

C3

Profundización



Nivel: IX - X

BOOK DE PLANOS

Versión: 4.0

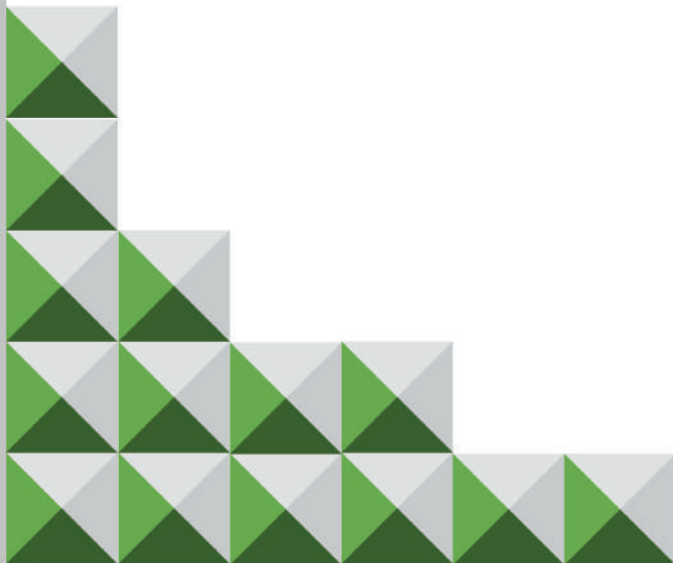
CURSO

APELLIDOS

NOMBRE

CÓDIGO

PERIODO ACÁDEMICO



FACULTAD DE
ARQUITECTURA





TITULO DEL PROYECTO:

CAMPUS DE INNOVACIÓN
Y TECNOLOGÍA GUALIVÁ

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:

IMPLANTACIÓN

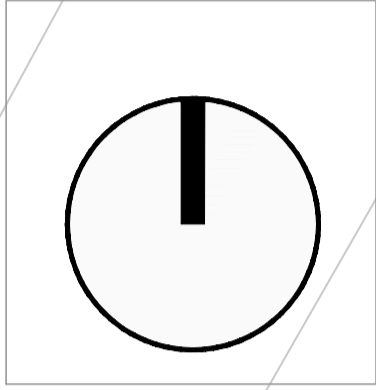
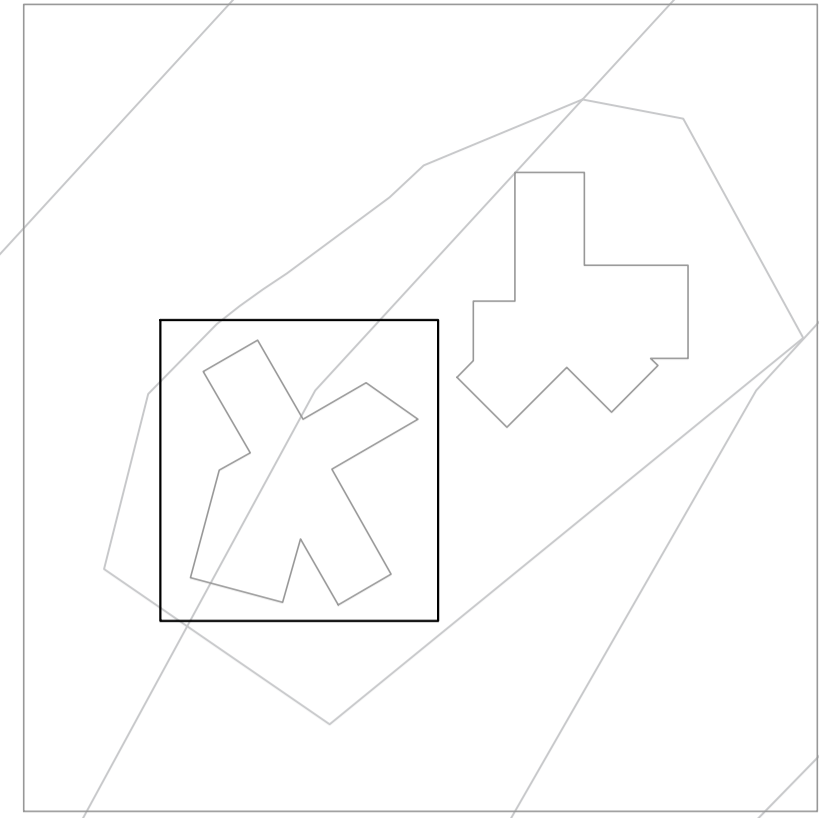
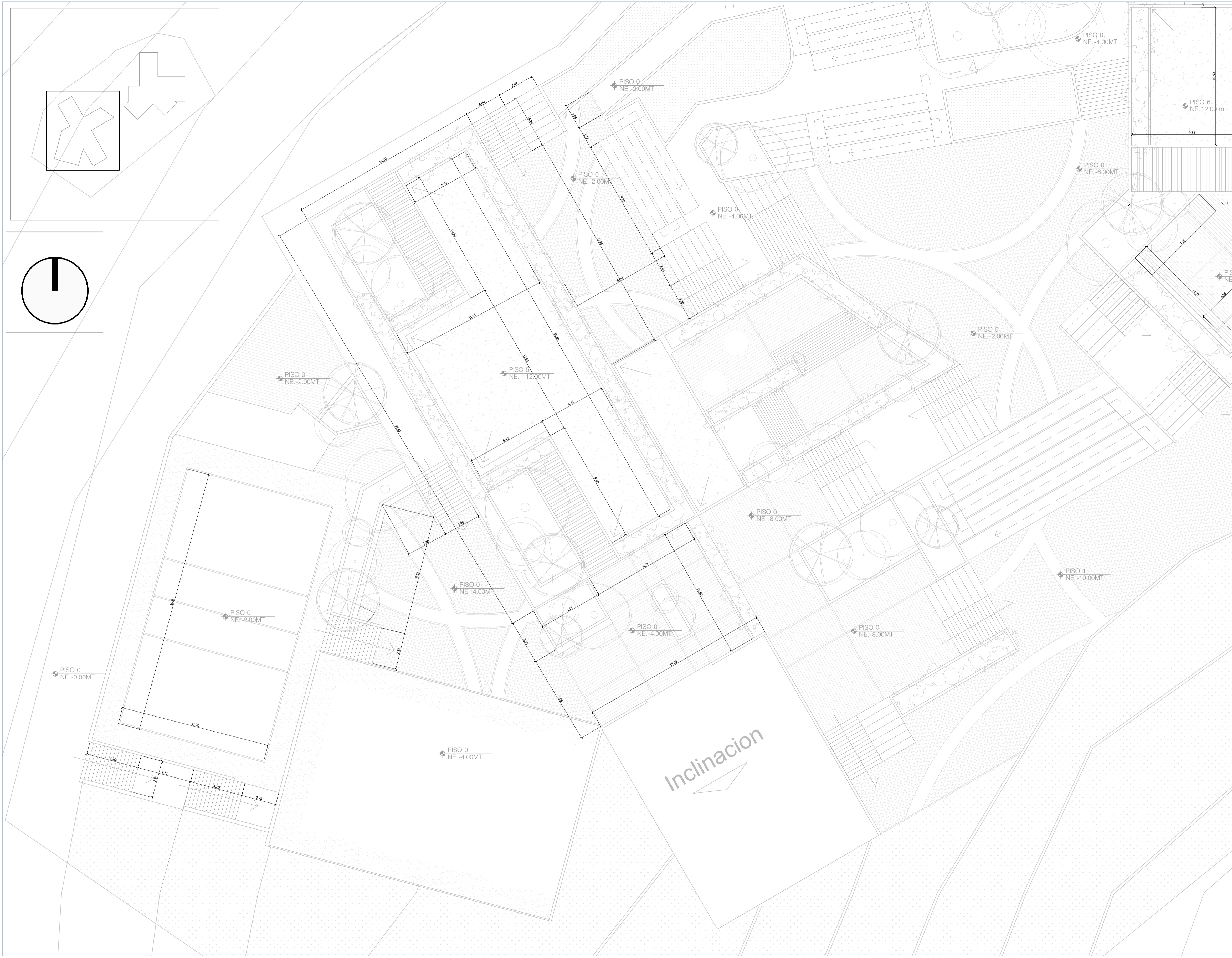
OBSERVACIONES:

ESCALA:

FECHA DE ENTREGA:

REVISIÓN:

PLANCHA:



FACULTAD DE
ARQUITECTURA

ELEMENTOS DE
COMPOSICIÓN

TITULO DEL PROYECTO:

CAMPUS DE INNOVACIÓN
Y TECNOLOGÍA GUALIVÁ

CONVENCIONES:

