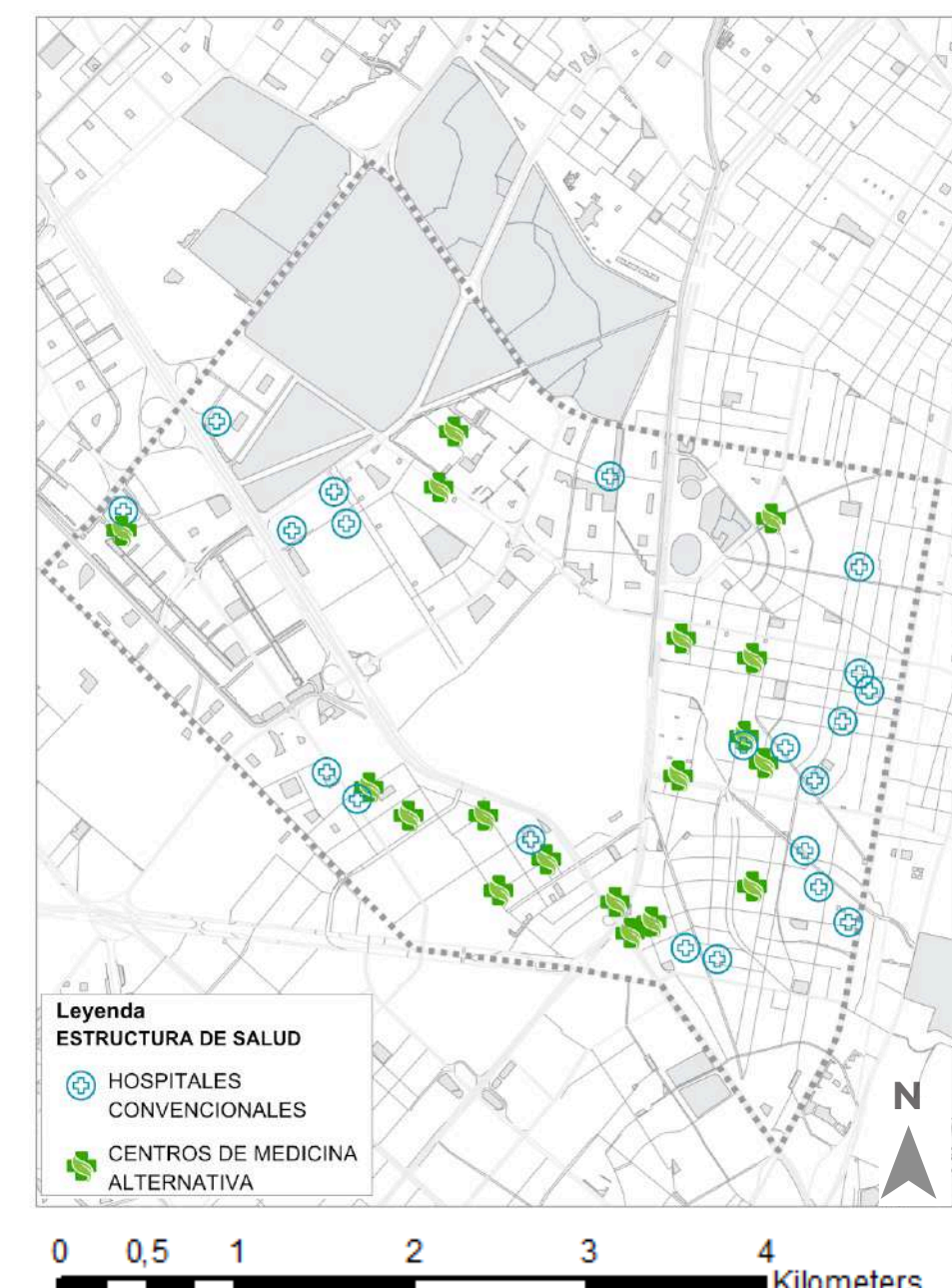
Leyenda ESTRUCTURA DE SALUD

- MEDICINA CONVENCIONAL
- MEDICINA ALTERNATIVA

0 2,5 5 10 15 20 Kilometers

G1.3 Mapa de salud en Bogotá
Escala. Gráfica

ESCALA ZONAL: LOCALIDAD DE TEUSAQUILLO



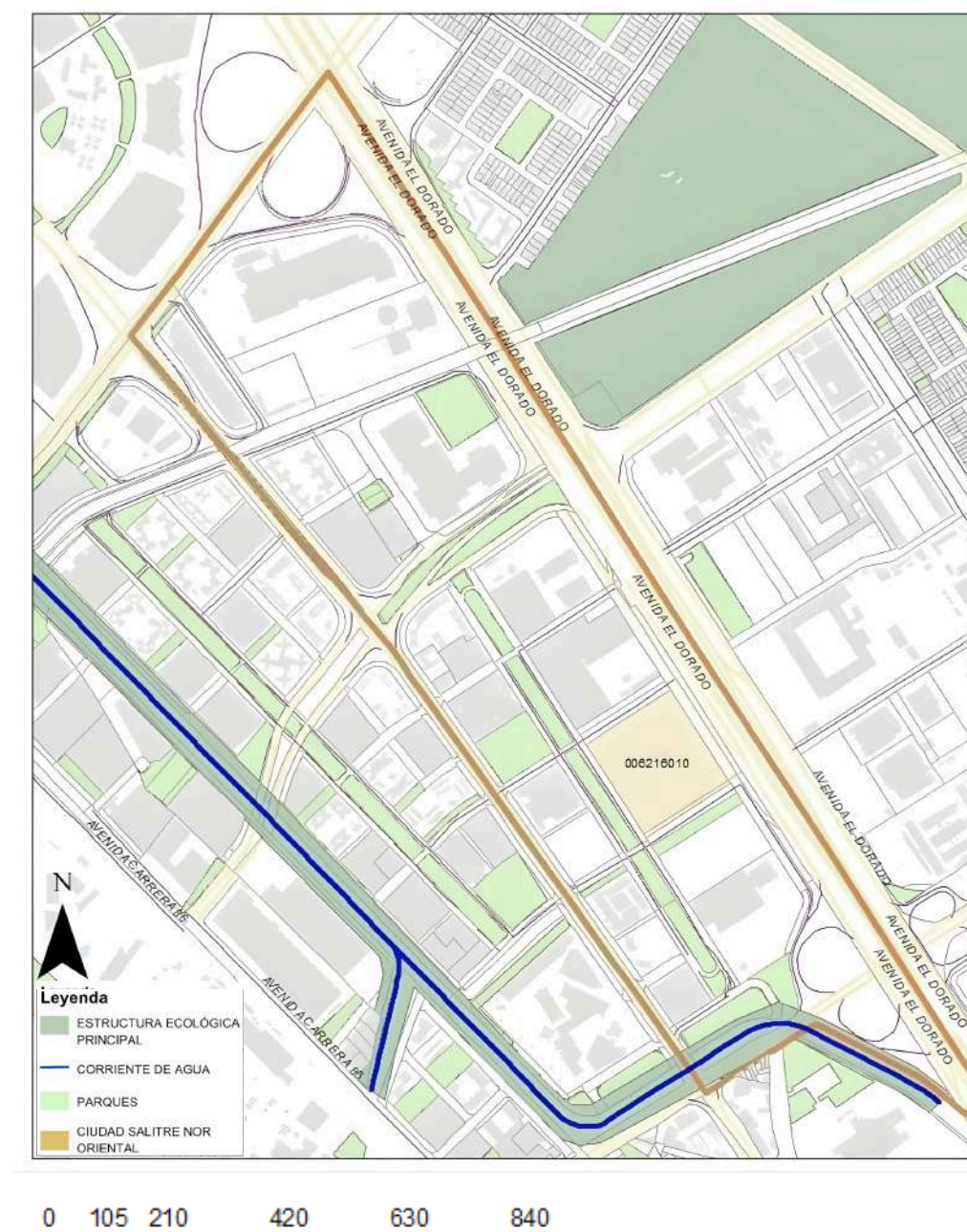
Leyenda ESTRUCTURA DE SALUD

- HOSPITALES CONVENCIONALES
- CENTROS DE MEDICINA ALTERNATIVA

0 0,5 1 2 3 4 Kilometers

G1.4 Mapa infraestructura de salud
Escala. Gráfica

ESCALA LOCAL: UPZ. CIUDAD SALITRE ORIENTAL



Leyenda

- ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL
- CORRIENTE DE AGUA
- PARQUES
- CIUDAD SALITRE NOR ORIENTAL

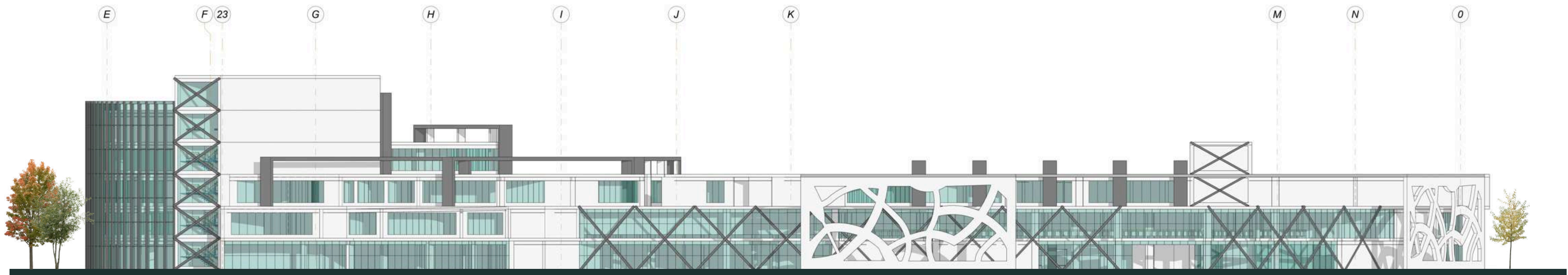
0 105 210 420 630 840 Meters

G1.5 Mapa sector Ciudad Salitre Oriental
Escala. Gráfica

UNIVERSIDAD La Gran Colombia	
FACULTAD DE ARQUITECTURA	
PROYECTO OPCIONES DE ÉNFASIS	
PROYECTO: CENTRO DE SALUD MAITE TEUSAQUILLO, BOGOTÁ D.C	
ANÁLISIS MULTIESCALAR.	
CURSO: PROYECTO OPCIONES DE ÉNFASIS	
ESCALA: ESCALA GRÁFICA	FECHA: 25/05/2026
REVISIÓN: 1	FECHA COPIA: 25 DE MAYO 2026
PLANO No. G-001	PLANCHA No. 1 DE 7

CUADRO DE MATERIALES- CENTRO DE SALUD MAITE

MATERIALIDAD DE PISOS			MATERIALIDAD DE CIELO RASO			ELEMENTOS PREFABRICADOS			MATERIALIDAD DE MUROS			MATERIALIDAD DE FACHADAS		
Imagen	Especificación	Uso	Imagen	Especificación	Uso	Imagen	Especificación	Uso	Imagen	Especificación	Uso	Imagen	Especificación	Uso
	Piso en porcelanato técnico gris mate 60x60 tipo tráfico 4 (PEI IV)	Interior		Cielo raso en drywall blanco	Interior		Módulo prefabricado en madera para almacenamiento tipo locker	Interior		Muro en sistema drywall con placa de yeso 12 mm y perfilera galvanizada	Interior		Panel en vidrio laminado incoloro 5+5 con filtro UV tipo Safety Glass	Exterior
	Piso en madera laminada alto tráfico AC4 espesor 8 mm color natural	Interior		Cielo raso en drywall 12 mm con acabado en pintura vinílica blanca tipo 1	Interior		Panel prefabricado acústico en fibra PET reciclada color verde	Interior		Muro en bloque de concreto estructural 12 cm pañetado y pintado	Interior		Celosía metálica en lámina perforada calibre 18 con pintura electrostática	Exterior
	Piso en baldosa cerámica antideslizante clase R11 30x30 para zonas húmedas	Interior		Cielo raso en losa de concreto visto con sellador acrílico mate	Interior		Elemento prefabricado en vidrio templado para divisiones interiores	Interior		Muro con enchape cerámico tipo sanitario 30x60 acabado blanco brillante	Interior		Revestimiento en panel arquitectónico HPL 6 mm color gris mate tipo exterior	Exterior
	Piso en vinilo heterogéneo tipo hospitalario 3 mm acabado antibacterial	Interior		Cielo raso en panel acústico modular 60x60 fibra mineral color blanco	Interior		Bancas modulares prefabricadas en madera laminada curvada	Interior		Muro en revestimiento vinílico antibacterial tipo wallcovering hospitalario	Interior		Cerramiento en policarbonato alveolar 10 mm traslúcido con perfilera en aluminio	Exterior
	Piso en caucho deportivo en rollo 6 mm alta absorción de impacto	Interior		Cielo raso en baffles acústicos en PET reciclado color verde oliva	Interior		Canaleta prefabricada en concreto tipo A-300 para conducción pluvial	Exterior		Muro en panel de fibrocemento 8 mm con pintura vinílica color claro	Interior		Estructura en perfiles metálicos tipo IPE con pintura anticorrosiva	Exterior
	Piso en microcemento continuo acabado mate color arena	Interior		Cielo raso en panel metálico microperforado con absorción acústica	Interior		Jardinera prefabricada en concreto arquitectónico integrada a vegetación	Exterior		Muro en pintura vinílica color azul cielo acabado mate	Interior		Sistema muro cortina en vidrio templado con perfilera oculta	Exterior
	Piso en vinilo heterogéneo antibacterial 3 mm color verde salvia	Interior		Cielo raso en panel textil acústico color azul claro	Interior		Banca prefabricada en concreto pulido tipo mobiliario	Exterior		Muro en bloque de concreto visto con sellador hidrófugo	Exterior		Malla metálica expandida con pintura electrostática color blanco	Exterior
	Piso en deck en madera inmunizada tipo teca para exteriores	Exterior		Cielo raso en panel de fibra de madera acústica ranurada color natural	Interior		Adoquín prefabricado drenante para recorridos peatonales	Exterior		Muro en revestimiento en piedra natural tipo laja	Exterior		Panel de madera tecnológica WPC color roble claro para exteriores	Exterior
	Piso en loseta filtrante en concreto 40x40 para cubierta transitable	Exterior		Cielo raso en placa de yeso perforada con absorción acústica acabado arena	Interior		Banca curva prefabricada en concreto arquitectónico pigmentado color arena	Exterior		Muro en concreto arquitectónico visto con acabado pulido	Exterior			
	Piso en adoquín de concreto prefabricado 20x10 para tránsito peatonal	Exterior		Cielo raso en panel de madera MDF enchapado color roble claro	Interior		Jardinera prefabricada en concreto con acabado lavado	Exterior		Muro en revestimiento en piedra natural tipo pizarra en tonos verdes	Exterior			
	Piso en gravilla confinada con malla tipo estabilizador	Exterior		Cielo raso en sistema de iluminación indirecta en foseado de drywall	Interior		Adoquín prefabricado en concreto drenante tipo ecológico	Exterior		Muro en concreto arquitectónico visto con formaleta de madera	Exterior			
	Piso en linóleo natural 2.5 mm acabado mate color verde oliva antibacteriano	Exterior		Cielo raso en panel translúcido retroiluminado tipo acrílico opal	Interior		Fuente prefabricada en concreto tipo espejo de agua	Exterior		Muro en panel de fibrocemento 8 mm con pintura para exteriores color claro	Exterior			



