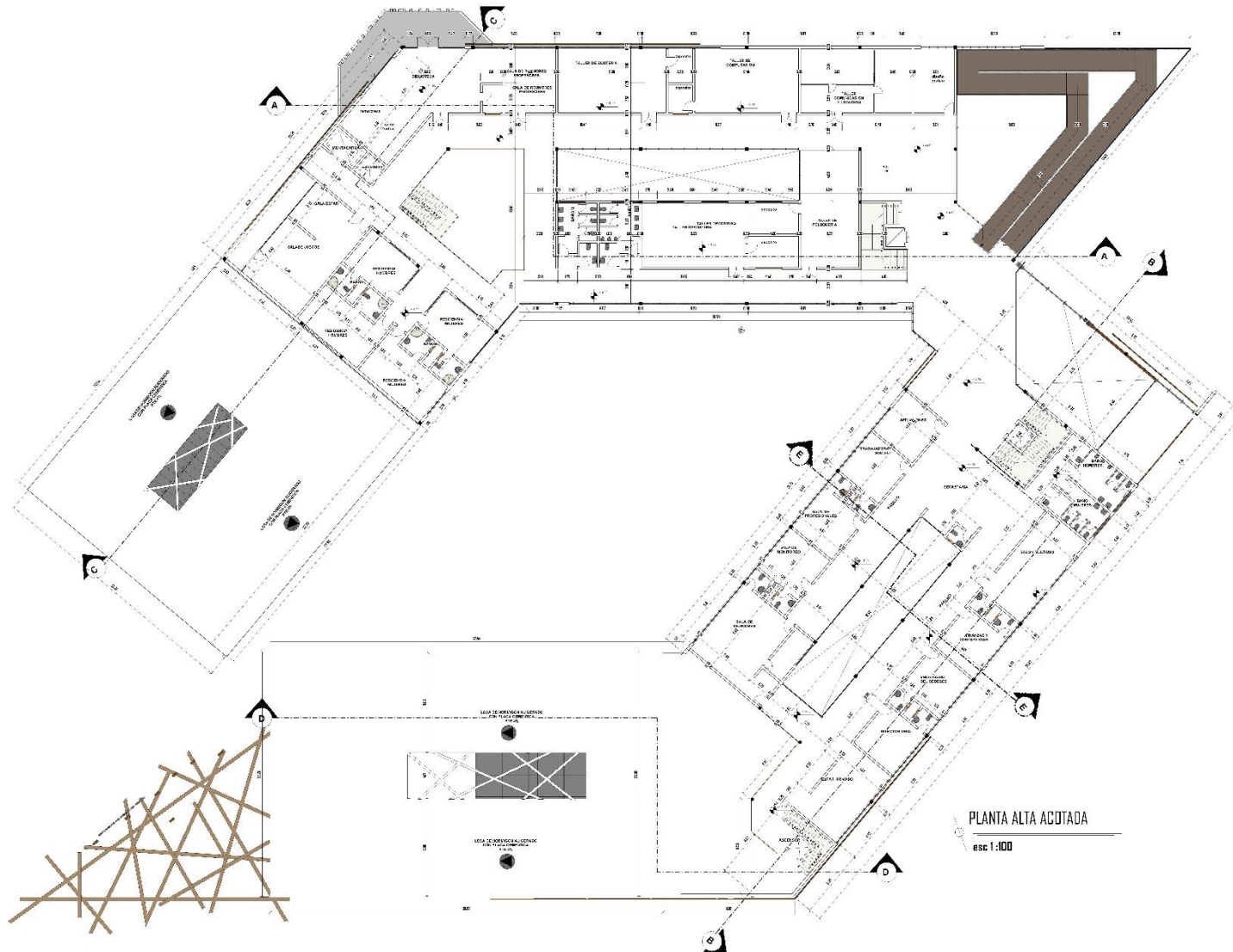
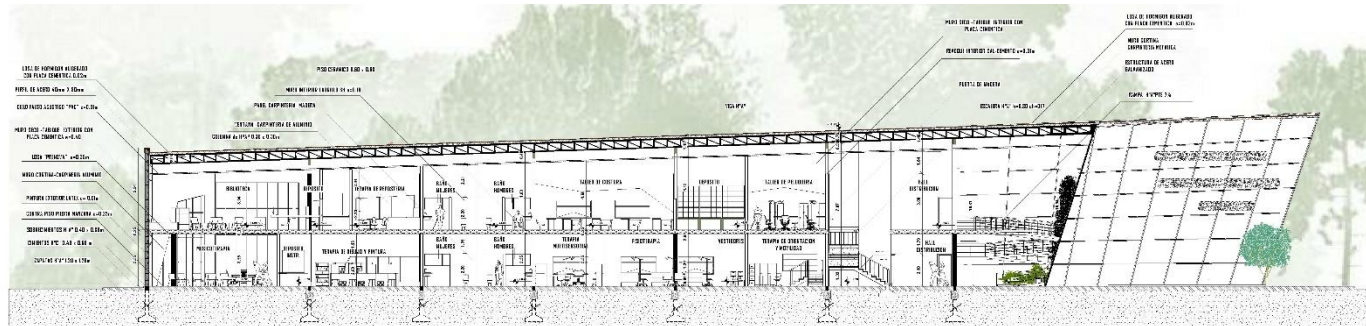