CURSO:
PROYECTO DE GRADO

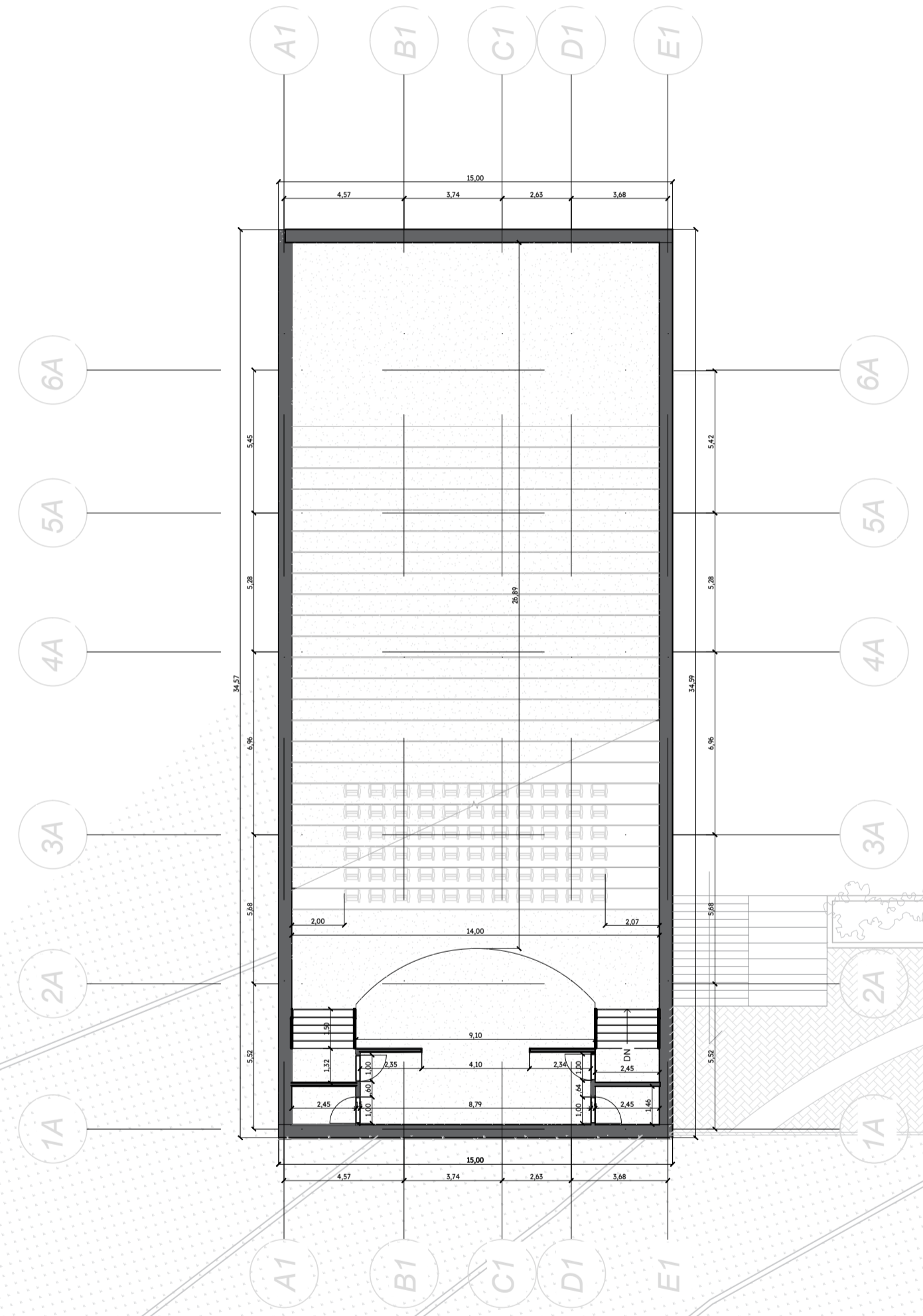
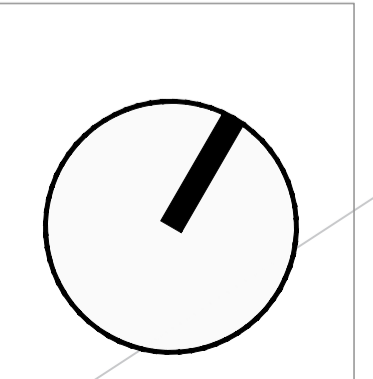
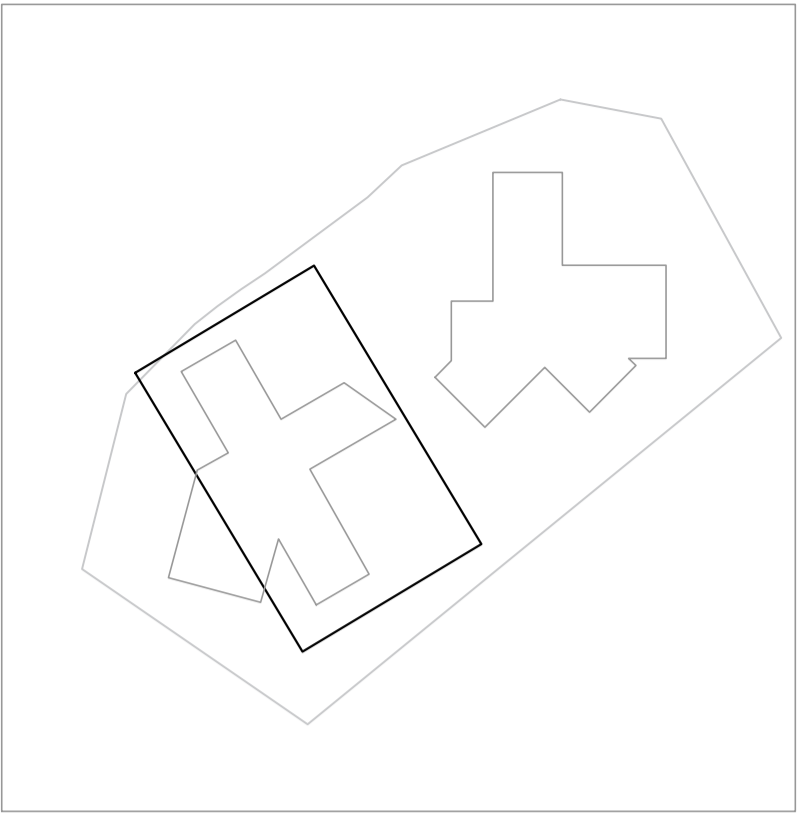
CONTIENE:
PLANIMETRIA
URBANA 02

OBSERVACIONES:

ESCALA:

FECHA DE ENTREGA:

REVISIÓN: PLANCHA:



TITULO DEL PROYECTO:

CAMPUS DE INNOVACIÓN
Y TECNOLOGÍA GUALIVÁ

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:

PRIMER PISO
BLOQUE A

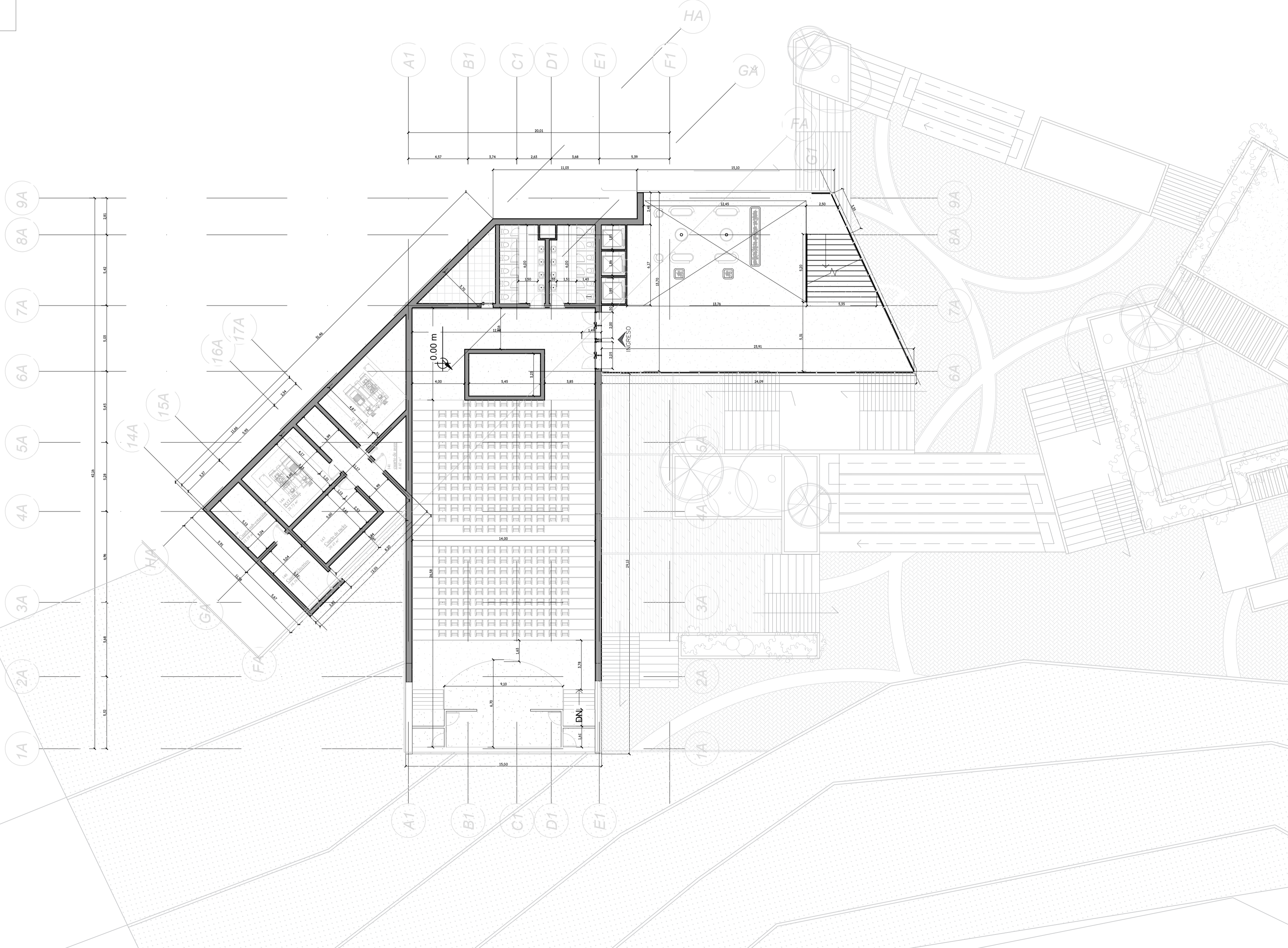
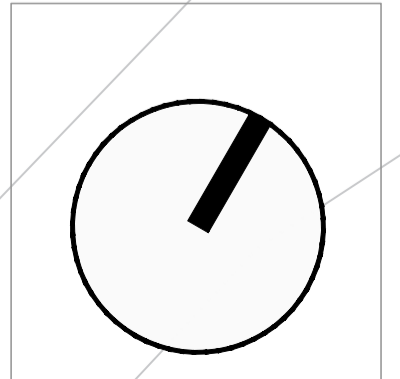
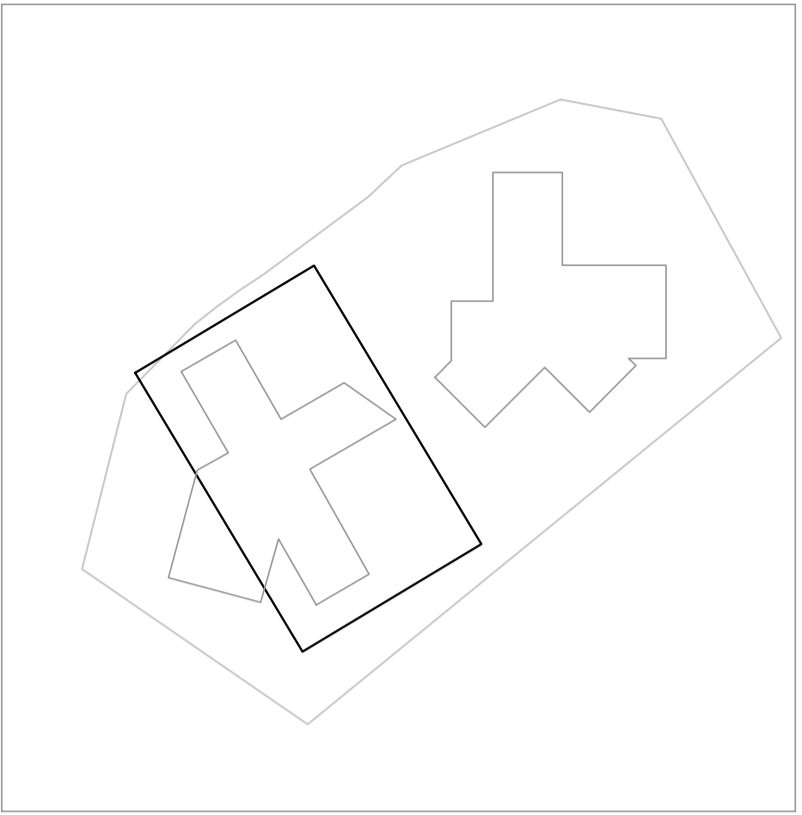
OBSERVACIONES:

ESCALA:

FECHA DE ENTREGA:

REVISIÓN:

PLANCHA:



TITULO DEL PROYECTO:

**CAMPUS DE INNOVACIÓN
Y TECNOLOGÍA GUALIVÁ**

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:

**SEGUNDO PISO
BLOQUE A**

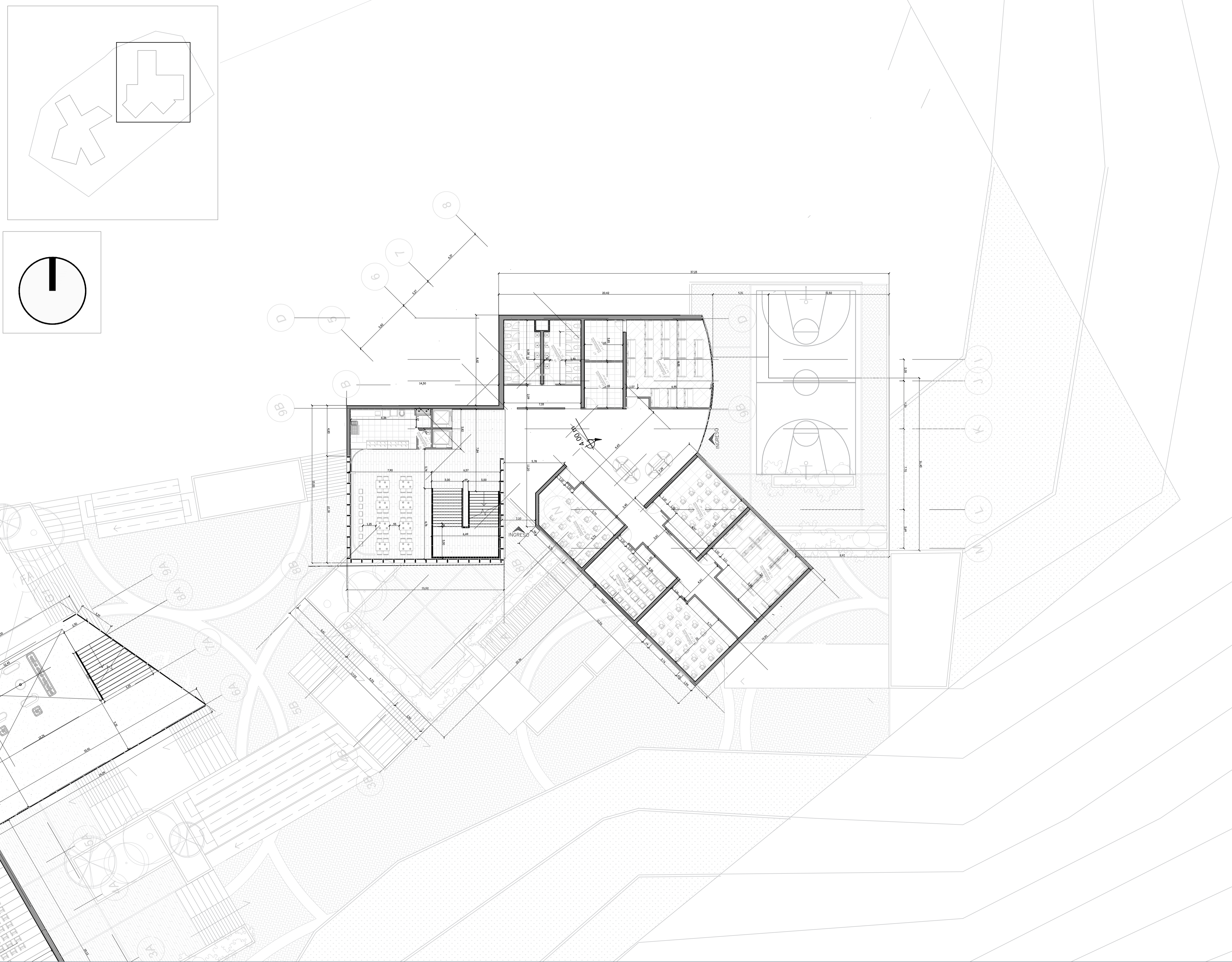
OBSERVACIONES:

ESCALA:

FECHA DE ENTREGA:

REVISIÓN:

PLANCHA:



TITULO DEL PROYECTO:

**CAMPUS DE INNOVACIÓN
Y TECNOLOGÍA GUALIVÁ**

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:

**SEGUNDO PISO
BLOQUE B**

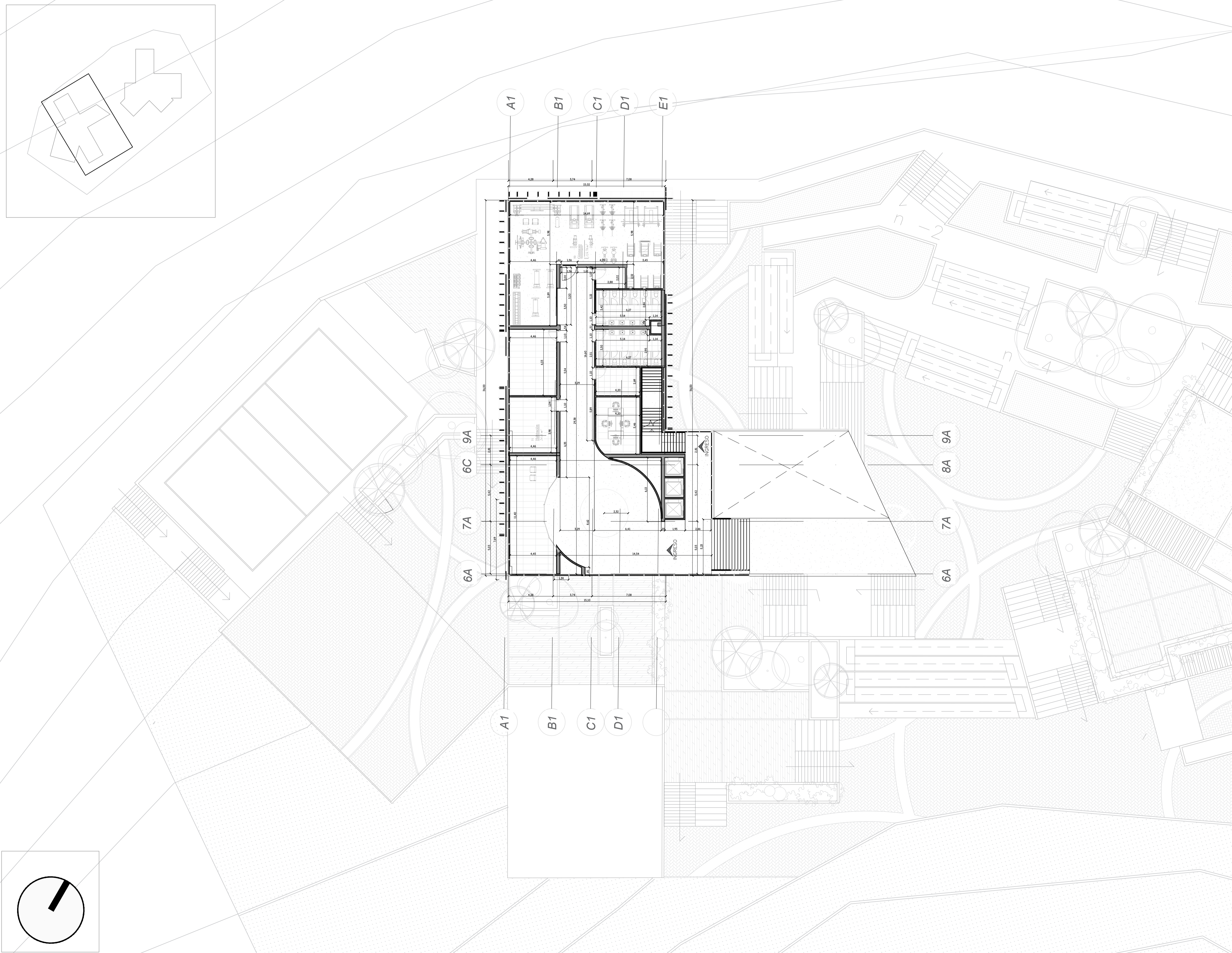
OBSERVACIONES:

ESCALA:

FECHA DE ENTREGA:

REVISIÓN:

PLANCHA:



TÍTULO DEL PROYECTO:

CAMPUS DE INNOVACIÓN
Y TECNOLOGÍA GUALIVÁ

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:

CUARTO PISO
BLOQUE A

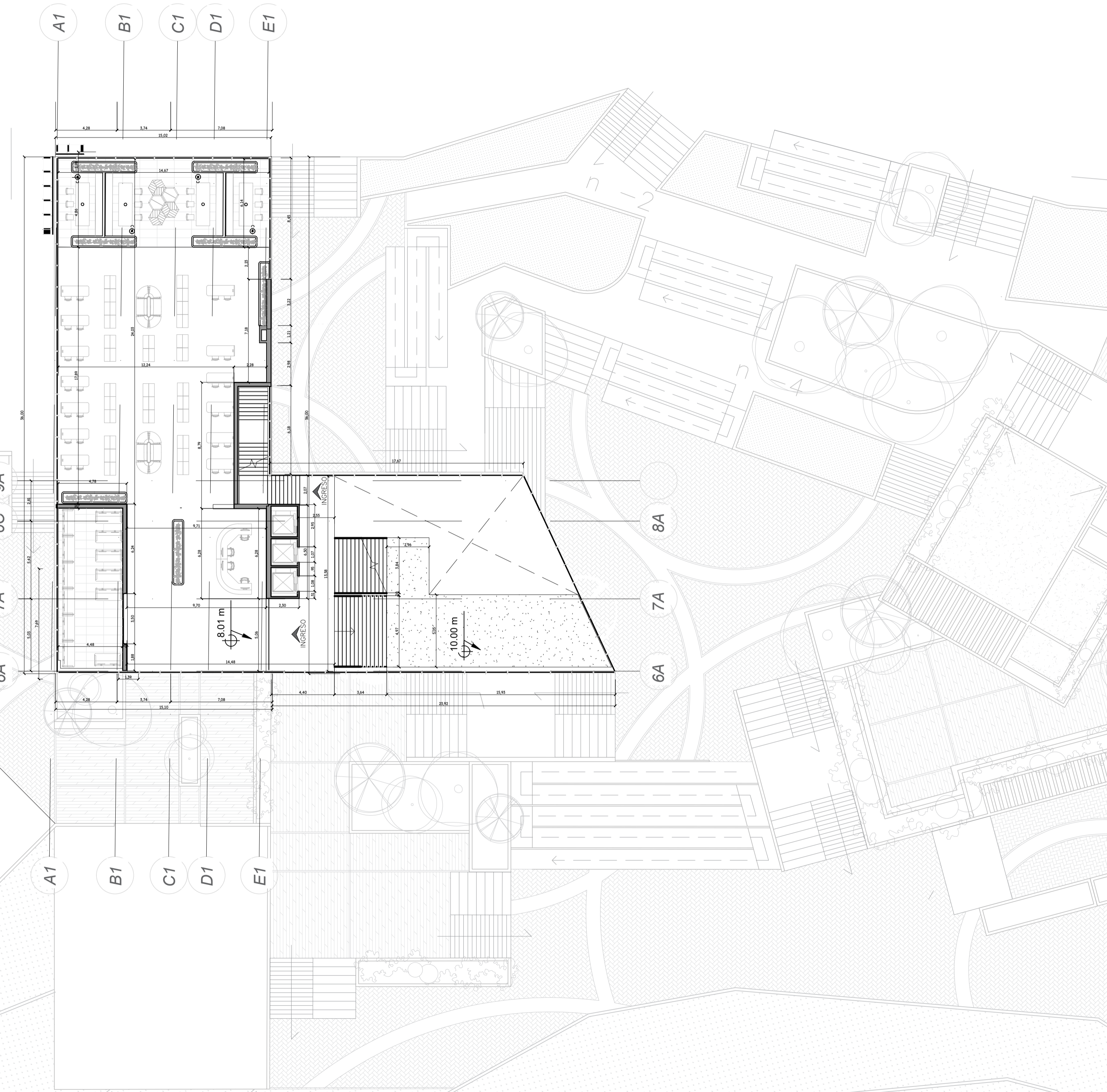
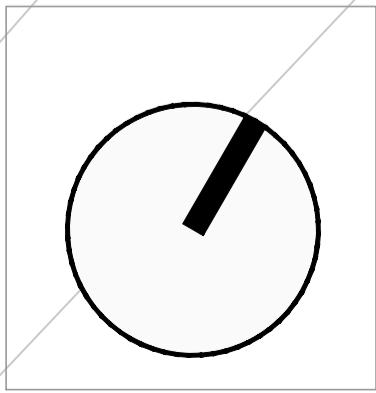
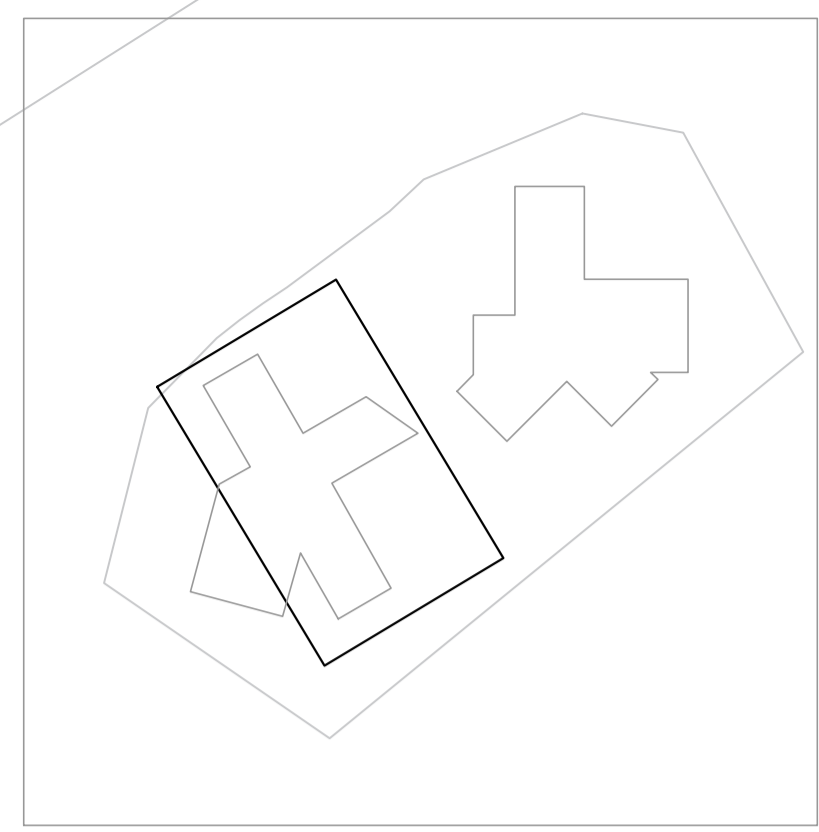
OBSERVACIONES:

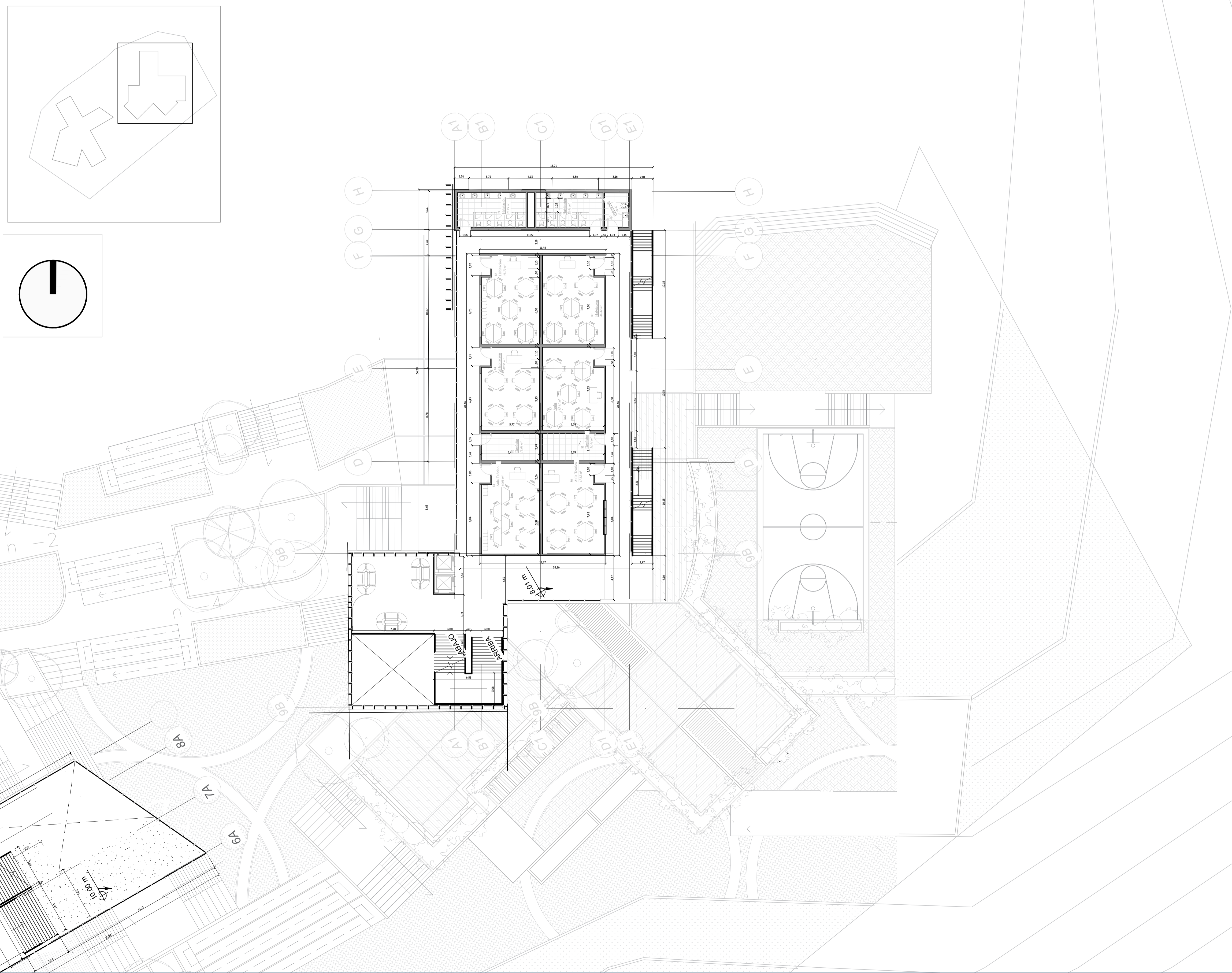
ESCALA:

FECHA DE ENTREGA:

REVISIÓN:

PLANCHA:





FACULTAD DE ARQUITECTURA

ELEMENTOS DE COMPOSICIÓN

TÍTULO DEL PROYECTO:

CAMPUS DE INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA GUALIVÁ

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:

TERCER PISO BLOQUE B

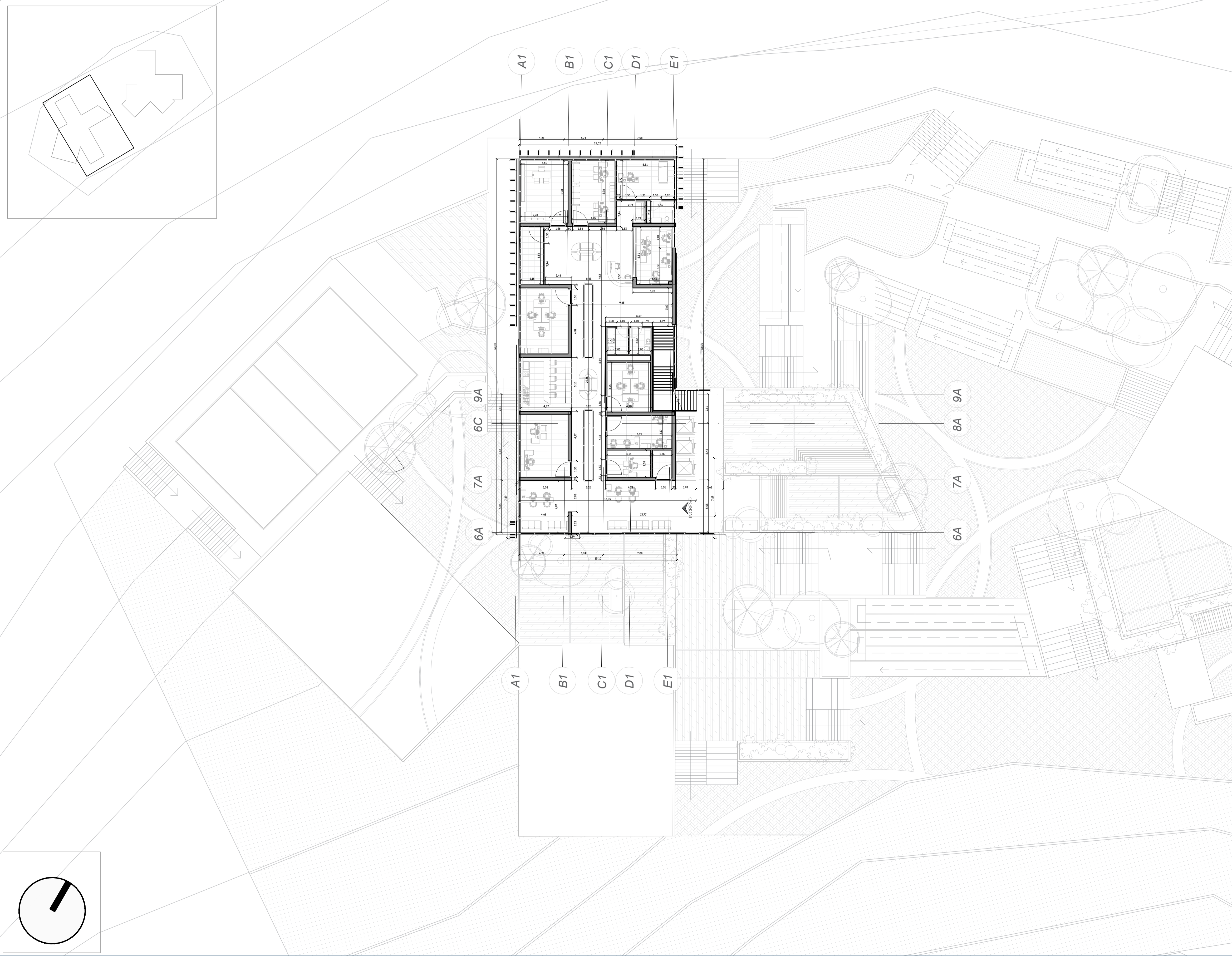
OBSERVACIONES:

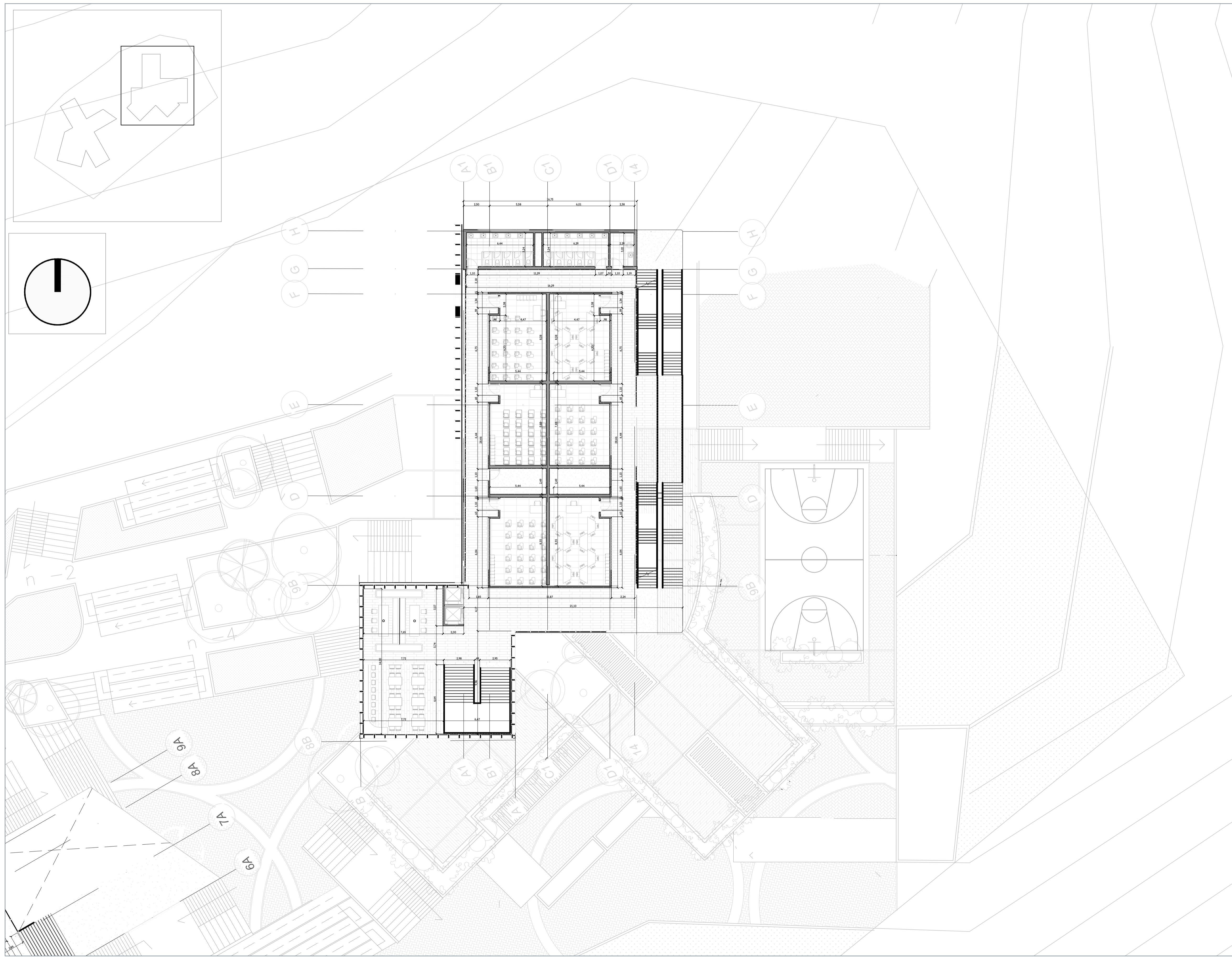
ESCALA:

FECHA DE ENTREGA:

REVISIÓN:

PLANCHAS:





TÍTULO DEL PROYECTO:

CAMPUS DE INNOVACIÓN
Y TECNOLOGÍA GUALIVÁ

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:

CUARTO PISO
BLOQUE B

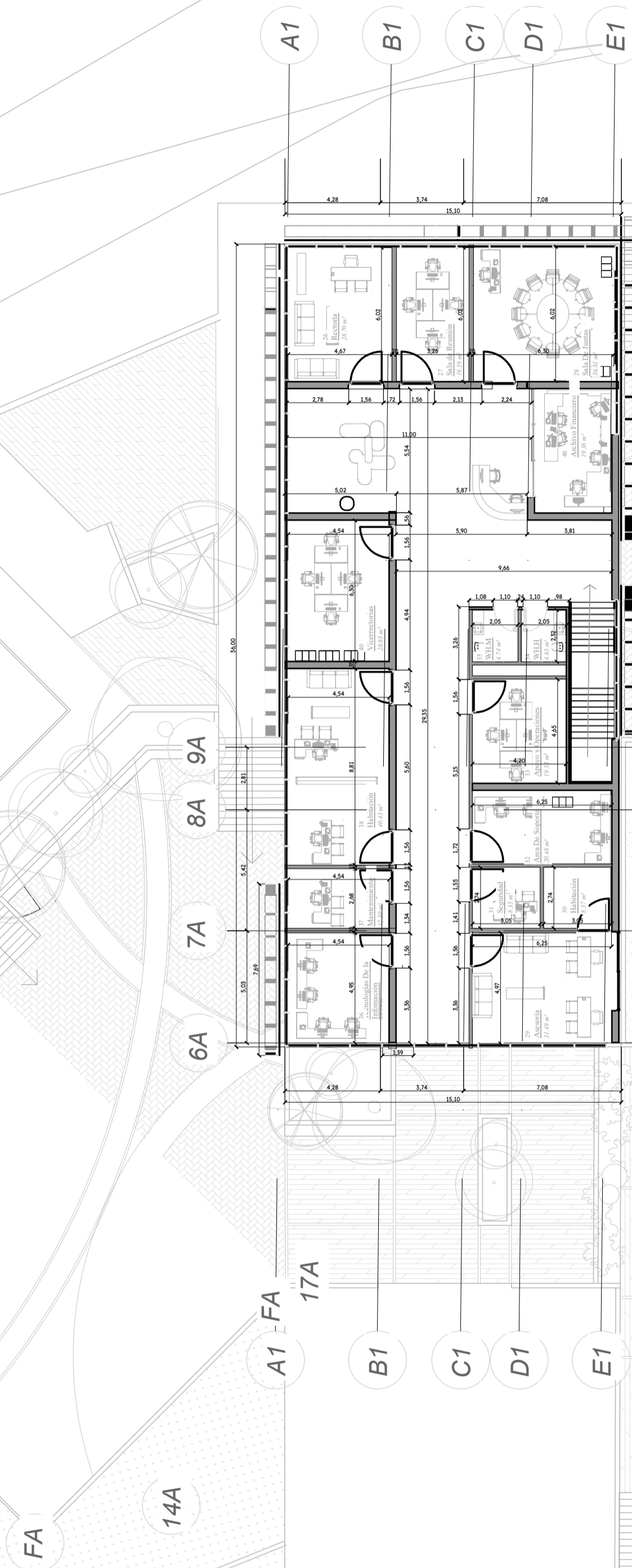
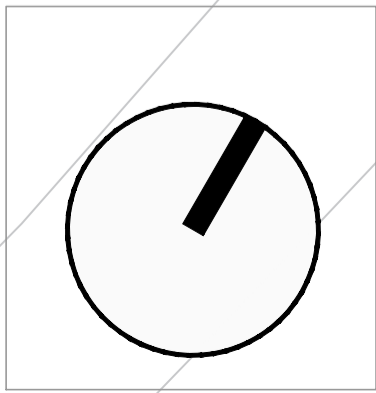
OBSERVACIONES:

ESCALA:

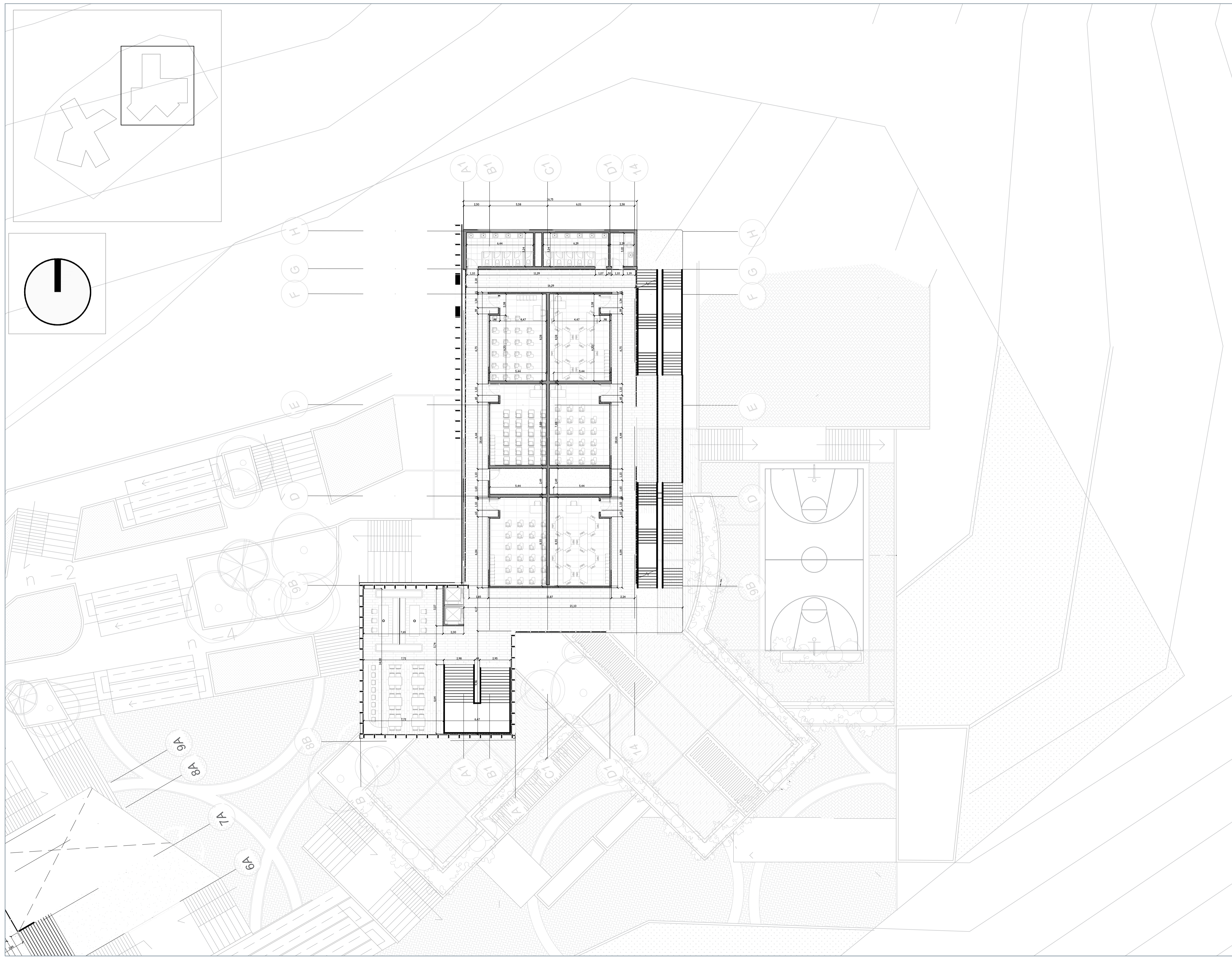
FECHA DE ENTREGA:

REVISIÓN:

PLANCHA:



1
2



TÍTULO DEL PROYECTO:

CAMPUS DE INNOVACIÓN
Y TECNOLOGÍA GUALIVÁ

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:

QUINTO PISO
BLOQUE B

OBSERVACIONES:

ESCALA:

FECHA DE ENTREGA:

REVISIÓN:

PLANCHA:



TÍTULO DEL PROYECTO:

CAMPUS DE INNOVACIÓN
Y TECNOLOGÍA GUALIVÁ

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:

PISO DE CUBIERTA
BLOQUE B

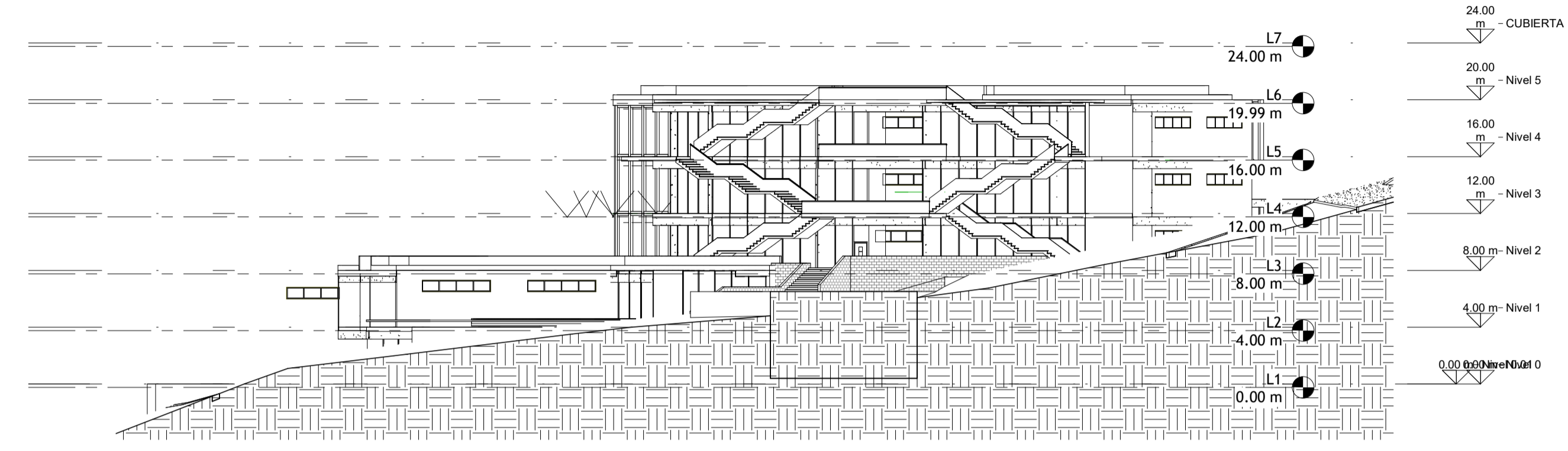
OBSERVACIONES:

ESCALA:

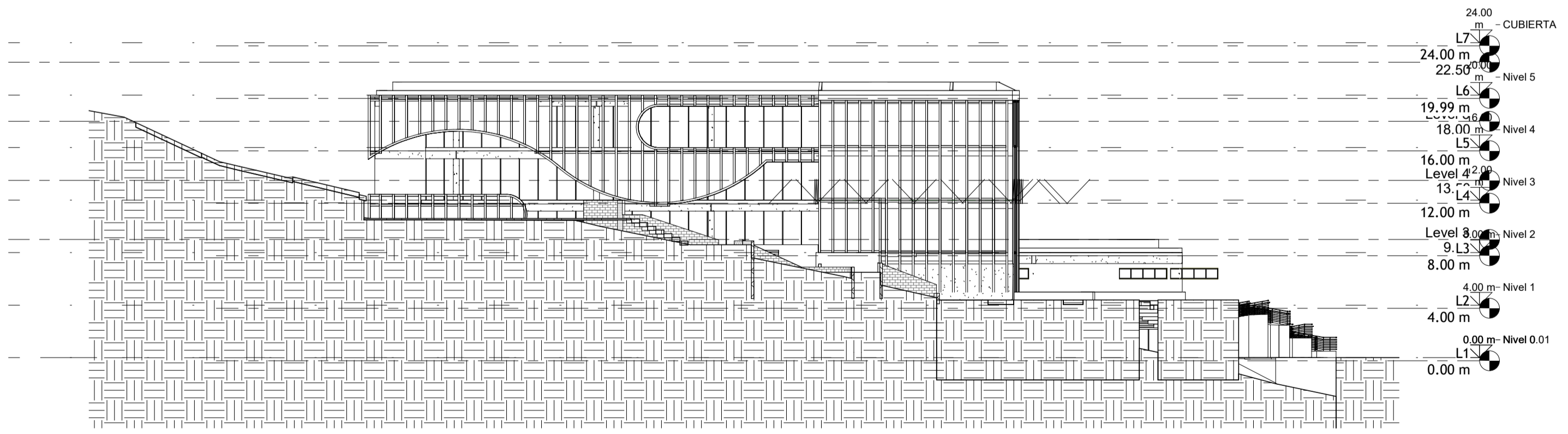
FECHA DE ENTREGA:

REVISIÓN:


PLANCHA:



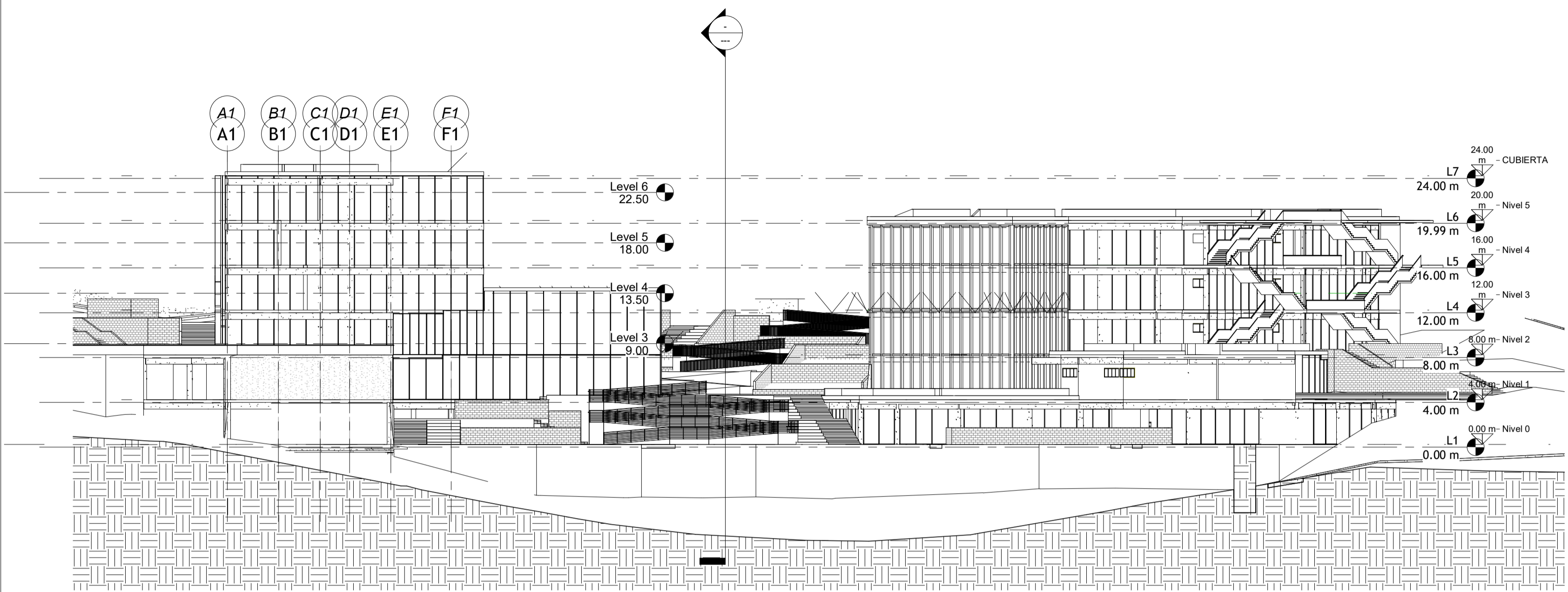
① FACHADA 03
1 : 240



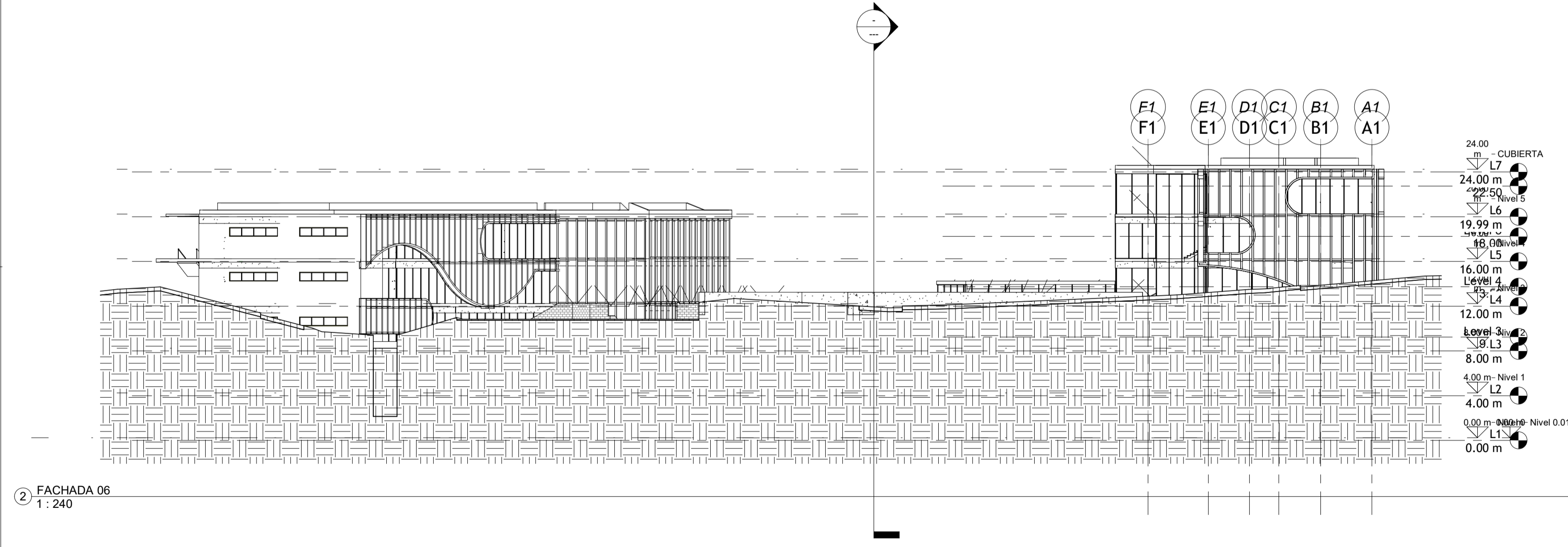
② FACHADA 04
1 : 240

REVISIÓN	PLANO No.	PLANCHAS No.
-	A102	A102
		
PROYECTO: FACULTAD DE ARQUITECTURA PROYECTO TEMATICO DE GRADO BOGOTÁ 2025		
CONVENCIONES:		
CURSO: PROYECTO TEMATICO DE GRADO		
CONTIENE: Unnamed		
OBSERVACIONES: 1.		
ESCALA:	FECHA:	
INDICADA	5/2023/2026	
ARCHIVO:	FECHA COPIA:	
	2025 10 25	
DIBUJÓ	ELABORACIÓN	
REVISIÓN	PLANO No.	PLANCHAS No.
-	A102	A102