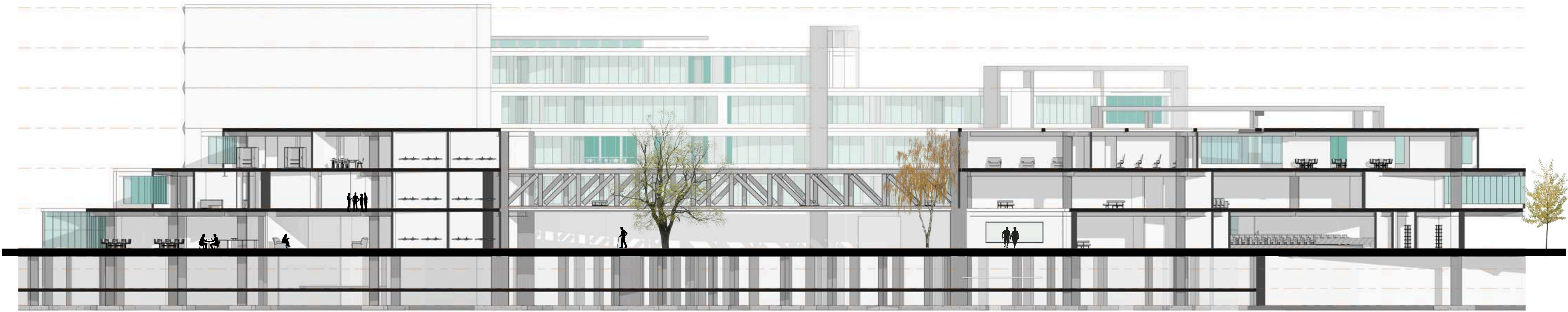
F1 FACHADA PRINCIPAL- CARRERA 54
Escala. Gráfica



F2 FACHADA LATERAL - CALLE 24A
Escala. Gráfica



F3 FACHADA LATERAL - CALLE 26
Escala. Gráfica



C1 CORTE TRANSVERSAL
Escala. Gráfica



C2 CORTE LONGITUDINAL
Escala. Gráfica

600-V L



FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO OPCIONES DE ÉNFASIS

PROYECTO:

CENTRO DE SALUD MAITE

TEUSAQUILLO, BOGOTÁ D.C

CORTES DEL PROYECTO

CURSO:

PROYECTO OPCIONES DE ÉNFASIS

ESCALA:

SIN ESCALA

FECHA:

25/05/2026

FECHA COPIA:

25 DE MAYO 2026

REVISION

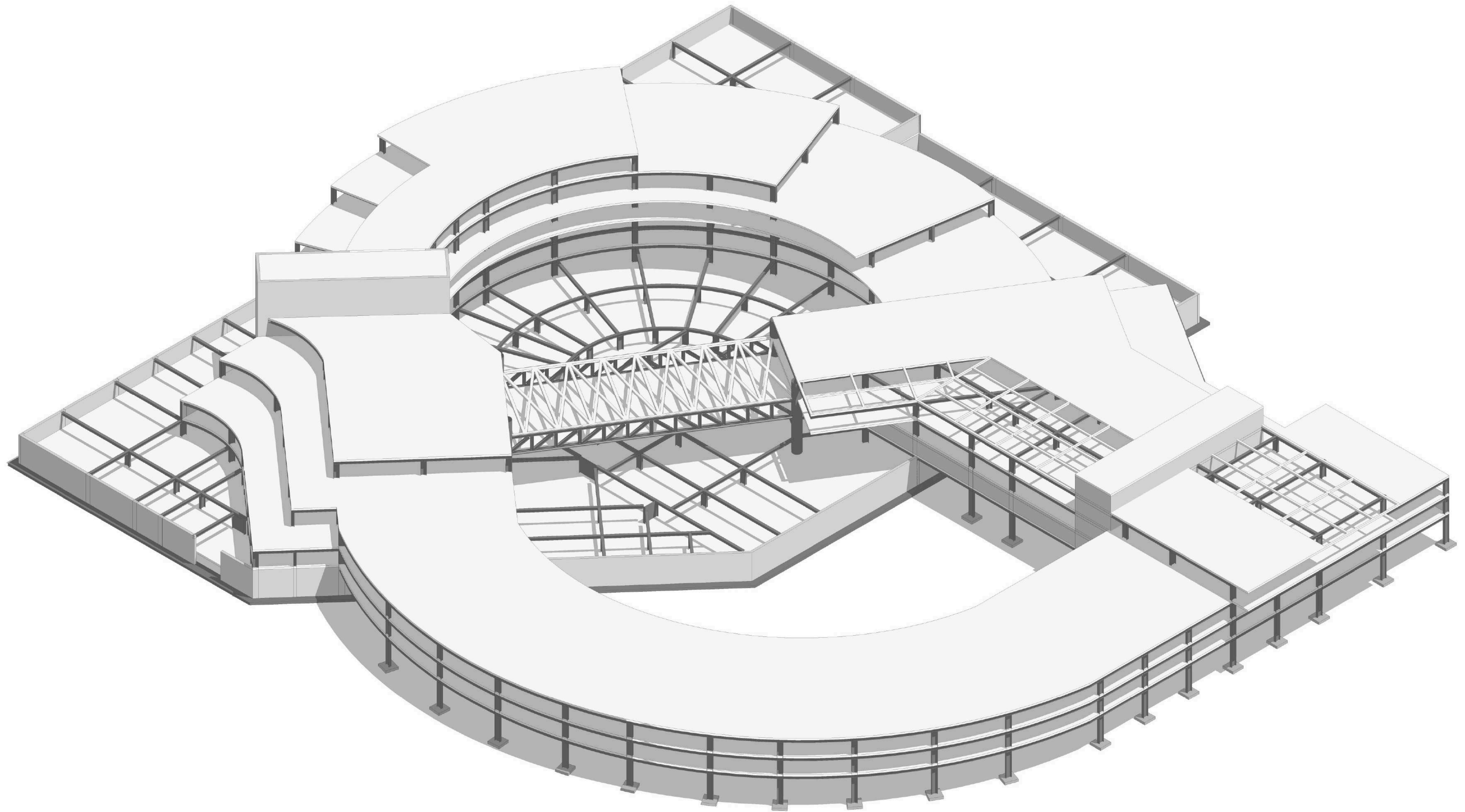
1

PLANO No.

G-009

PLANCHA No.

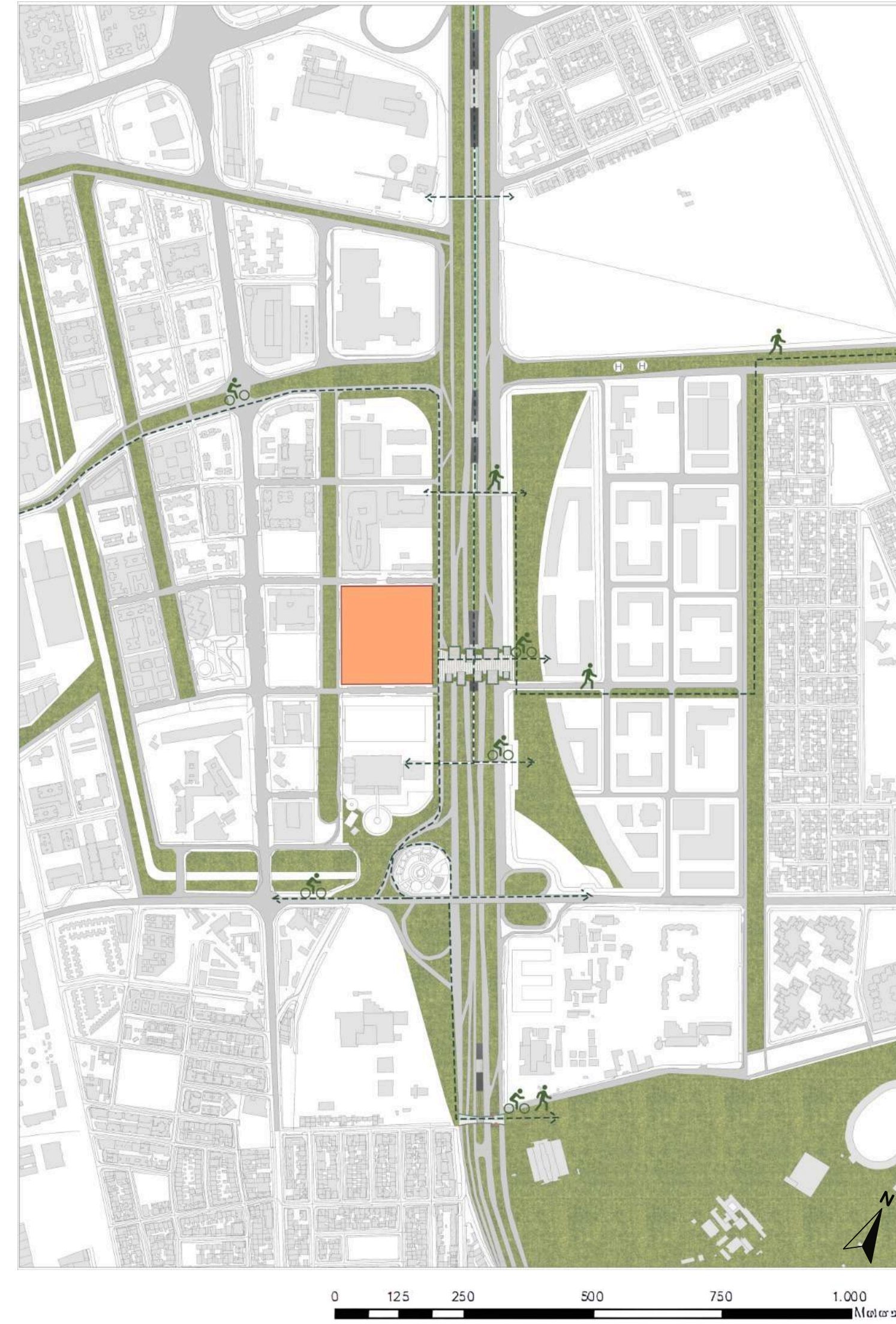
DE



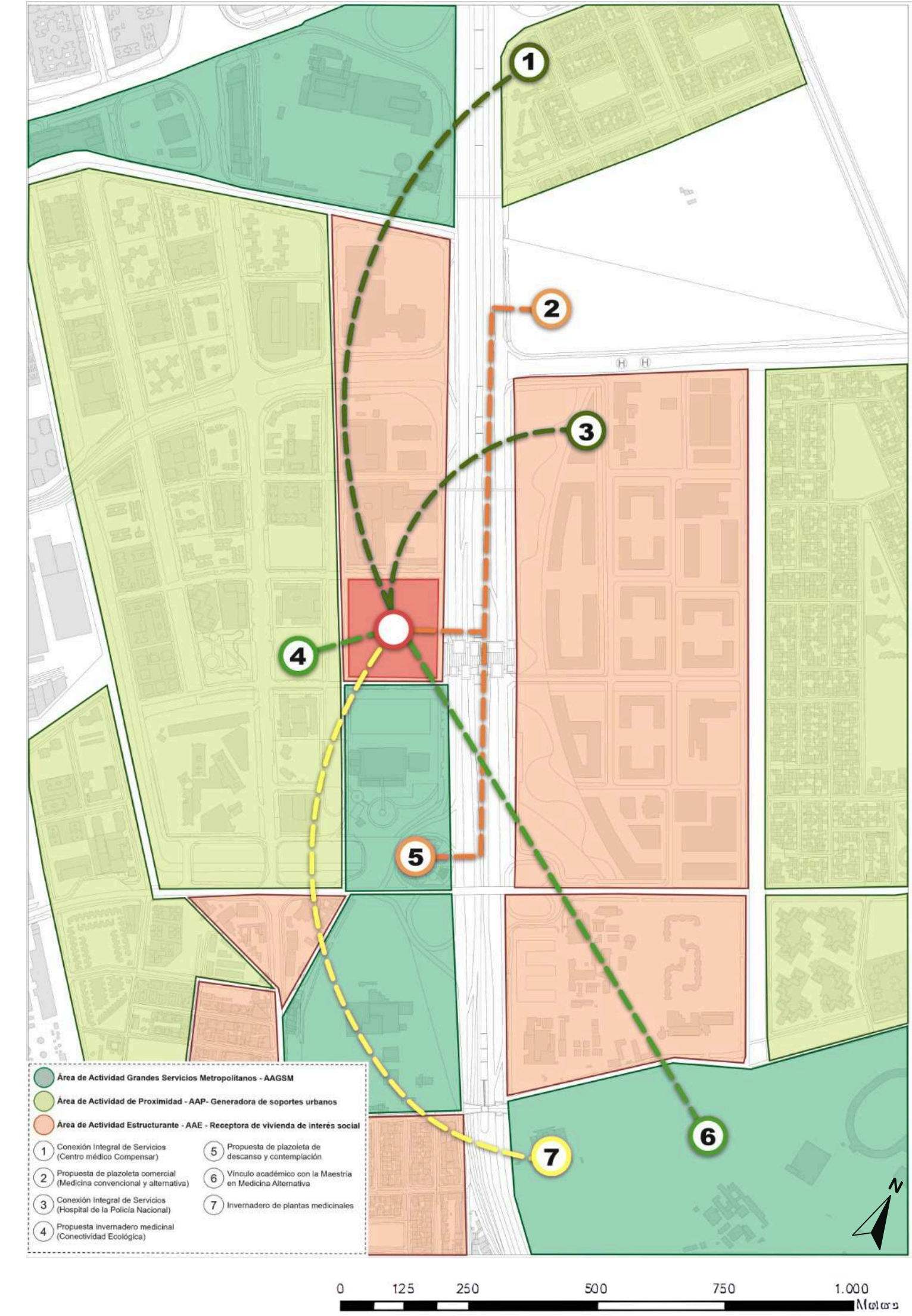
E2 AXONOMETRÍA DEL PROYECTO
Escala. Gráfica