PLANTA BAJA ACOTADA
esc 1:100



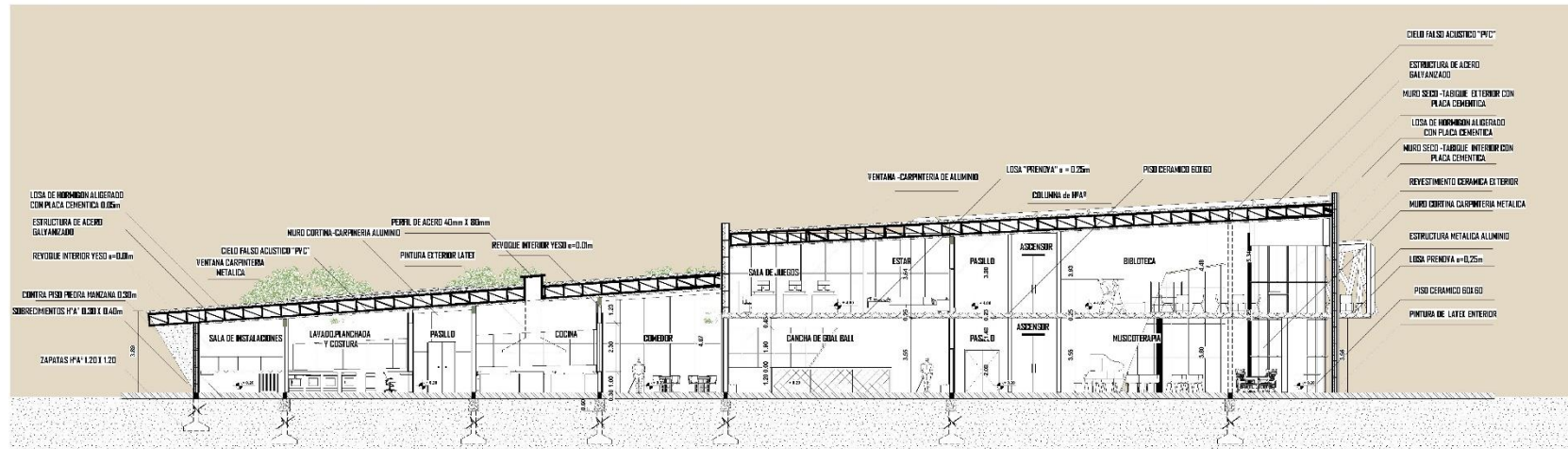
PLANTA ALTA ACOTADA
esc 1:100



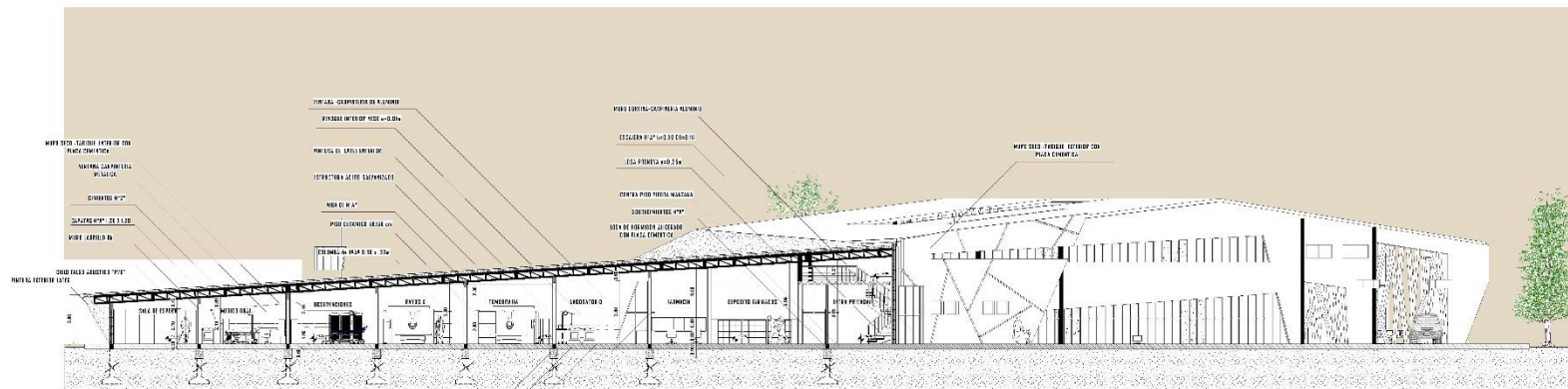
CORTE A-A
esc 1:100



CORTE B-B,
esc 1:100