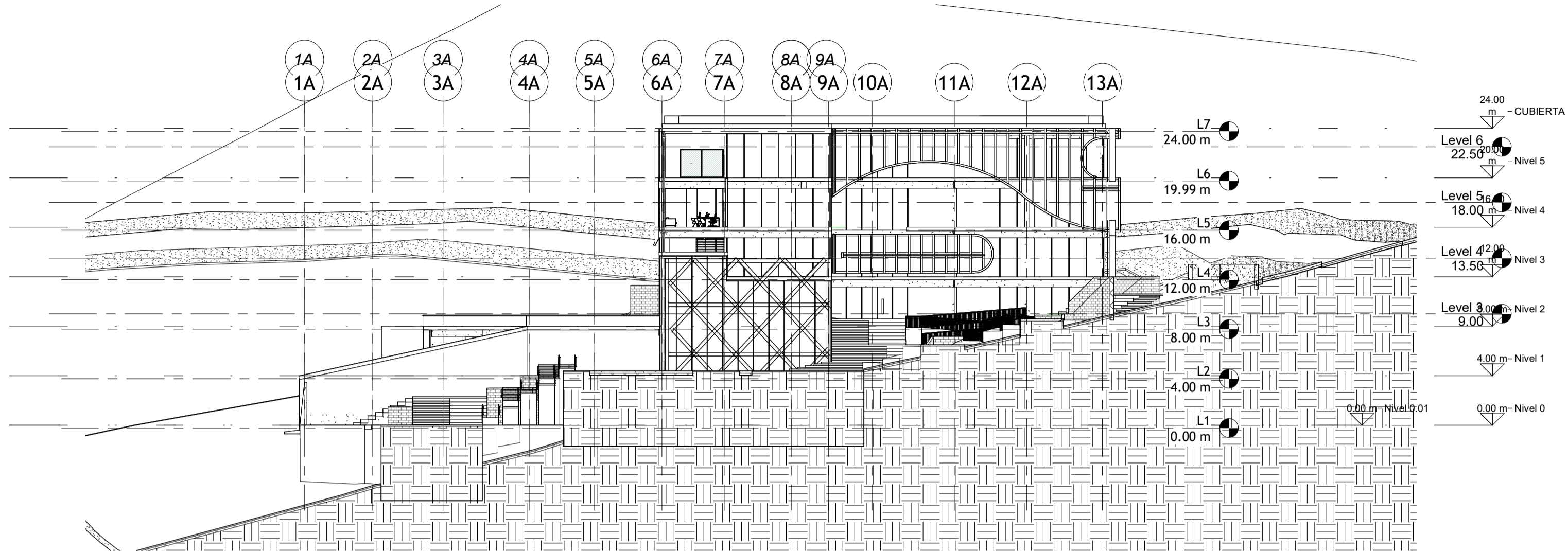
REVISIÓN	PLANO No.	PLANCHAS No.
-	A102	A102
		
PROYECTO: FACULTAD DE ARQUITECTURA PROYECTO TEMATICO DE GRADO BOGOTÁ 2025		
CONVENIONES: 0.00 m - Nivel 0.01		
CURSO: PROYECTO TEMATICO DE GRADO		
CONTIENE: Unnamed		
OBSERVACIONES: 1.		
ESCALA:	FECHA:	
INDICADA	5/2023/2026	
ARCHIVO:	FECHA COPIA:	
	2025 10 25	
DIBUJÓ	ELABORACIÓN	
REVISIÓN:	PLANO No.	PLANCHAS No.
-	A102	A102



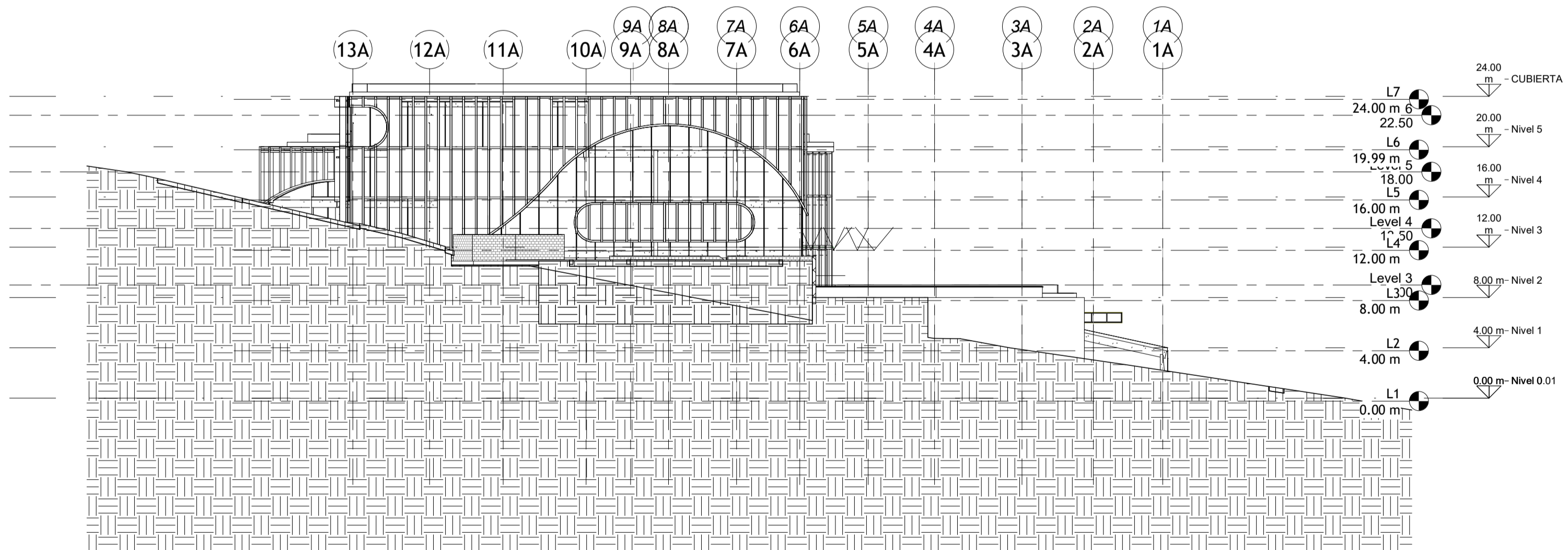
① FACHADA 05
1 : 240




② FACHADA 06
1 : 240

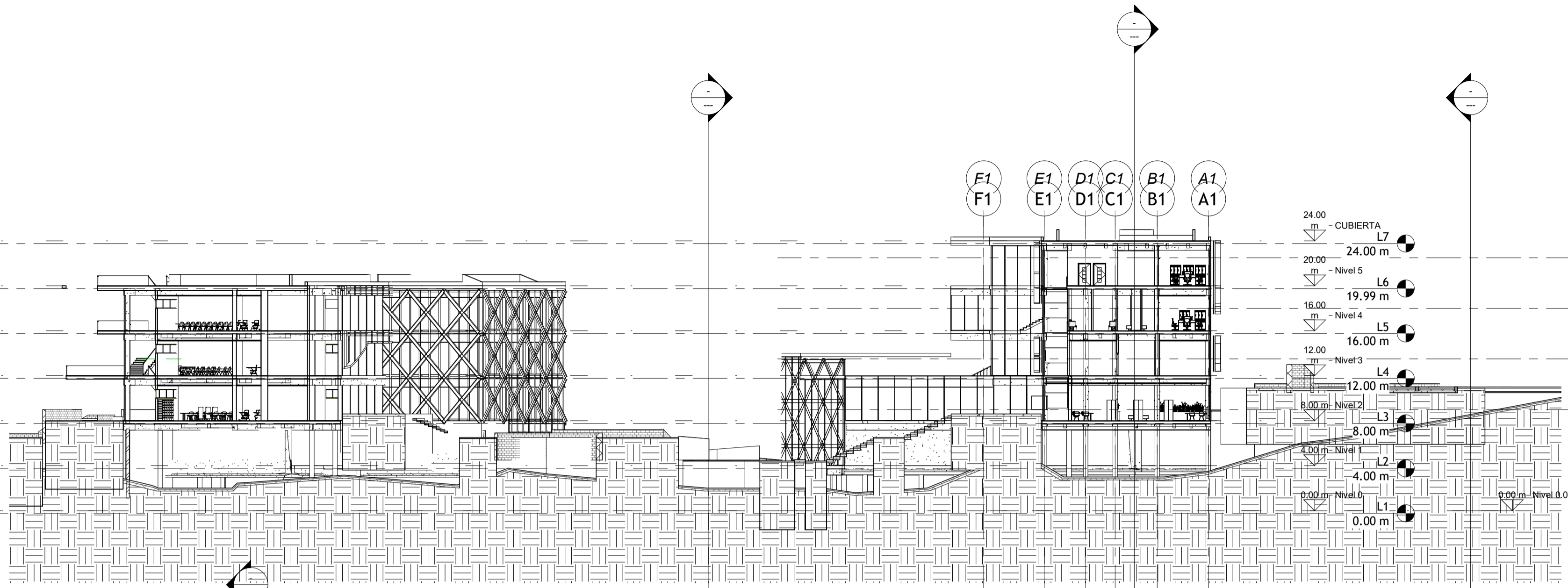


① FACHADA 01
1 : 240

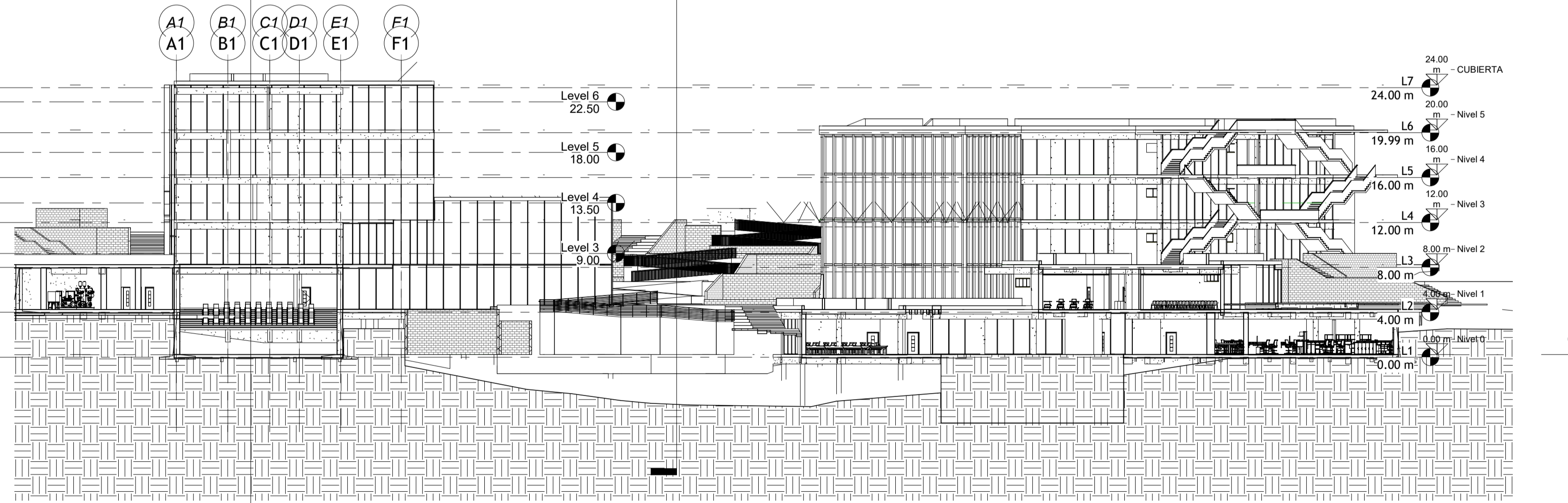


② FACHADA 02
1 : 240


REVISIÓN	PLANO No.	PLANCHAS No.
	A102	A102
DE		
A102		
		
PROYECTO: FACULTAD DE ARQUITECTURA PROYECTO TEMATICO DE GRADO BOGOTÁ 2025		
CONVENCIONES: Unnamed		
CURSO: PROYECTO TEMATICO DE GRADO		
CONTIENE: Unnamed		
OBSERVACIONES: 1.		
ESCALA: INDICADA	FECHA: 5/2023/2026	
ARCHIVO:	FECHA COPIA: 2025 10 25	
DIBUJÓ	ELABORACIÓN	
REVISIÓN: -	PLANO No. A102	PLANCHAS No. A102
		DE