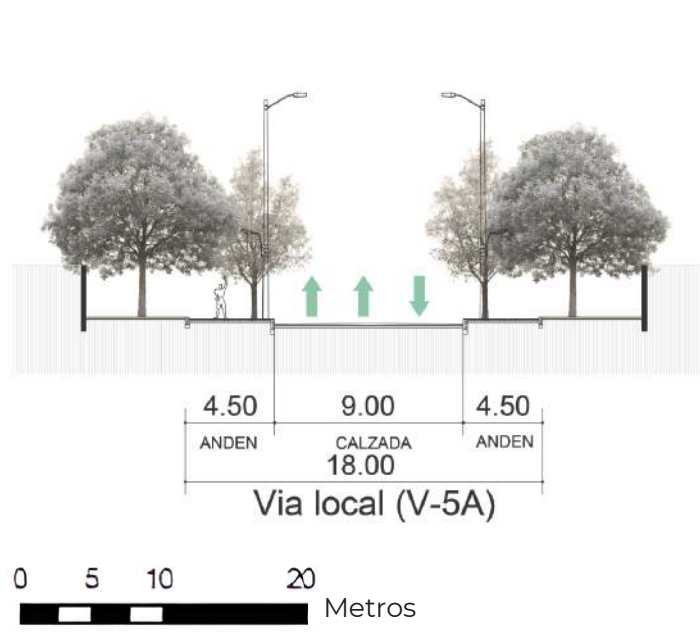
U1.1 Plano estrategia de articulación de la estructura ecológica
Escala. Gráfica



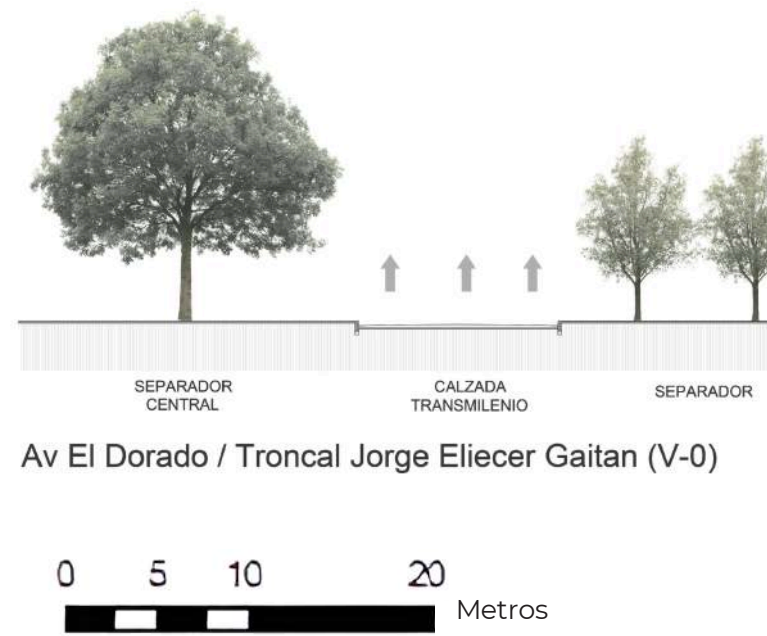
U1.2 Plano estrategia de accesibilidad peatonal y ciclista
Escala. Gráfica



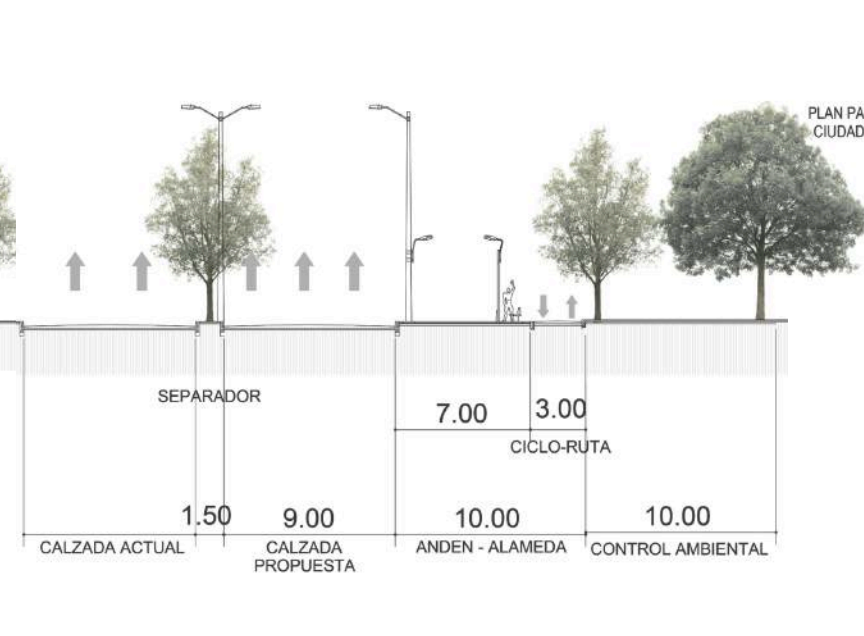
U1.3 Plano estrategia de conectividad integral de servicios médicos
Escala. Gráfica



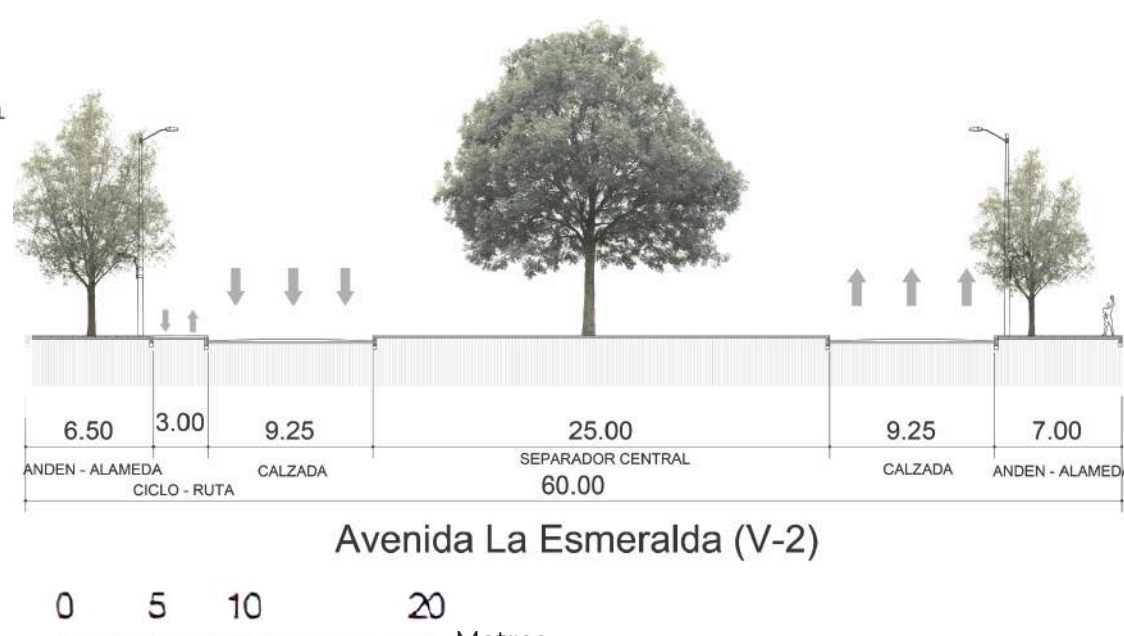
U2.1 Perfil vía local
Escala. Gráfica



U2.2 Perfil vial Av. El Dorado
Escala. Gráfica

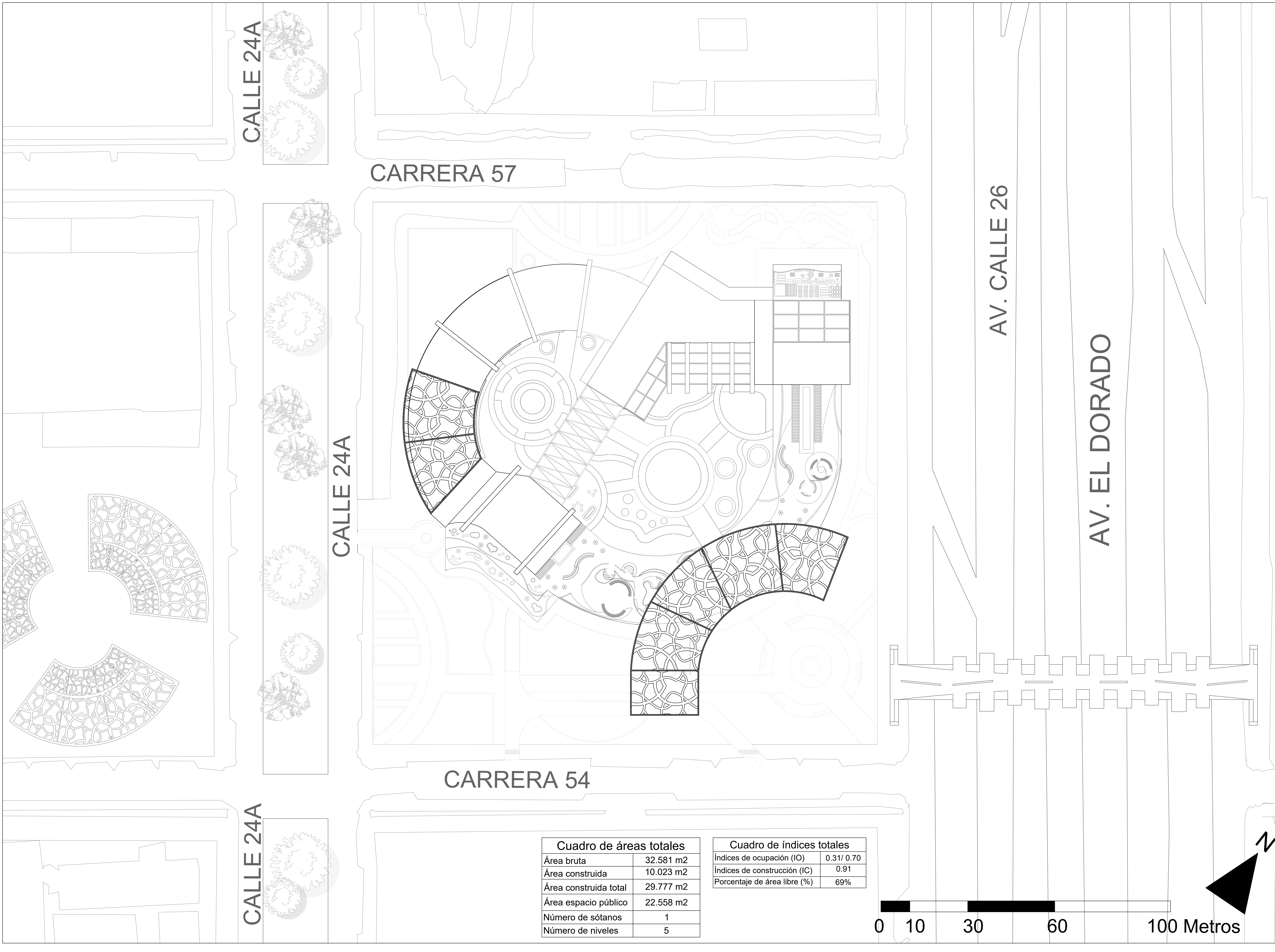


U2.3 Perfil vial Av. La Esmeralda
Escala. Gráfica



U2.4 Perfil vial Av. Batallón Caldas
Escala. Gráfica

UNIVERSIDAD La Gran Colombia		
FACULTAD DE ARQUITECTURA		
PROYECTO TEMÁTICO DE GRADO		
PROYECTO: CENTRO DE SALUD MAITE TEUSAQUILLO, BOGOTÁ D.C.		
CURSO: PROYECTO TEMÁTICO DE GRADO		
ESTRATEGIAS DEL PLAN MAESTRO PERFILES VIALES		
ESCALA: ESCALA GRÁFICA	FECHA: 25/05/2026	FECHA COPIA: 25 DE MAYO 2026
REVISIÓN: 1	PLANO No: U-001	PLANCHA No: DE

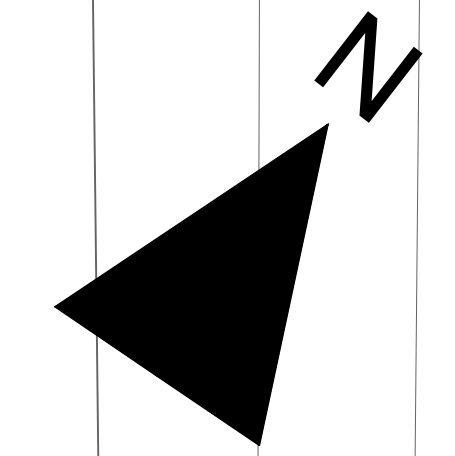
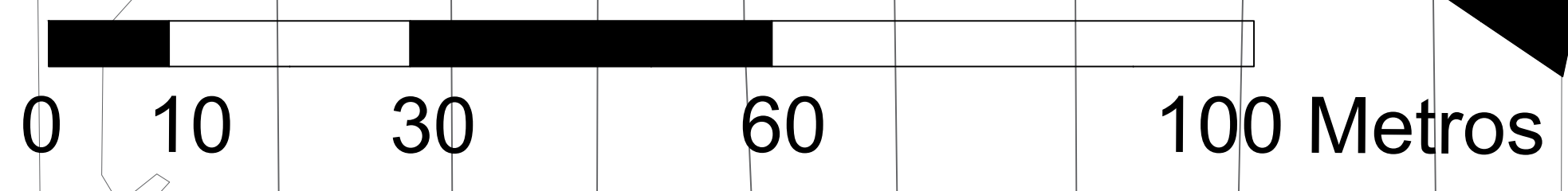