CORTE C-C,
esc 1:100



CORTE D-D,
esc 1:100



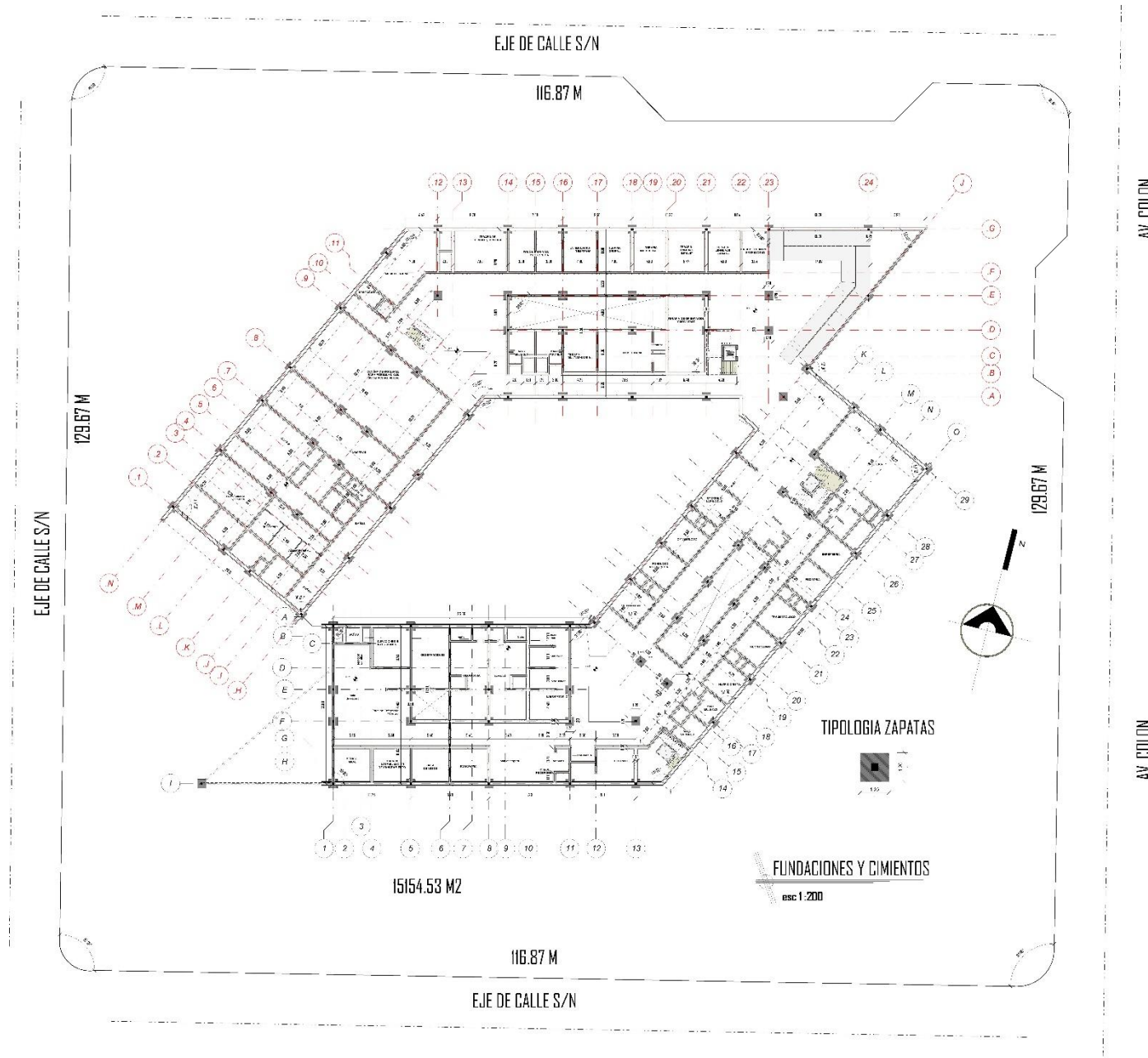
FACHADA LATERAL-ESTE
esc 1:100

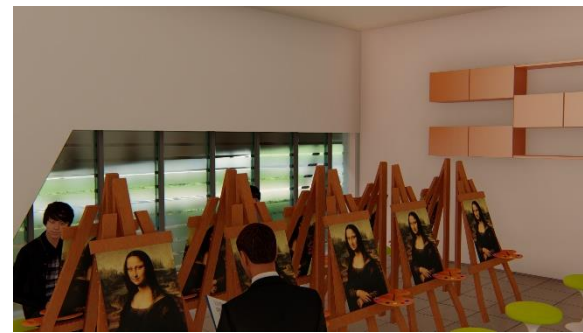
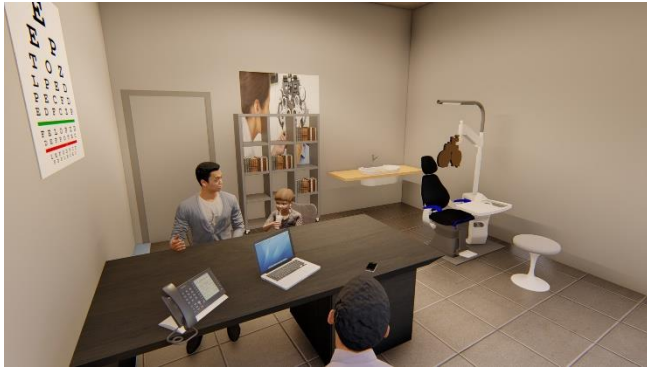