Cuadro de áreas totales

Área bruta	32.581 m2
Área construida	10.023 m2
Área construida total	29.777 m2
Área espacio público	22.558 m2
Número de sótanos	1
Número de niveles	5

Cuadro de índices totales

Índices de ocupación (IO)	0.31/ 0.70
Índices de construcción (IC)	0.91
Porcentaje de área libre (%)	69%

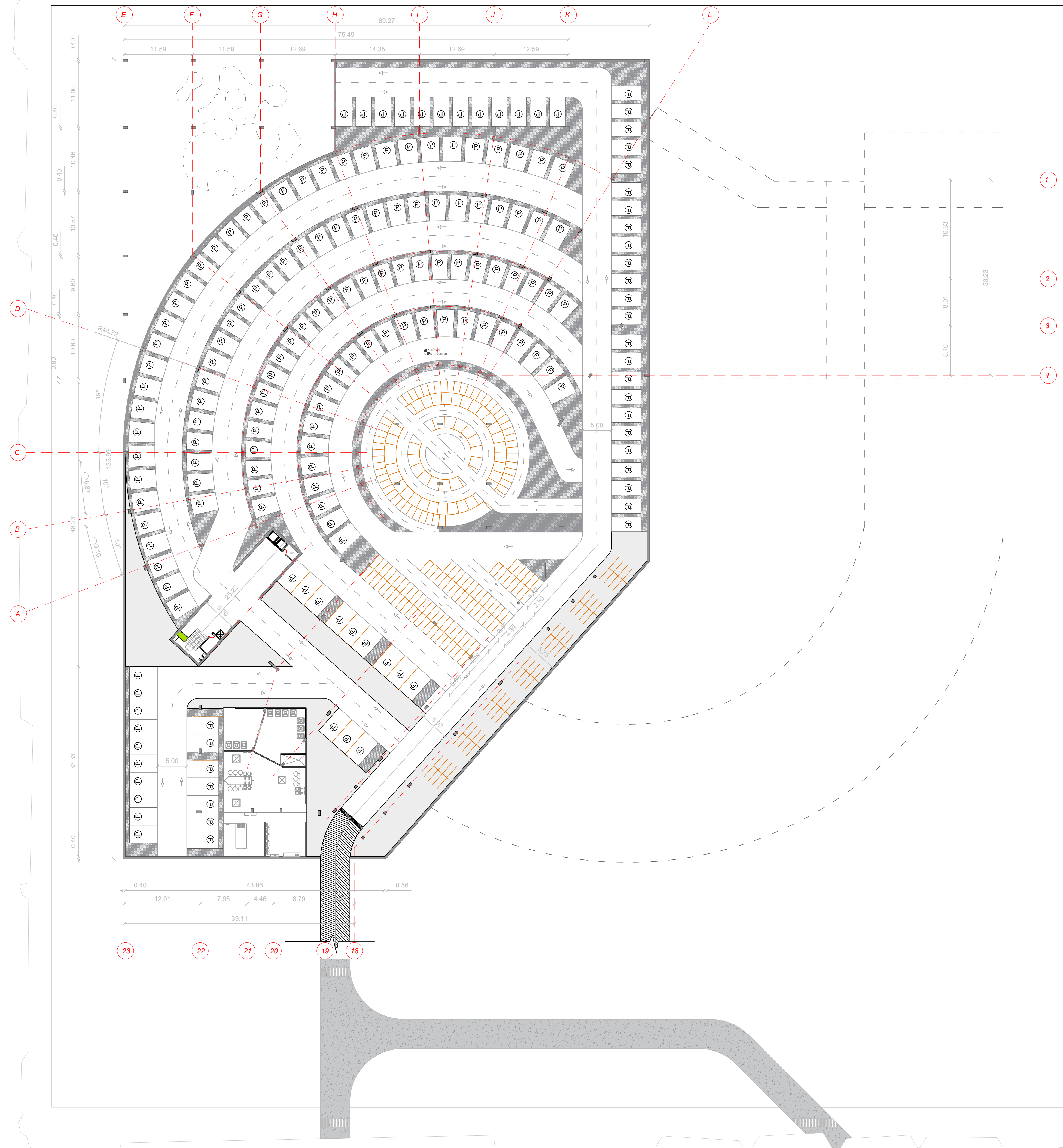


CARRERA 57

AV. CALLE 26

CALLE 24A

CARRERA 54



Cuadro de parqueaderos	
# de parqueadero visitantes	156
# de parqueadero privados a personal médico	20
Parqueadero bicicletas	54
Parqueadero de motos	70

P1 PLANTA SÓTANO
ESCALA 1:350

100-V

UNIVERSIDAD
La Gran Colombia

FACULTAD DE
ARQUITECTURA

PROYECTO OPCIONES
DE ÉNFASIS

PROYECTO:

CENTRO DE
SALUD MAITE

TEUSAQUILLO,
BOGOTÁ D.C

CONVENCIONES:

CURSO:

OPCIÓN DE ÉNFASIS
GRUPO 1

CONTIENE:

1. PLANTA SÓTANO

OBSERVACIONES:

1.

ESCALA:

1:350

FECHA:

25/05/2026

ARCHIVO:

FECHA COPIA:
25 DE MAYO
2026

DIBUJÓ

ELABORACIÓN

REVISIÓN

1

PLANO No.

A-001

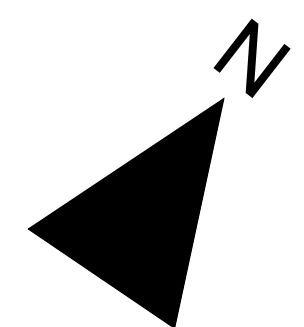
PLANCHA No.

1

DE

1

0 5 15 30 50 Metros

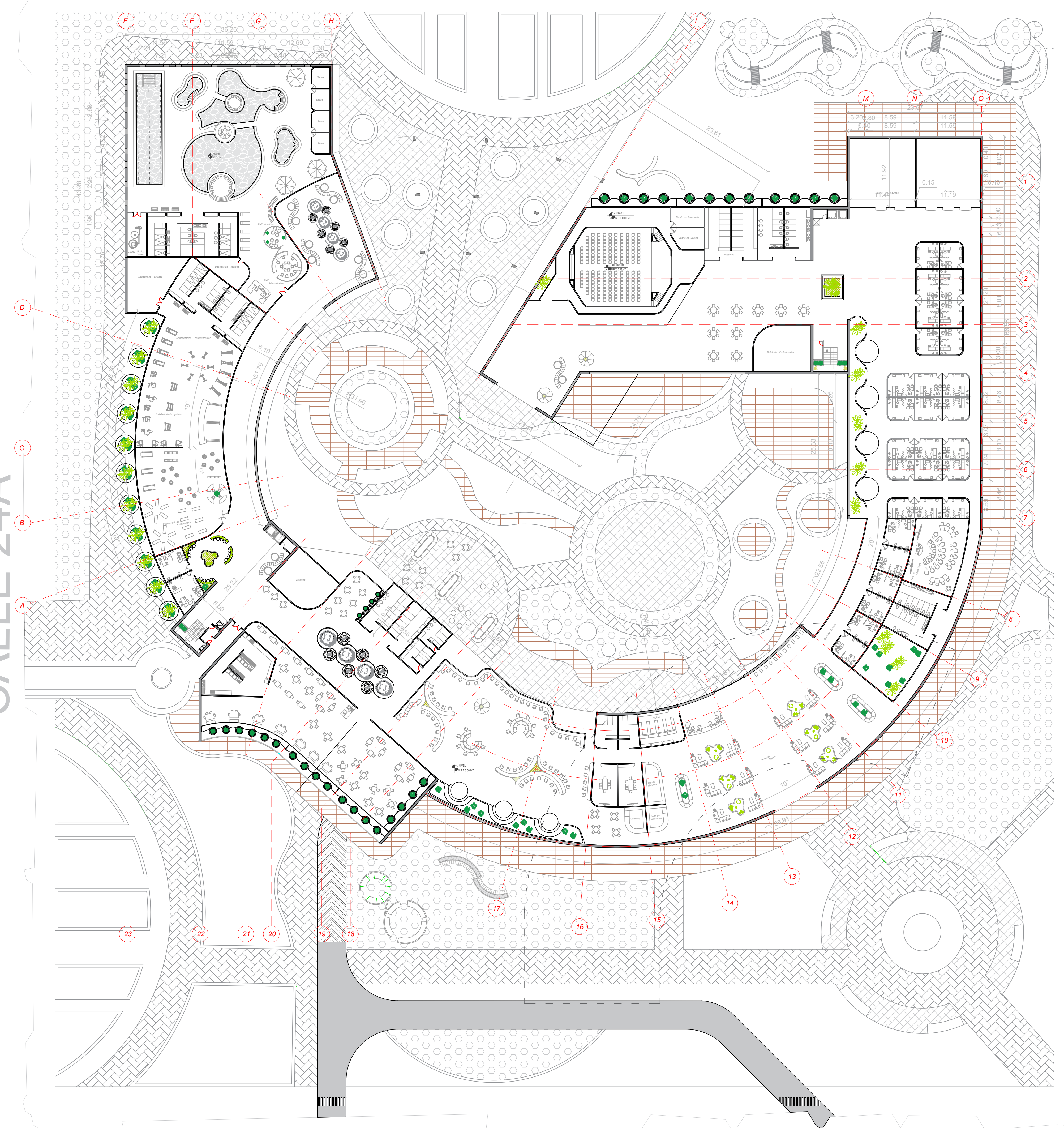


CARRERA 57

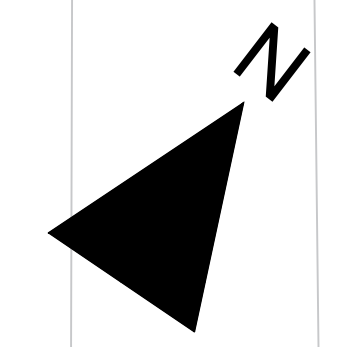
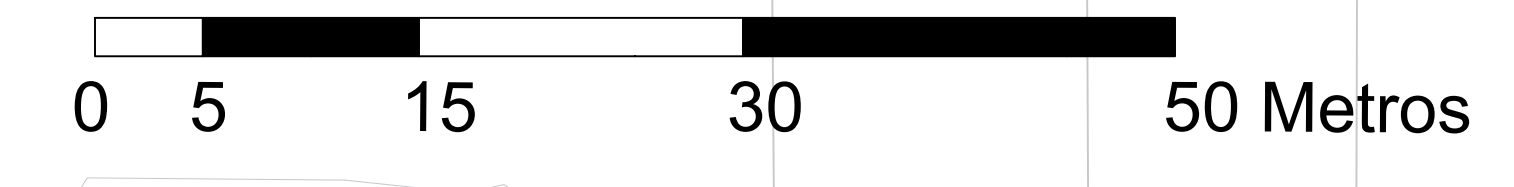
AV. CALLE 26

CALLE 24A

CARRERA 54



P2 PLANTA PRIMER NIVEL
 ESCALA 1:350



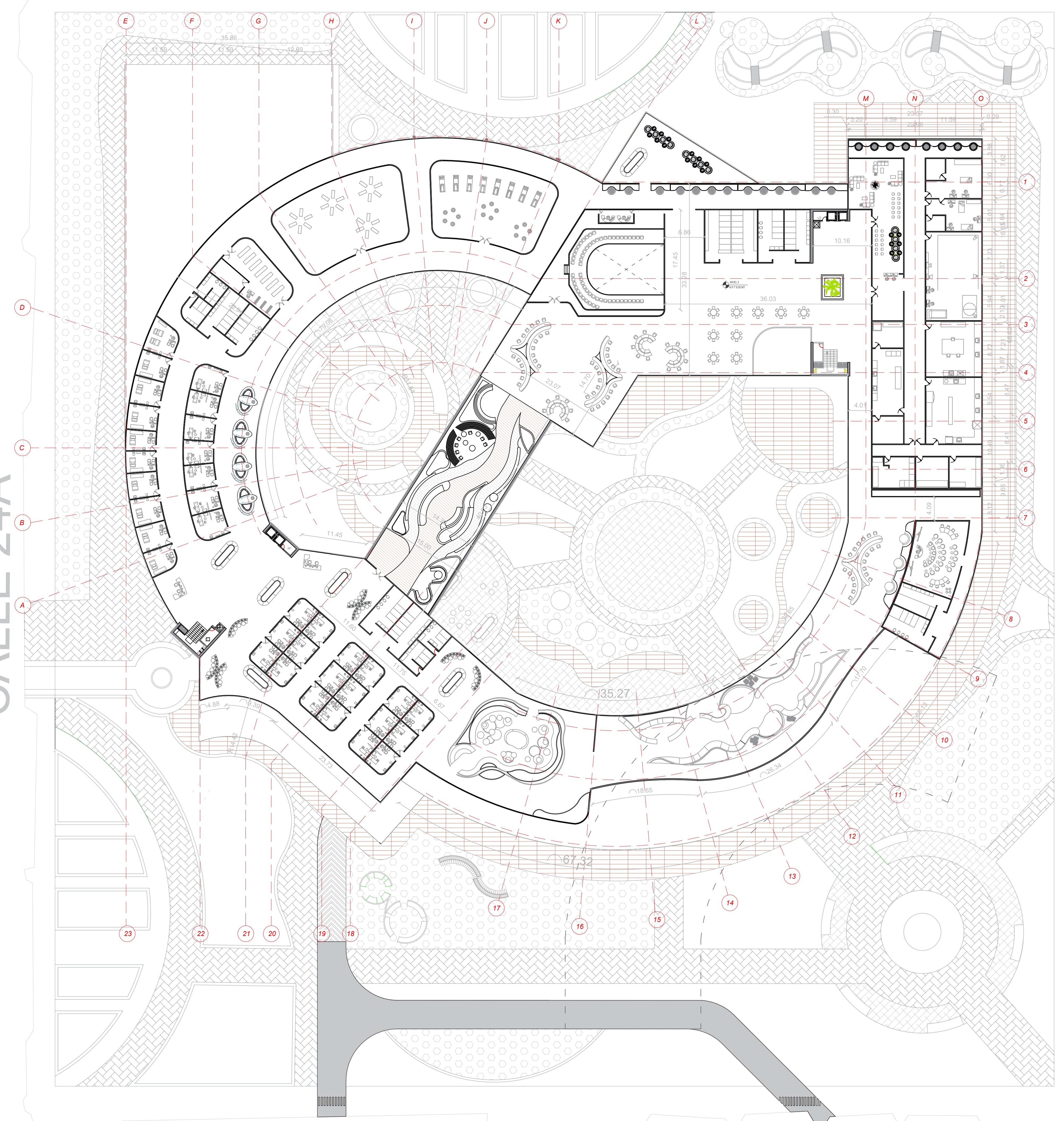
E-001		
UNIVERSIDAD La Gran Colombia		
FACULTAD DE ARQUITECTURA		
PROYECTO OPCIONES DE ÉNFASIS		
PROYECTO:		
CENTRO DE SALUD MAITE		
TEUSAQUILLO, BOGOTÁ D.C		
CONVENCIONES:		
CURSO:		
OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 1		
CONTIENE:		
1. PLANTA PRIMER NIVEL		
OBSERVACIONES:		
1.		
ESCALA:	FECHA:	
1:350	25/05/2026	
ARCHIVO:	FECHA COPIA:	
	25 DE MAYO 2026	
DIBUJÓ	ELABORACIÓN	
REVISIÓN:	PLANO No.	PLANCHA No.
1	E-001	1 DE 1