FACHADA LATERAL-DESTE
esc 1:100



FACHADA FRONTAL - ESTE
esc 1:100



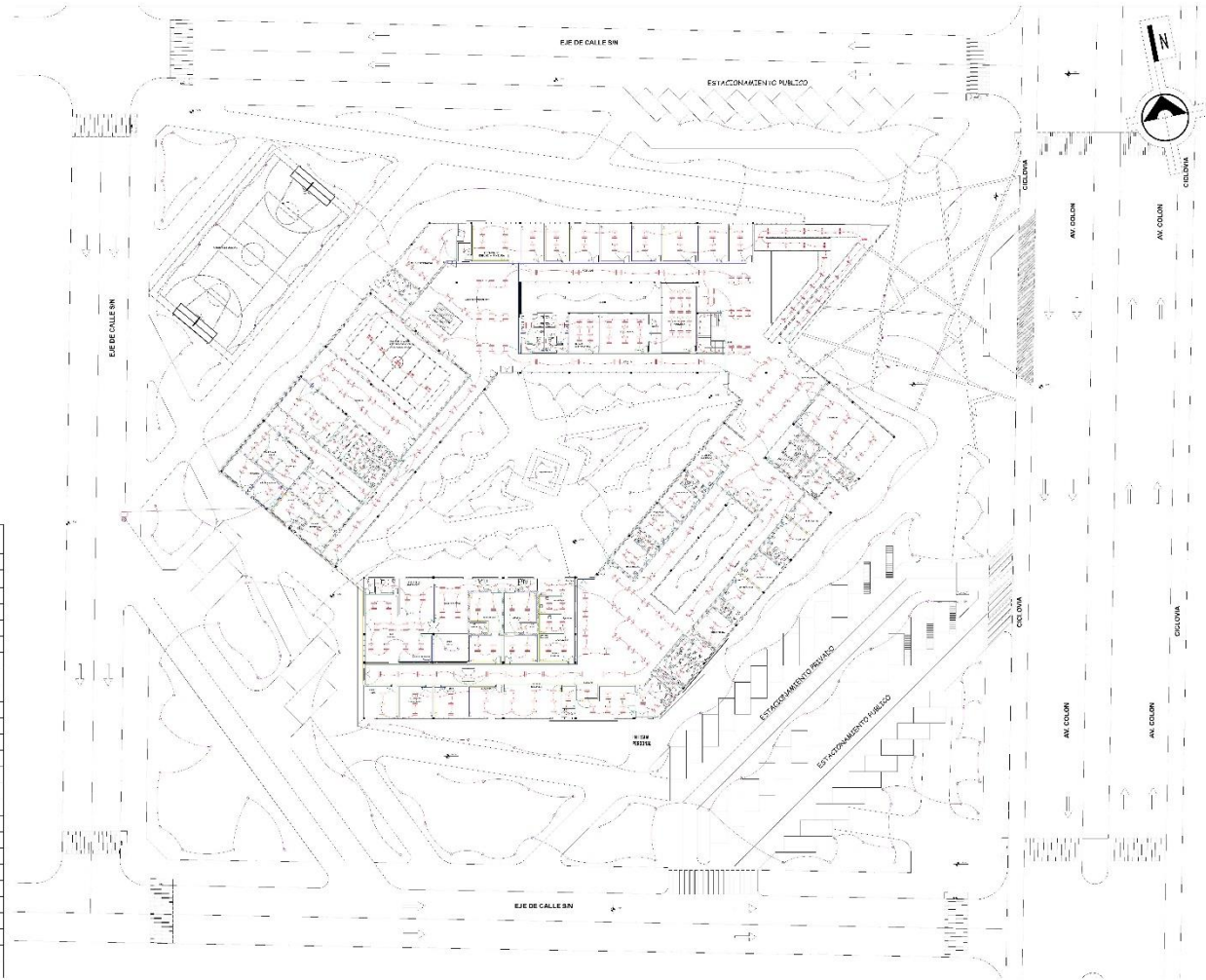




INSTALACIONES ELECTRICAS - PLANTA BAJA

esc 1:200

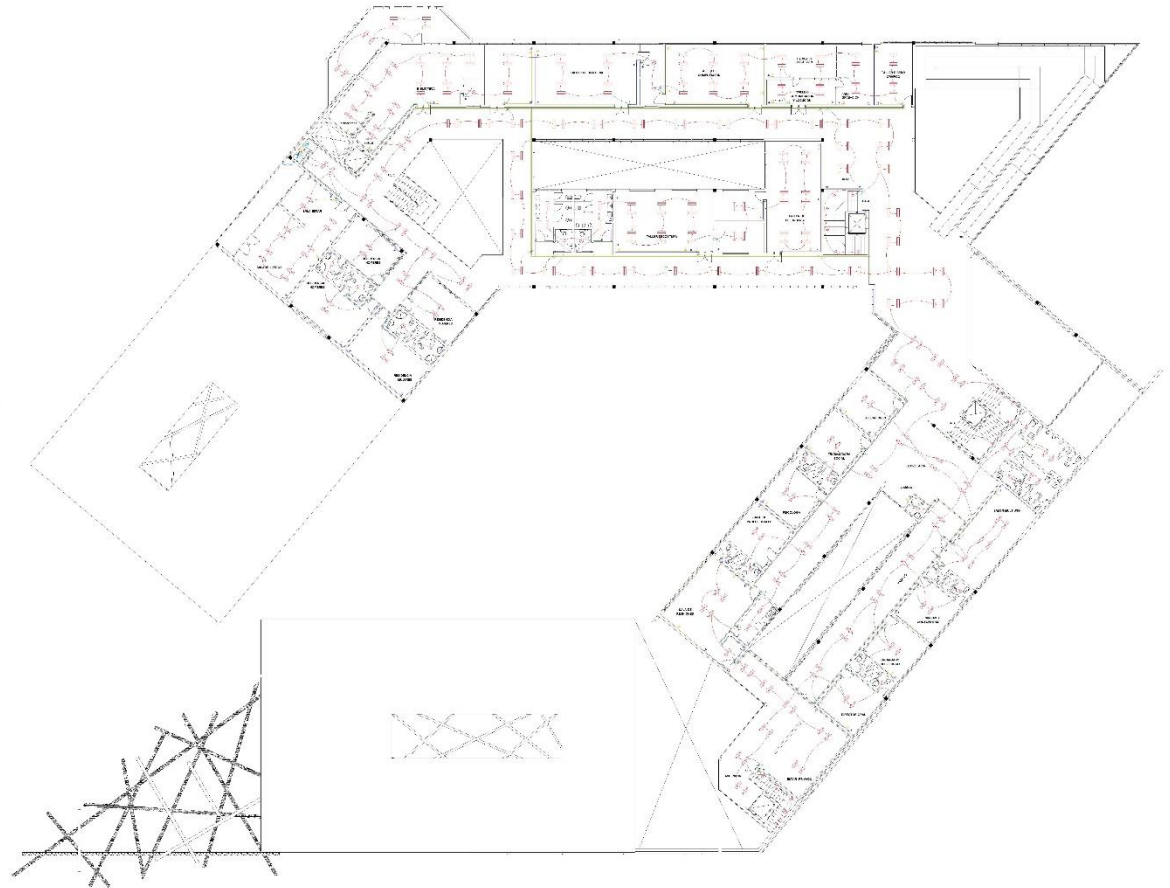
SIMBOLOGIA SIN ESCALA	
	FLUORESCENTE 40 W, 2X40 W
	TOMACORRIENTES 2P + T 220 V
	TABLERO DE DISTRIBUCION GENERAL
	TABLERO DE DISTRIBUCION DE ENERGIA A INTERRUPTORES
	TABLERO DE DISTRIBUCION DE ENERGIA A INTERRUPTORES
	TABLERO DE DISTRIBUCION DE ENERGIA A LUMINARIAS
	TABLERO DE DISTRIBUCION DE ENERGIA A INTERRUPTORES Y LUMINARIAS
	INTERRUPTOR SIMPLE
	CONMUTADOR
	CABLE DE CU 2X4 mm ² x 4 mm ²
	CABLE DE CU 2X2.5 mm ²
	CABLE DE CU 2X2.5 mm ²
	CABLE DE CU 2X2.5 mm ²
	ATERRAMIENTO DE CU 2X2.5 mm ²
	TRANSFORMADOR
	MEDIDOR
	CABLE C.U. 3X4
	POSTE DE MADERA
	FOCO INCANDESCENTE
	TERMICO
	TOMACORRIENTES con tierra 2P + T 220 V
	LUMINARIA TIPO FAROL (EXTERIORES)
	REFLECTOR
	LUMINARIA EMPOTRADA
	TABLERO DE DISTRIBUCION LUMINARIAS EXTERIORES
	TABLERO DE DISTRIBUCION CONEXION TRIFASICA

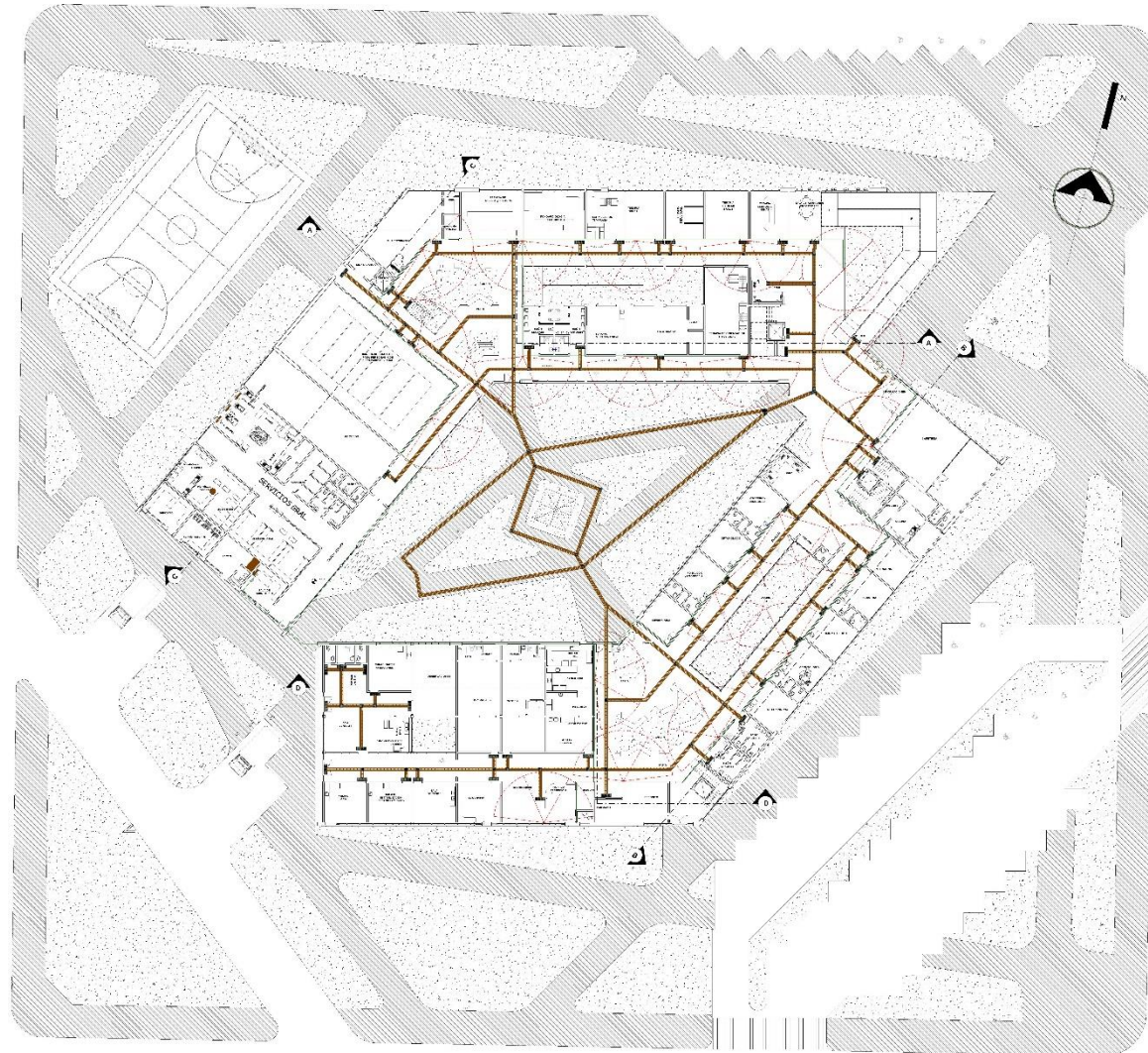


INSTALACIONES ELECTRICAS - PLANTA BAJA

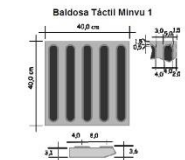
esc 1 : 200

SIMBOLOGIA SIN ESCALA	
	RL JORNORINTY 43 W 75x40 W
	TOMACORRIENTES 220 V - IT 220 V
	TABLERO DE DISTRIBUCION DE ENERGIA A B.TENEDORES
	TABLERO DE DISTRIBUCION DE ENERGIA A PACTOS-IFRS
	TABLERO DE DISTRIBUCION DE ENERGIA A LUMINARIAS
	TABLERO DE DISTRIBUCION DE ENERGIA A B.TENEDORES - TIERRA
	INTERRUPTOR SIMPLE
	CONJUNTO DE DISTRIBUCION
	CABLE DE CU 2X2.5 mm2 - 1x4 1192
	CABLE DE CU 2X2.5 mm2
	CABLE DE CU 2X2.5 mm2
	CABLE DE CU 2X2.5 mm2
	ATERRAMIENTO DE CU 2X2.5 mm2
	TRANSFORMADOR
	INTERRUPTOR
	CABLE DE CU 2X2.5 mm2 - 1x4 1192
	POSTE DE MADERA
	ROCI BUCAROFORNTF
	TRINCO
	TOMACORRIENTES 220 V - IT 220 V
	LUMINARIA TIPO FARO (PACTOS-IFRS)
	INTERRUPTOR
	LUMINARIA LAMPARAS
	TABLERO DE DISTRIBUCION DE ENERGIA A B.TENEDORES
	TABLERO DE DISTRIBUCION DE ENERGIA A PACTOS-IFRS