CARRERA 57

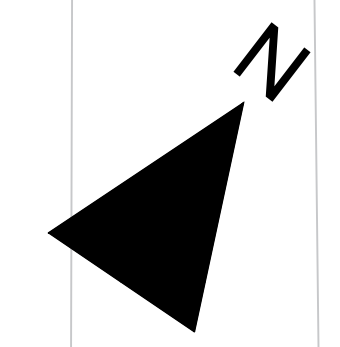
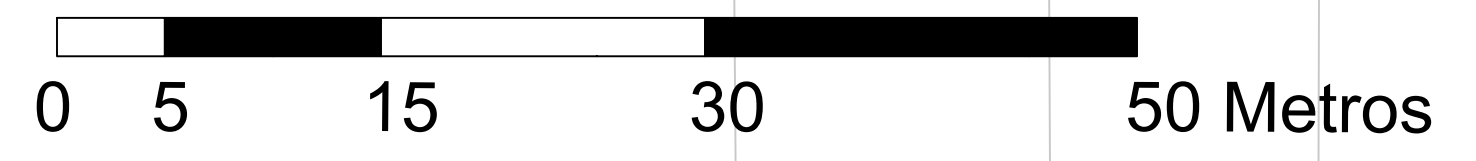
AV. CALLE 26

CALLE 24A

CARRERA 54



P3 PLANTA SEGUNDO NIVEL
ESCALA 1:350



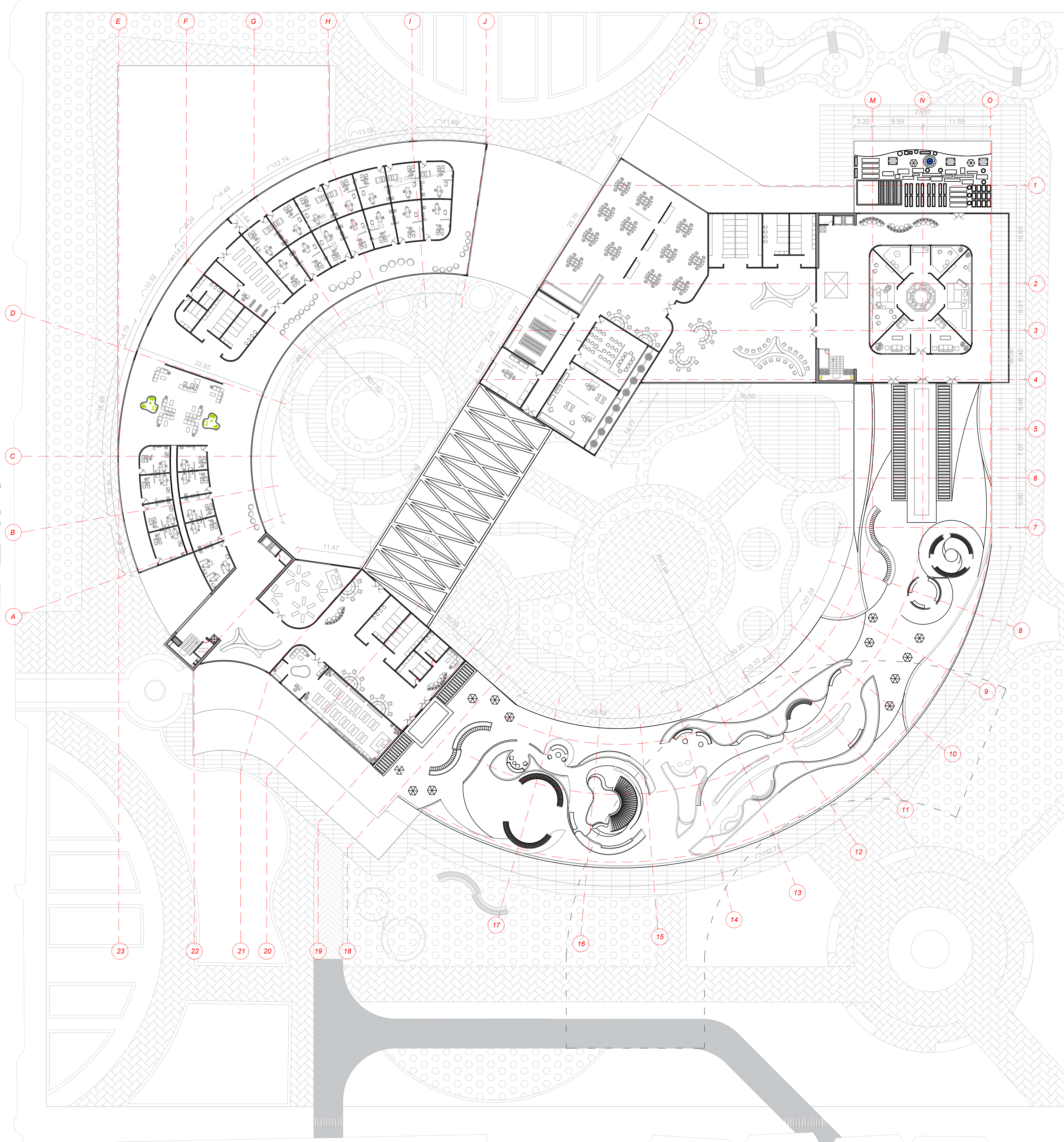
E-001		
UNIVERSIDAD La Gran Colombia		
FACULTAD DE ARQUITECTURA		
PROYECTO OPCIONES DE ÉNFASIS		
PROYECTO:		
CENTRO DE SALUD MAITE		
TEUSAQUILLO, BOGOTÁ D.C		
CONVENCIONES:		
CURSO:		
OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 1		
CONTIENE:		
1. PLANTA SEGUNDO NIVEL		
OBSERVACIONES:		
1.		
ESCALA:	FECHA:	
1:350	25/05/2026	
ARCHIVO:	FECHA COPIA:	
	25 DE MAYO 2026	
DIBUJÓ	ELABORACIÓN	
REVISIÓN	PLANO No.	PLANCHA No.
1	E-001	1 DE 1

CARRERA 57

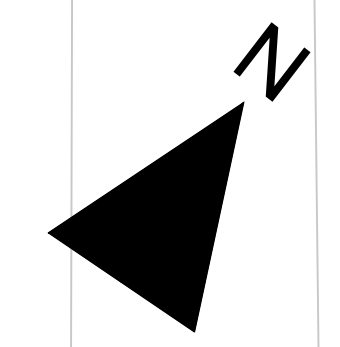
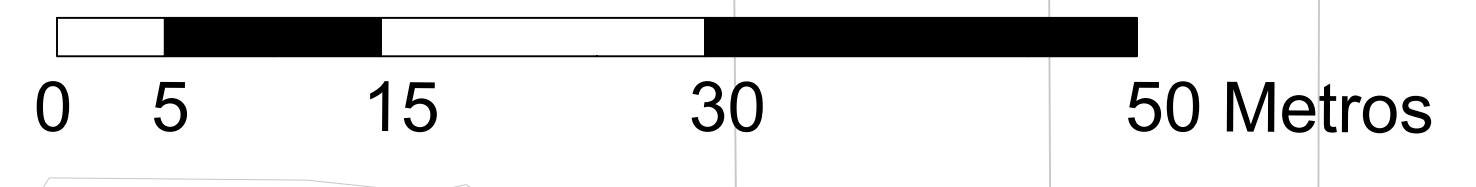
AV. CALLE 26

CALLE 24A

CARRERA 54



P4 PLANTA TERCER NIVEL
ESCALA 1:350



E-001		
UNIVERSIDAD La Gran Colombia		
FACULTAD DE ARQUITECTURA		
PROYECTO OPCIONES DE ÉNFASIS		
PROYECTO:		
CENTRO DE SALUD MAITE		
TEUSAQUILLO, BOGOTÁ D.C		
CONVENCIONES:		
CURSO:		
OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 1		
CONTIENE:		
1. PLANTA TERCER NIVEL		
OBSERVACIONES:		
1.		
ESCALA:	FECHA:	
1:350	25/05/2026	
ARCHIVO:	FECHA COPIA:	
	25 DE MAYO 2026	
DIBUJÓ	ELABORACIÓN	
REVISIÓN:	PLANO No.	PLANCHA No.
1	E-001	1 DE 1

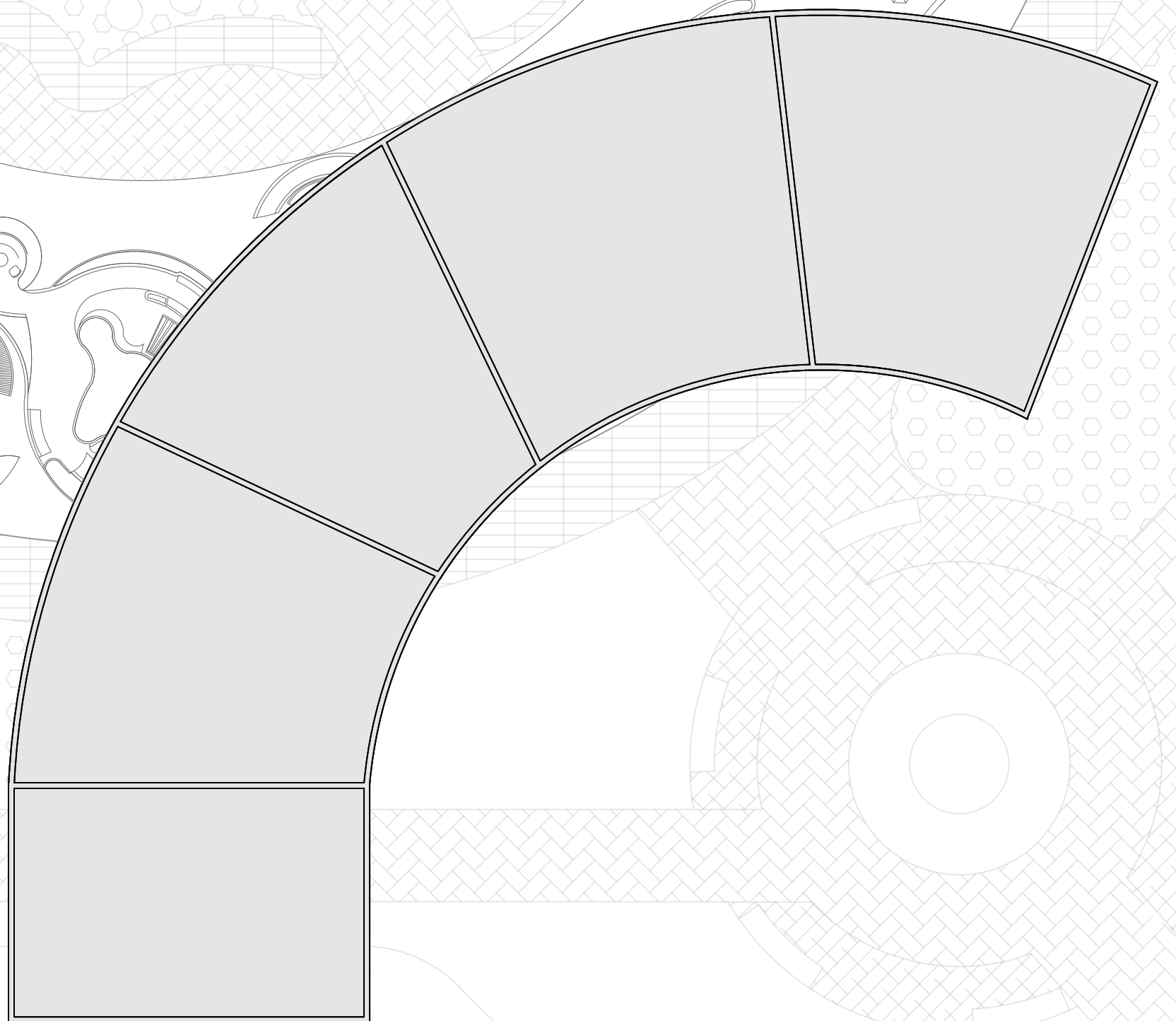
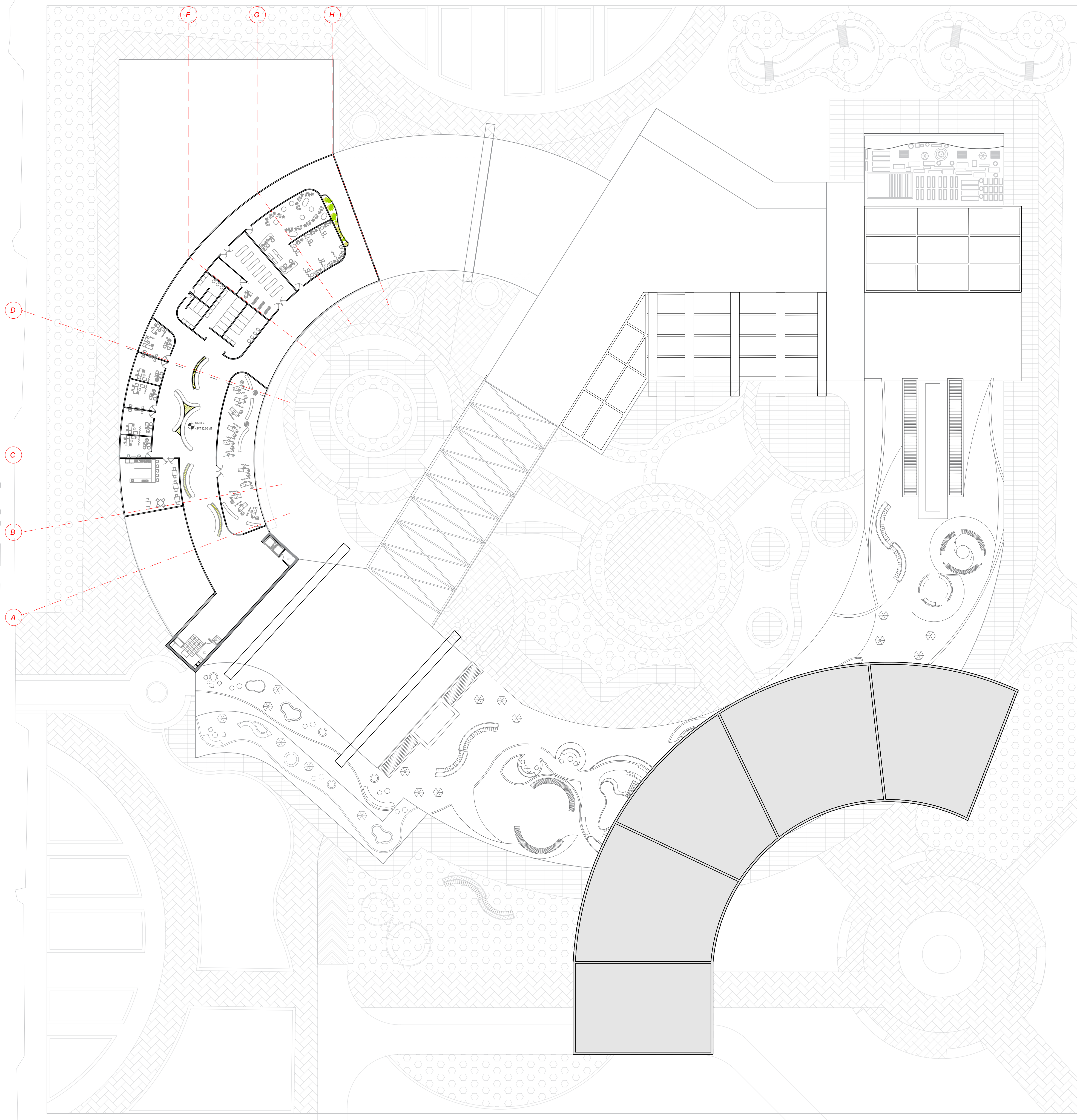
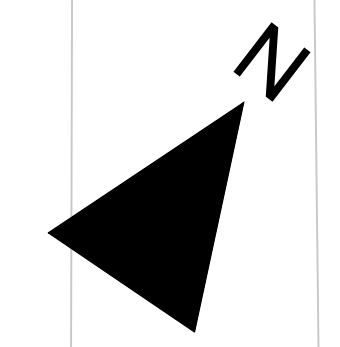
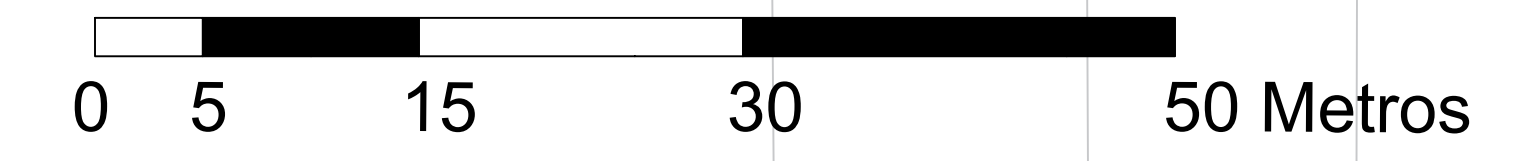
CARRERA 57

AV. CALLE 26

CALLE 24A

CARRERA 54

P5 PLANTA CUARTO NIVEL
ESCALA 1:350

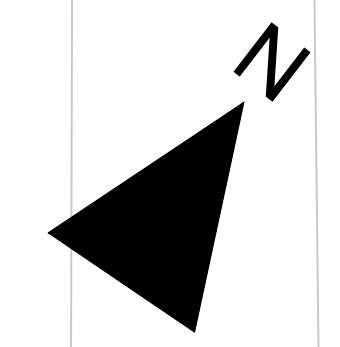
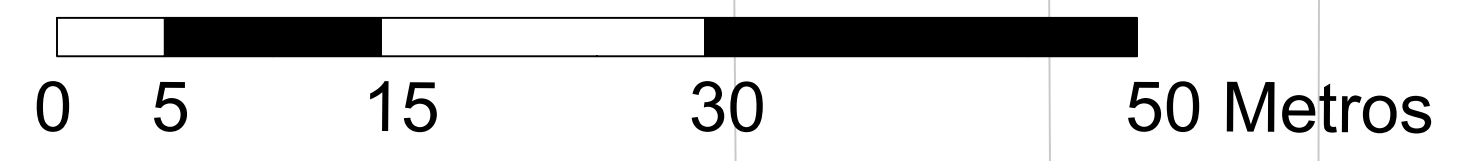
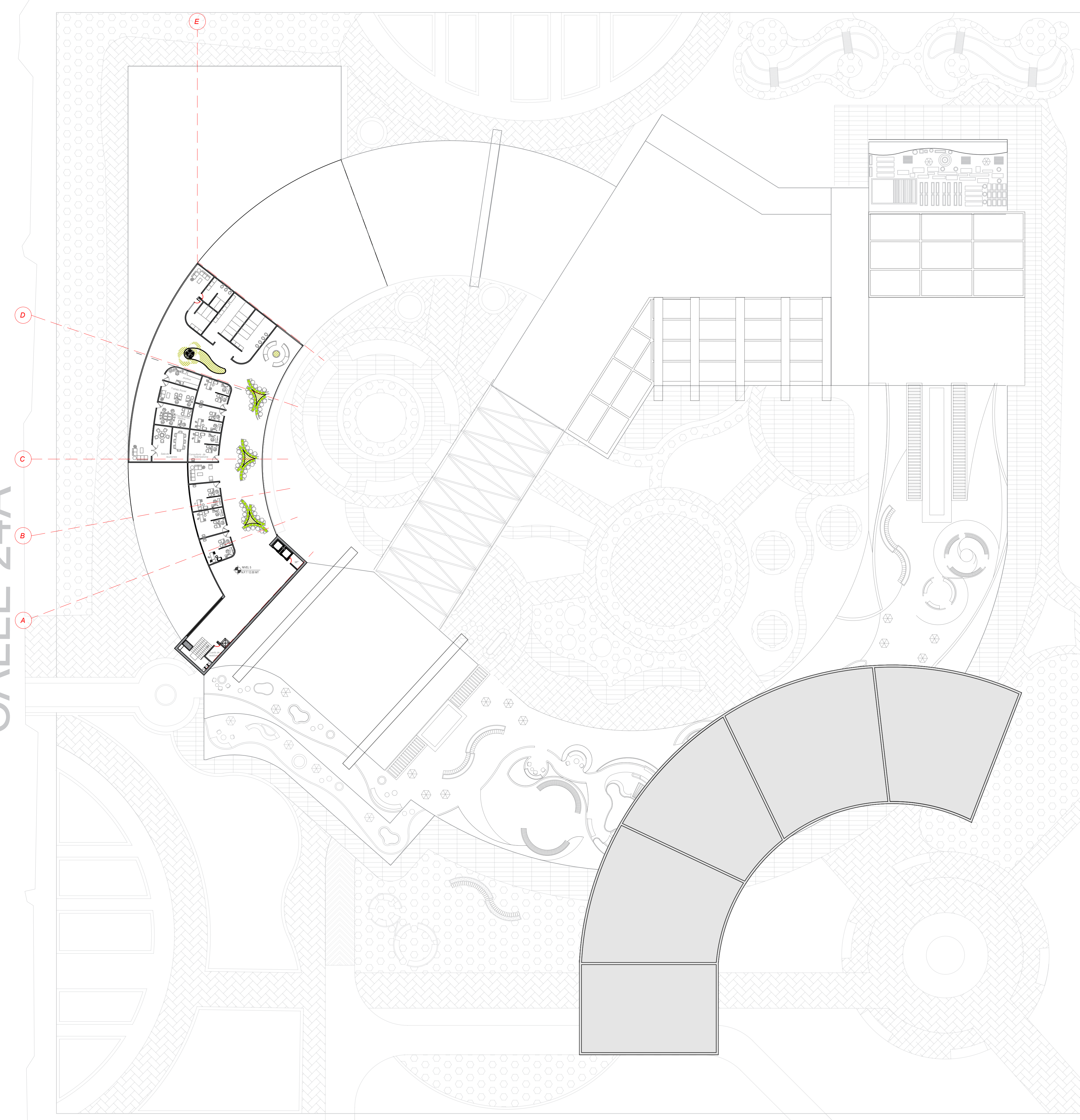