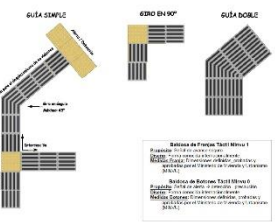
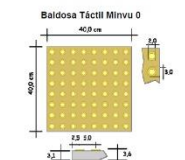




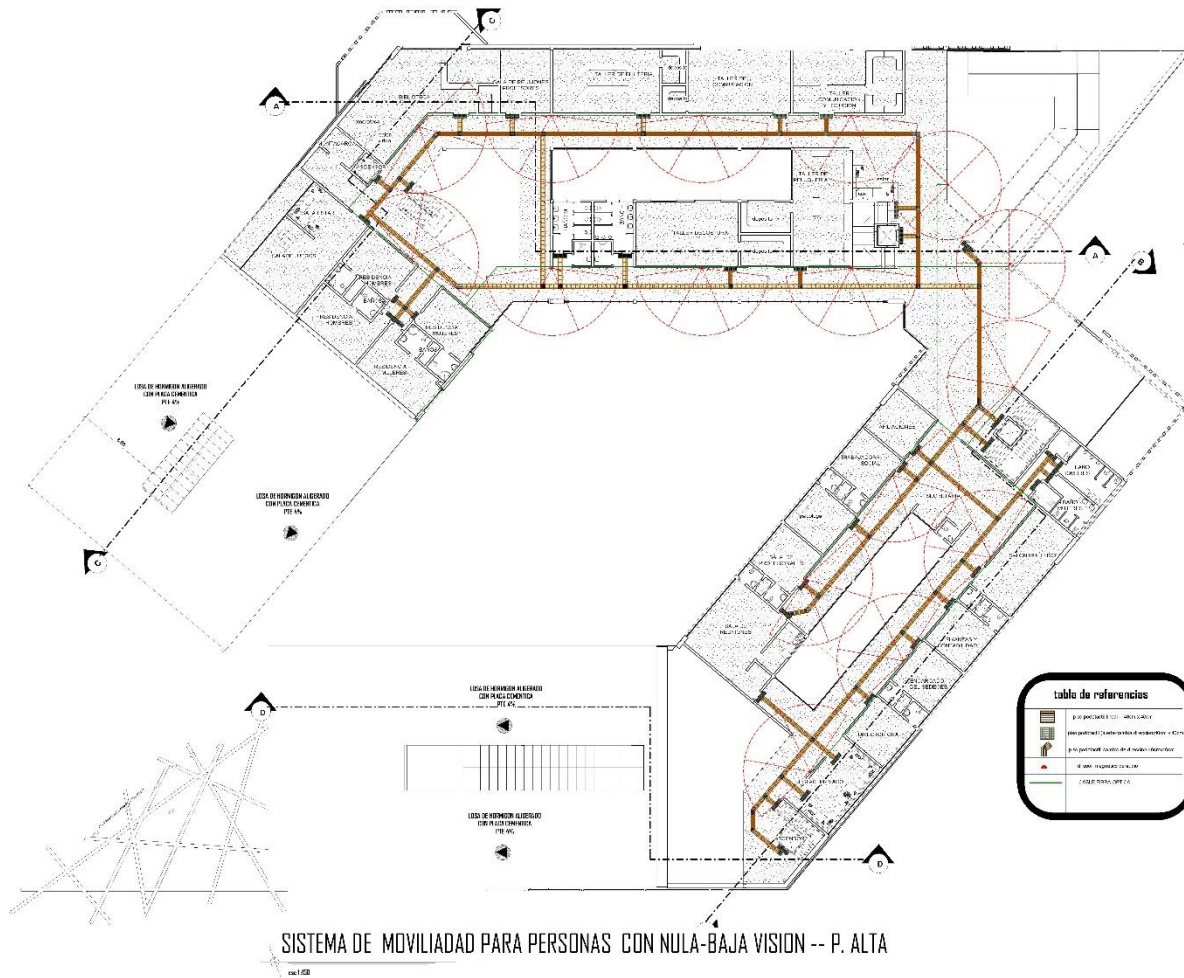
Direccionamiento – Avance



Alerta – Detención

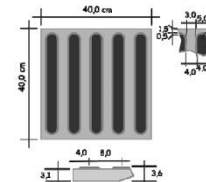


SISTEMA DE MOVILIDAD PARA PERSONAS CON NULA-BAJA VISION -- P. BAJA



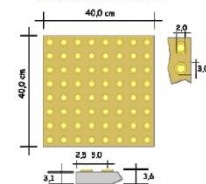
Direccionamiento – Avance

Baldosa Táctil Minvu 1

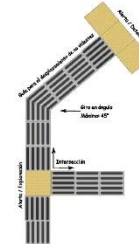


Alerta – Detención

Baldosa Táctil Minvu 0



GUÍA SIMPLE



GIRO EN 90°



GUÍA DOBLE

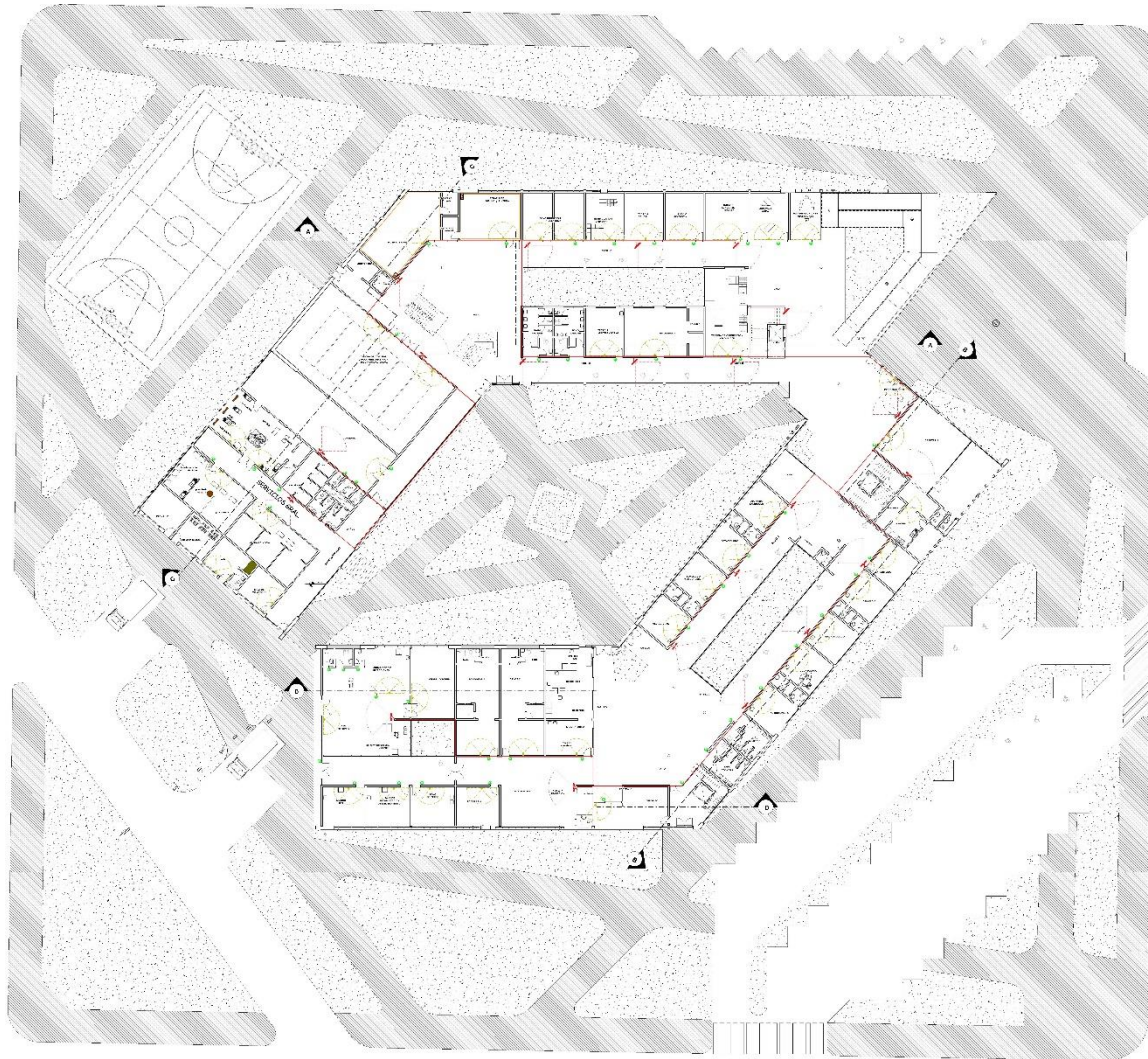


tabla de referencias	
	placa táctil 1 (avance)
	placa táctil 0 (alerta)
	guía simple
	giro en 90°
	guía doble
	escalera

Baldosa de Planchas Táctil Minvu 1
 Propósito: Señalar la zona de avance.
 Composición: Plancha táctil con relieve rectangular.
 Normativa: Norma técnica de accesibilidad, promulgada y actualizada por el Ministerio de Vivienda y Urbanismo (Minvu).

Baldosa de Planchas Táctil Minvu 0
 Propósito: Señalar la zona de alerta (detención).
 Composición: Plancha táctil con relieve circular.
 Normativa: Norma técnica de accesibilidad, promulgada y actualizada por el Ministerio de Vivienda y Urbanismo (Minvu).

SISTEMA DE MOVILIDAD PARA PERSONAS CON NULA-BAJA VISION -- P. ALTA



SISTEMA DE MOVILIDAD PARA PERSONAS CON NULA-BAJA AUDICION -- P. BAJA