CARRERA 57

AV. CALLE 26

CALLE 24A

CARRERA 54



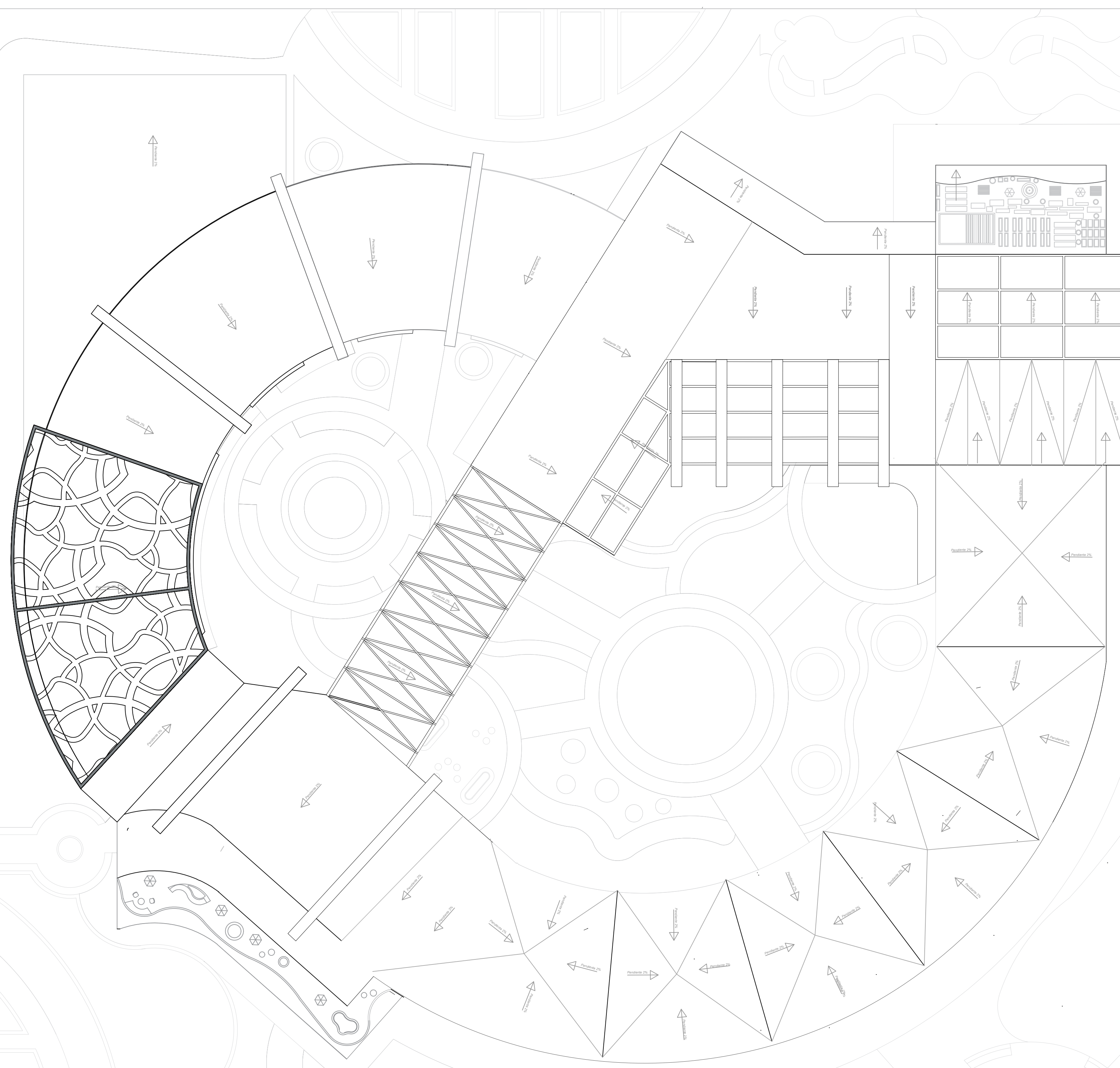
P6 PLANTA QUINTO NIVEL
ESCALA 1:350

CARRERA 57

AV. CALLE 26

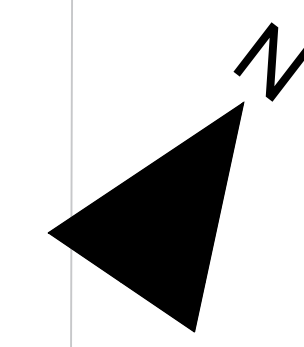
CALLE 24A

CARRERA 54

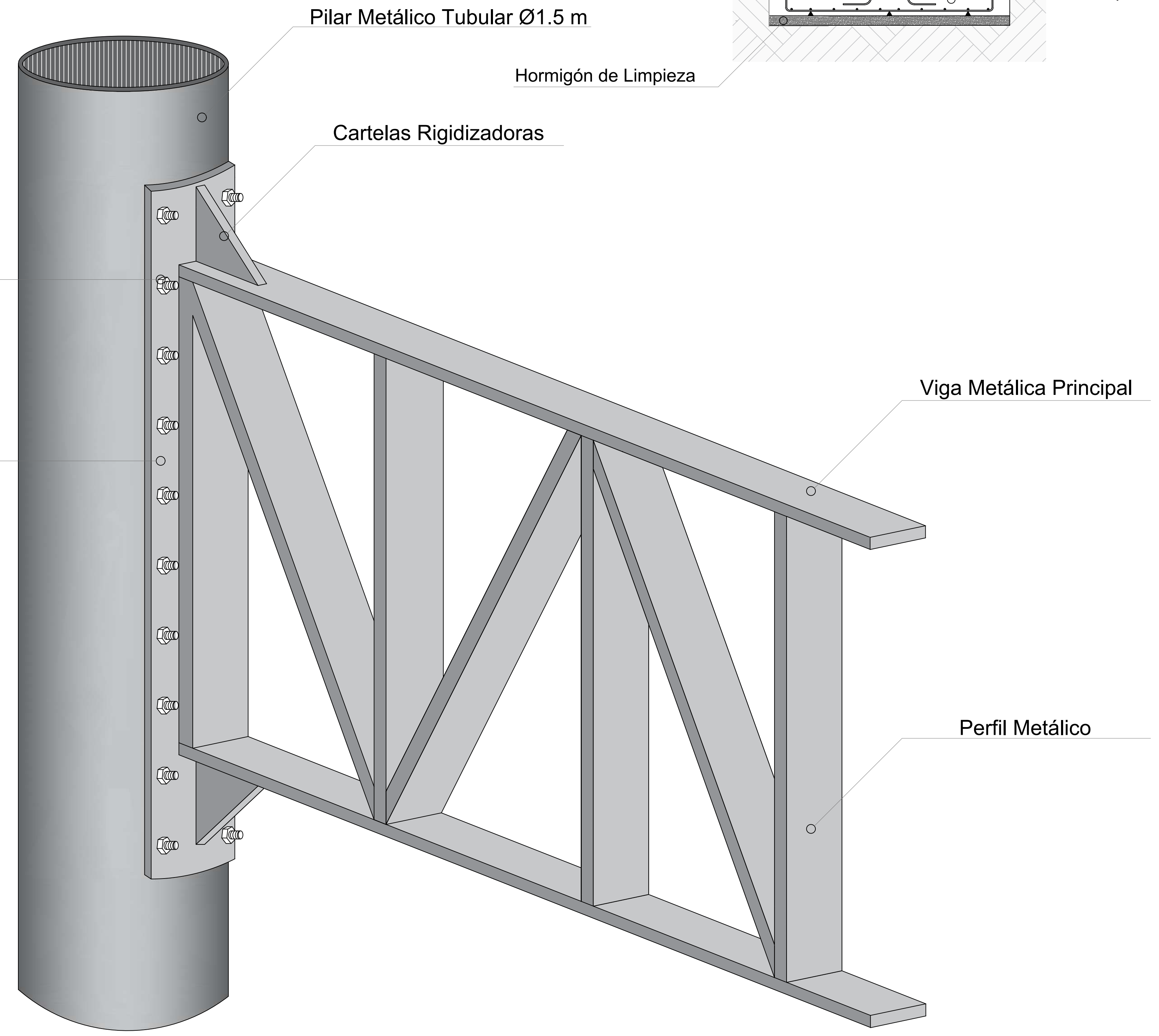
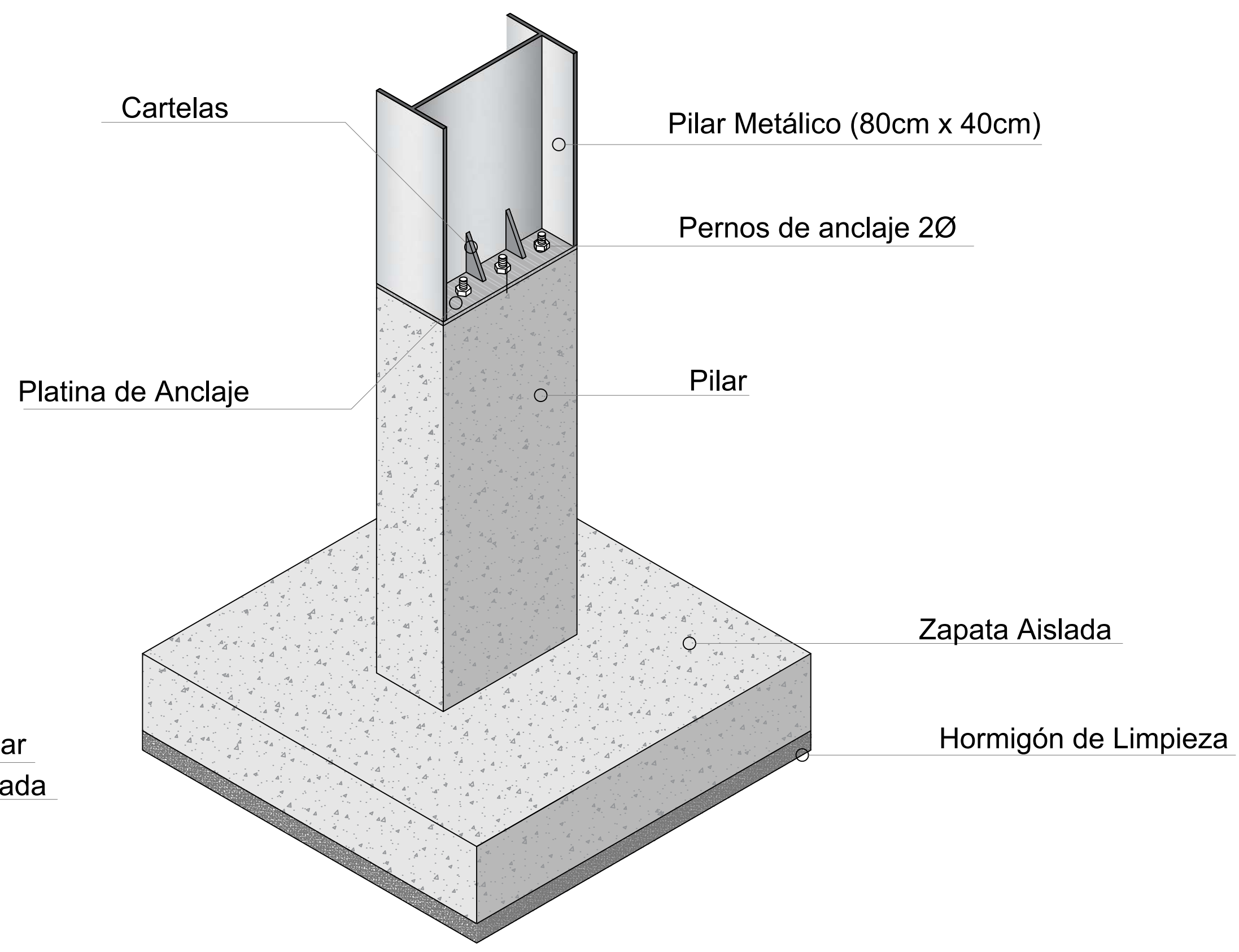
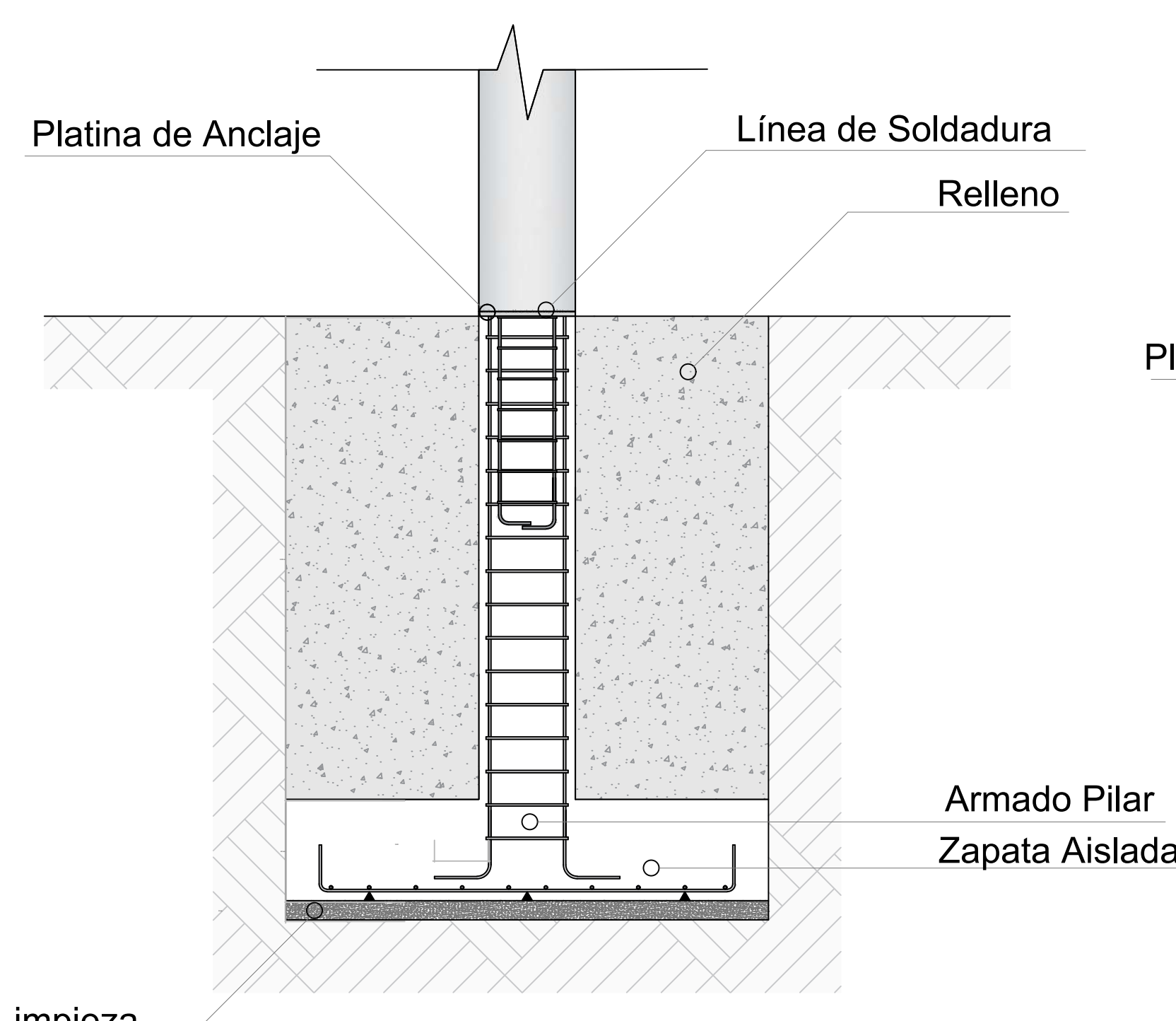


P7 PLANTA CUBIERTAS
 ESCALA 1:350

0 5 15 30 50 Metros



1	100-E	1
REVISION	PLANO No.	PLANCHA No.
1	A-001	1
FACULTAD DE ARQUITECTURA PROYECTO OPCIONES DE ÉNFASIS PROYECTO: CENTRO DE SALUD MAITE TEUSAQUILLO, BOGOTÁ D.C. CONVENCIONES: CURSO: OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 1 CONTIENE: 1. PLANTA CUBIERTAS OBSERVACIONES: 1. ESCALA: 1:350 FECHA: 25/05/2026 ARCHIVO: FECHA COPIA: 25 DE MAYO 2026 DIBUJÓ: ELABORACIÓN:		
1	A-001	1

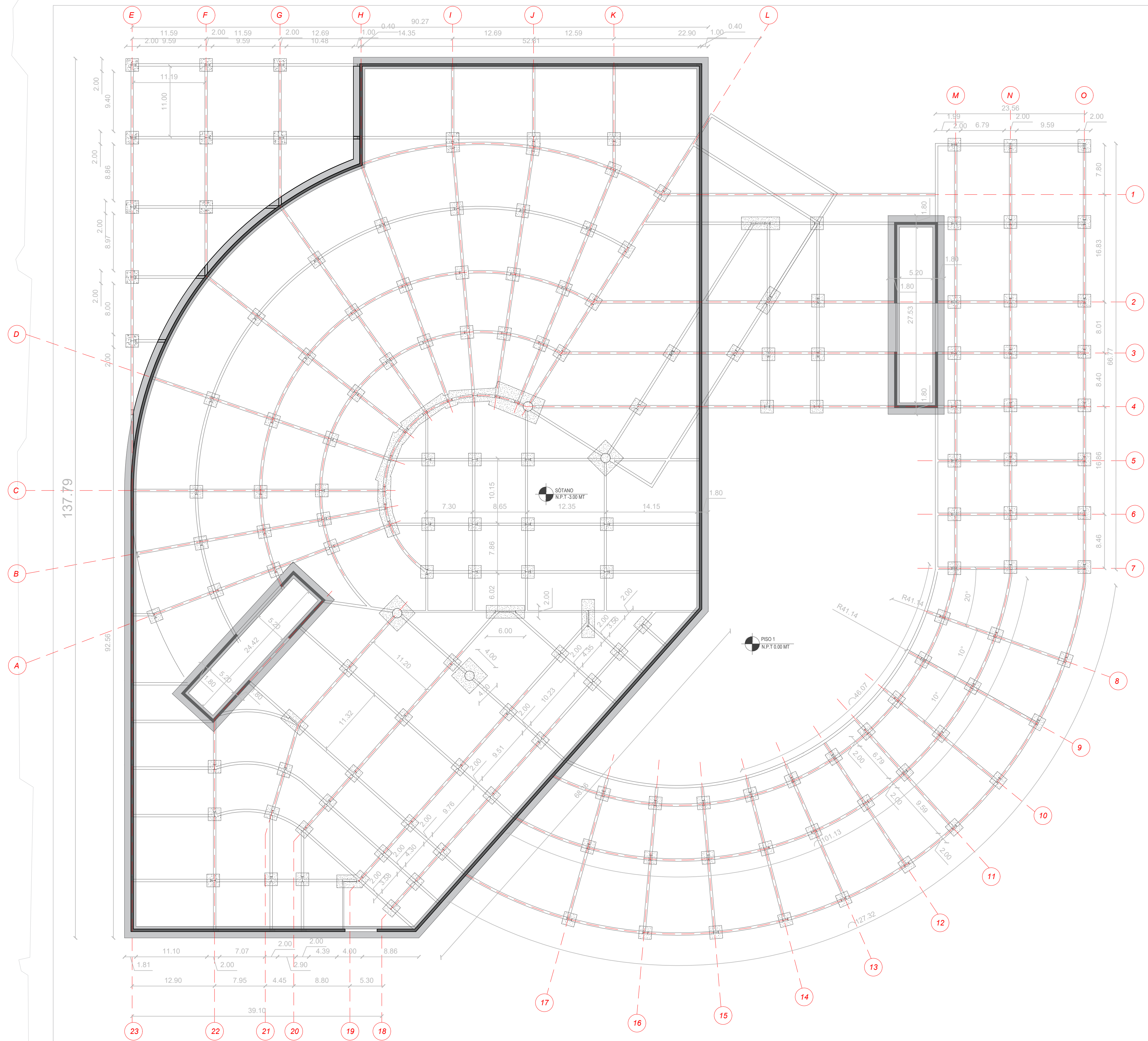


CARRERA 57

AV. CALLE 26

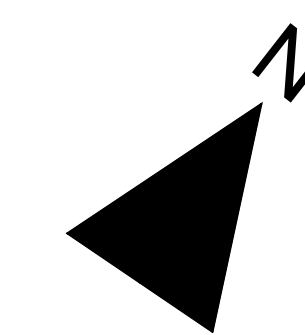
CALLE 24A

CARRERA 54



E1 PLANTA DE CIMENTACIÓN
 ESCALA 1:350

0 5 15 30 50 Metros



100-E		
UNIVERSIDAD La Gran Colombia		
FACULTAD DE ARQUITECTURA		
PROYECTO OPCIONES DE ÉNFASIS		
PROYECTO:		
CENTRO DE SALUD MAITE		
TEUSAQUILLO, BOGOTÁ D.C		
CONVENCIONES:		
CURSO:		
OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 1		
CONTIENE:		
1. PLANTA CIMENTACIÓN		
OBSERVACIONES:		
1.		
ESCALA:	FECHA:	
1:350	25/05/2026	
ARCHIVO:	FECHA COPIA:	
	25 DE MAYO 2026	
DIBUJÓ	ELABORACIÓN	
REVISIÓN	PLANO No.	PLANCHAS No.
1	E-001	1 1



P9 PLANTA SUMINISTRO AGUA POTABLE
 ESCALA 1:350

100-D		
UNIVERSIDAD La Gran Colombia		
FACULTAD DE ARQUITECTURA		
PROYECTO OPCIONES DE ÉNFASIS		
PROYECTO:		
CENTRO DE SALUD MAITE		
TEUSAQUILLO, BOGOTÁ D.C.		
CONVENCIONES:		
CURSO:		
OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 1		
CONTIENE:		
1. PLANTA SUMINISTRO AGUA POTABLE		
OBSERVACIONES:		
1.		
ESCALA:	FECHA:	
1:350	25/05/2026	
ARCHIVO:	FECHA COPIA:	
	25 DE MAYO 2026	
DIBUJÓ	ELABORACIÓN	
REVISIÓN:	PLANO No.	PLANCHAS No.
1	D-001	1 DE 1



P10 PLANTA DESAGÜES
ESCALA 1:350

100-D		
UNIVERSIDAD La Gran Colombia		
FACULTAD DE ARQUITECTURA		
PROYECTO OPCIONES DE ÉNFASIS		
PROYECTO:		
CENTRO DE SALUD MAITE		
TEUSAQUILLO, BOGOTÁ D.C		
CONVENCIONES:		
CURSO:		
OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 1		
CONTIENE:		
1. PLANTA DESAGÜES		
OBSERVACIONES:		
1.		
ESCALA:	FECHA:	
1:350	25/05/2026	
ARCHIVO:	FECHA COPIA:	
	25 DE MAYO 2026	
DIBUJÓ	ELABORACIÓN	
REVISIÓN:	PLANO No.	PLANCHAS No.
1	D-001	1 DE 1



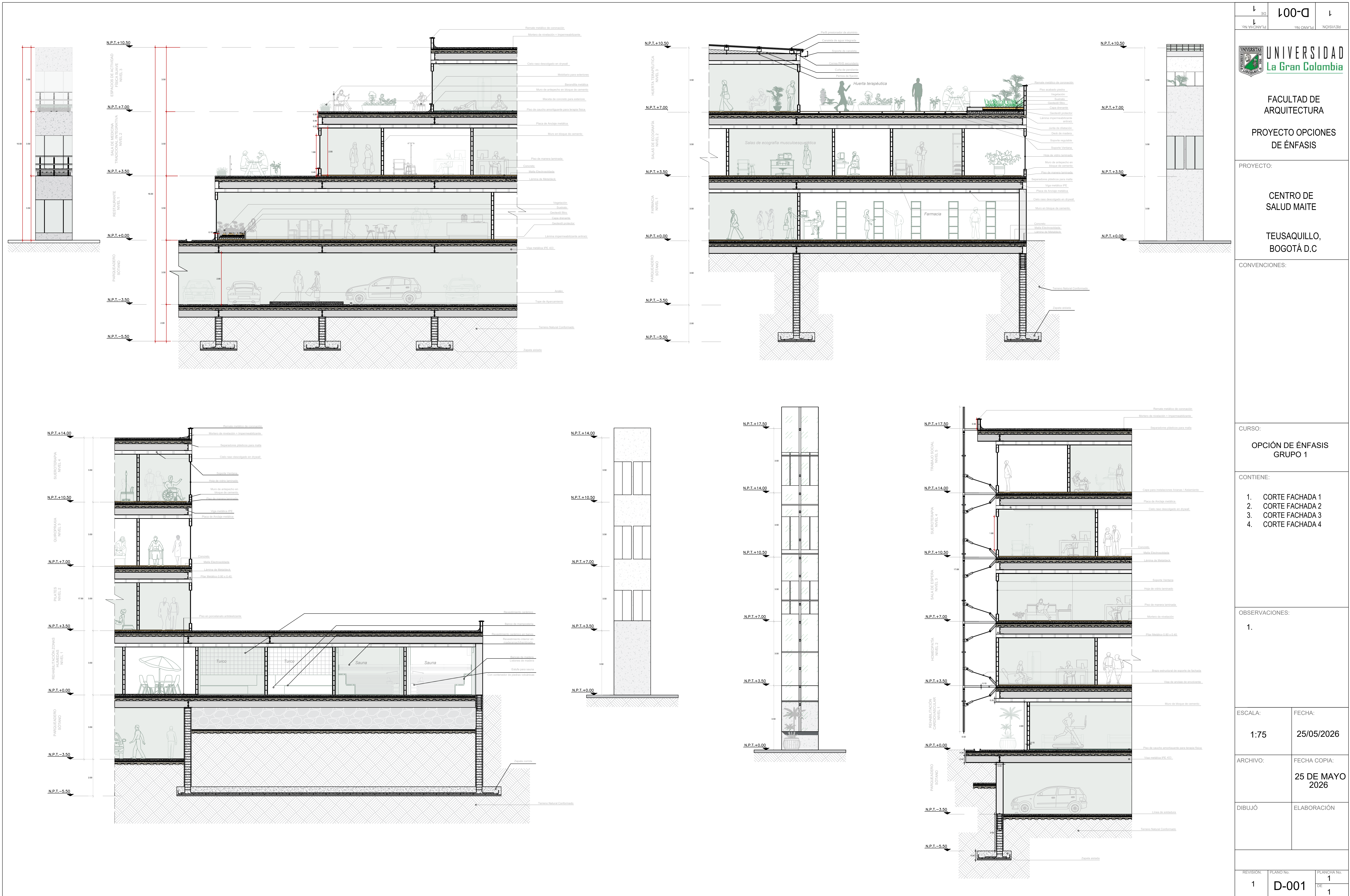
P11 PLANTA INSTALACIONES ELÉCTRICAS
 ESCALA 1:350

100-D		
UNIVERSIDAD La Gran Colombia		
FACULTAD DE ARQUITECTURA		
PROYECTO OPCIONES DE ÉNFASIS		
PROYECTO:		
CENTRO DE SALUD MAITE		
TEUSAQUILLO, BOGOTÁ D.C.		
CONVENCIONES:		
CURSO:		
OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 1		
CONTIENE:		
1. PLANTA INSTALACIONES ELÉCTRICAS		
OBSERVACIONES:		
1.		
ESCALA:	FECHA:	
1:350	25/05/2026	
ARCHIVO:	FECHA COPIA:	
	25 DE MAYO 2026	
DIBUJÓ	ELABORACIÓN	
REVISIÓN:	PLANO No.	PLANCHAS No.
1	D-001	1 DE 1

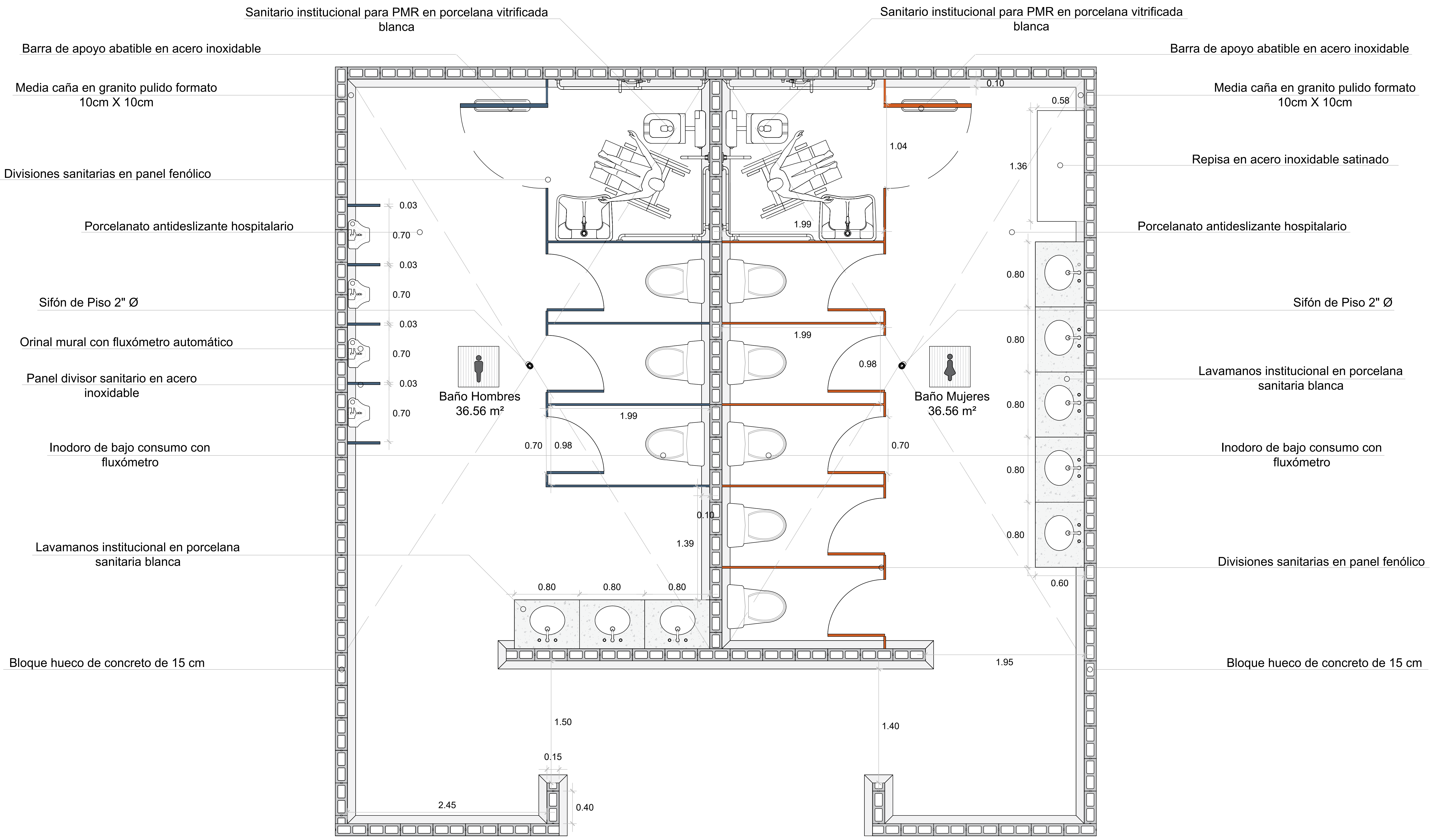


P12 PLANTA RED CONTRAINCENDIOS
 ESCALA 1:350

100-D		
UNIVERSIDAD La Gran Colombia		
FACULTAD DE ARQUITECTURA		
PROYECTO OPCIONES DE ÉNFASIS		
PROYECTO:		
CENTRO DE SALUD MAITE		
TEUSAQUILLO, BOGOTÁ D.C.		
CONVENCIONES:		
CURSO:		
OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 1		
CONTIENE:		
1. PLANTA RED CONTRAINCENDIOS		
OBSERVACIONES:		
1.		
ESCALA:	FECHA:	
1:350	25/05/2026	
ARCHIVO:	FECHA COPIA:	
	25 DE MAYO 2026	
DIBUJÓ	ELABORACIÓN	
REVISIÓN	PLANO No.	PLANCHAS No.
1	D-001	1 DE 1



FACULTAD DE ARQUITECTURA PROYECTO OPCIONES DE ÉNFASIS		
PROYECTO: CENTRO DE SALUD MAITE TEUSAQUILLO, BOGOTÁ D.C		
CONVENCIONES:		
CURSO: OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 1		
CONTIENE: 1. CORTE FACHADA 1 2. CORTE FACHADA 2 3. CORTE FACHADA 3 4. CORTE FACHADA 4		
OBSERVACIONES: 1.		
ESCALA: 1:75	FECHA: 25/05/2026	
ARCHIVO:	FECHA COPIA: 25 DE MAYO 2026	
DIBUJÓ	ELABORACIÓN	
REVISIÓN 1	PLANO No. D-001	PLANCHA No. 1 DE 1



Sanitario institucional para PMR en porcelana vitrificada blanca

Barra de apoyo abatible en acero inoxidable

Media caña en granito pulido formato 10cm X 10cm

Divisiones sanitarias en panel fenólico

Porcelanato antideslizante hospitalario

Sifón de Piso 2" Ø

Orinal mural con fluxómetro automático

Panel divisor sanitario en acero inoxidable

Inodoro de bajo consumo con fluxómetro

Lavamanos institucional en porcelana sanitaria blanca

Bloque hueco de concreto de 15 cm

Sanitario institucional para PMR en porcelana vitrificada blanca

Barra de apoyo abatible en acero inoxidable

Media caña en granito pulido formato 10cm X 10cm

Repisa en acero inoxidable satinado

Porcelanato antideslizante hospitalario

Sifón de Piso 2" Ø

Lavamanos institucional en porcelana sanitaria blanca

Inodoro de bajo consumo con fluxómetro

Divisiones sanitarias en panel fenólico

Bloque hueco de concreto de 15 cm

Baño Hombres
36.56 m²

Baño Mujeres
36.56 m²