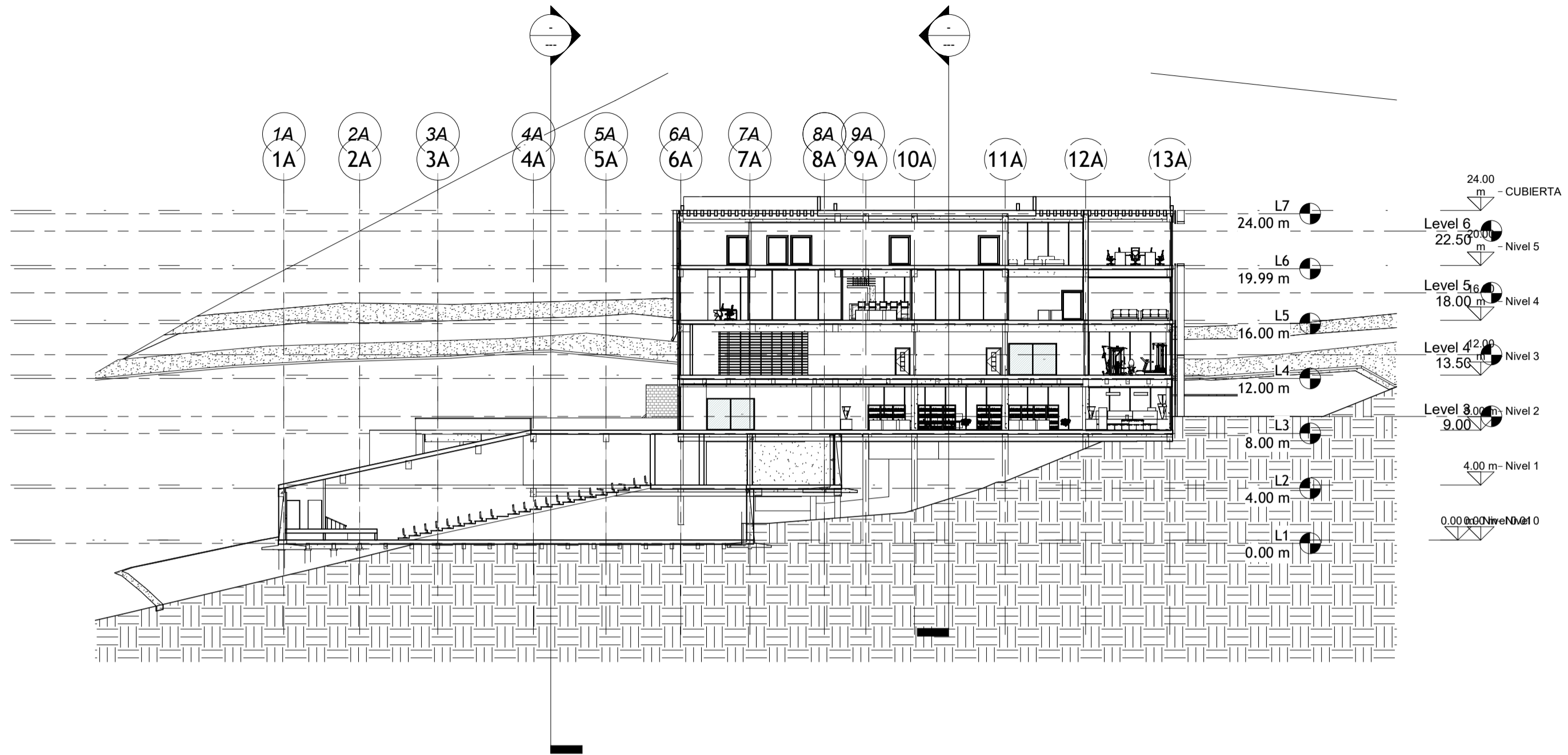


1 Section 2
1 : 240

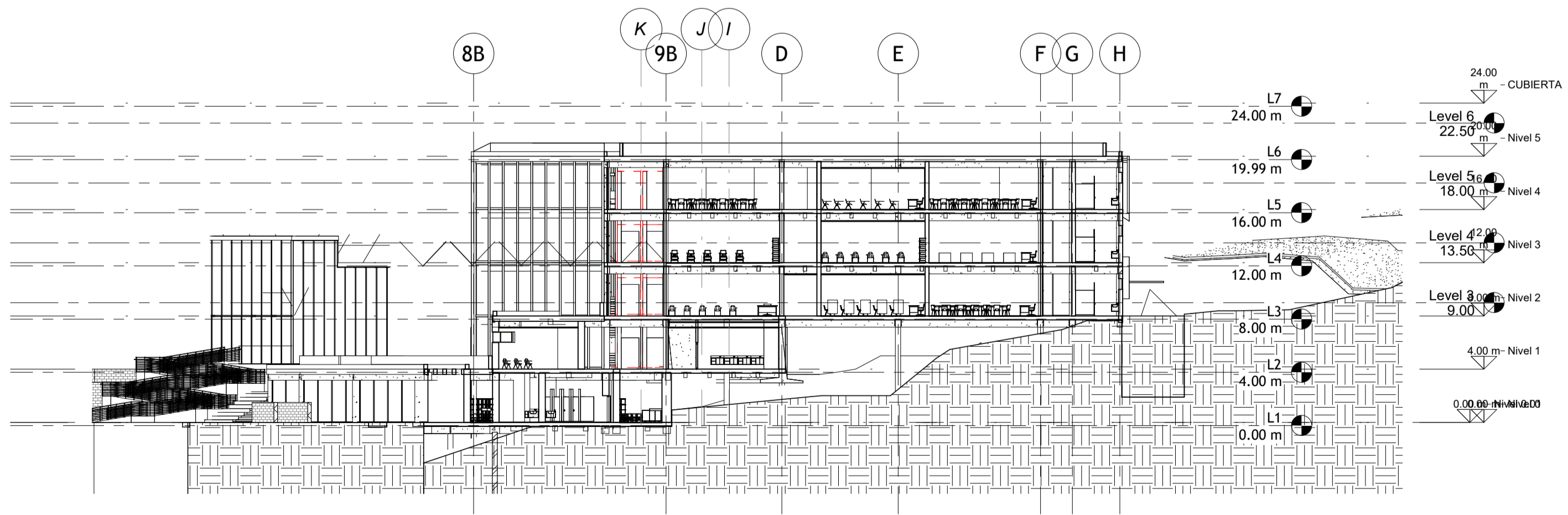


2 FACHADA 05
1 : 240


REVISIÓN	PLANO No.	PLANCHA No.
DE	A102	A102
PLANCHA No.	A102	DE
		
PROYECTO: FACULTAD DE ARQUITECTURA Level 6 22.50 PROYECTO TEMATICO DE GRADO Level 5 18.00 BOGOTÁ 2025 Level 4 13.50 CONVENCIONES: Level 3 9.00		
CURSO: PROYECTO TEMATICO DE GRADO		
CONTIENE: Unnamed		
OBSERVACIONES: 1.		
ESCALA:	FECHA:	
INDICADA	5/2023/2026	
ARCHIVO:	FECHA COPIA:	
	2025 10 25	
DIBUJÓ	ELABORACIÓN	
REVISIÓN:	PLANO No.	PLANCHA No.
-	A102	A102
		DE



2 Section 1
1 : 240



1 Section 3
1 : 240

REVISIÓN: A102	PLANO No. A102	REVISIÓN
		
PROYECTO: FACULTAD DE ARQUITECTURA PROYECTO TEMATICO DE GRADO BOGOTÁ 2025		
CONVENCIONES:		
CURSO: PROYECTO TEMATICO DE GRADO		
CONTIENE: Unnamed		
OBSERVACIONES: 1.		
ESCALA: INDICADA	FECHA: 5/2023/2026	
ARCHIVO:	FECHA COPIA: 2025 10 25	
DIBUJO	ELABORACIÓN	
REVISIÓN: -	PLANO No. A102	PLANCHAS No. A102

TITULO DEL PROYECTO:

CAMPUS DE INNOVACIÓN
Y TECNOLOGÍA GUALIVÁ

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:

PLANIMETRIA
URBANA 02

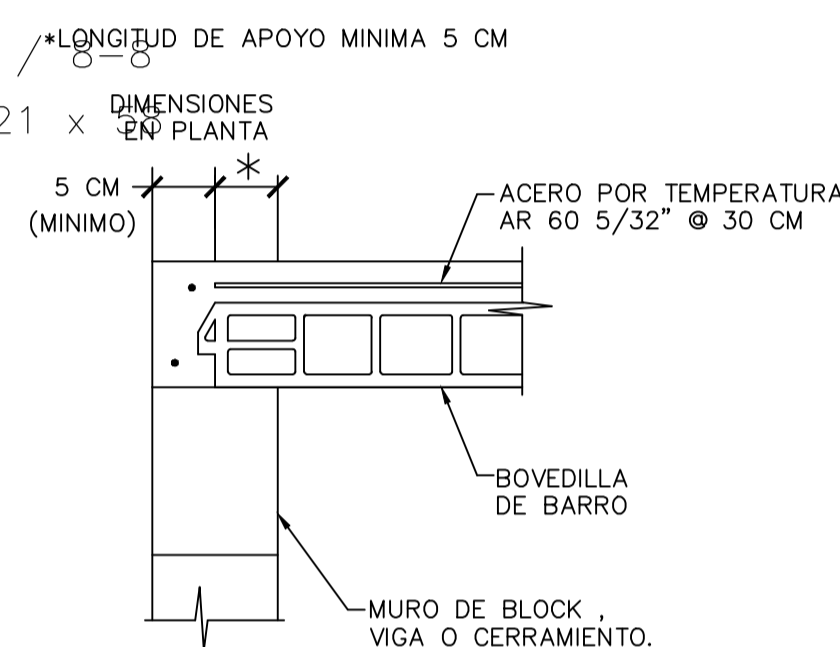
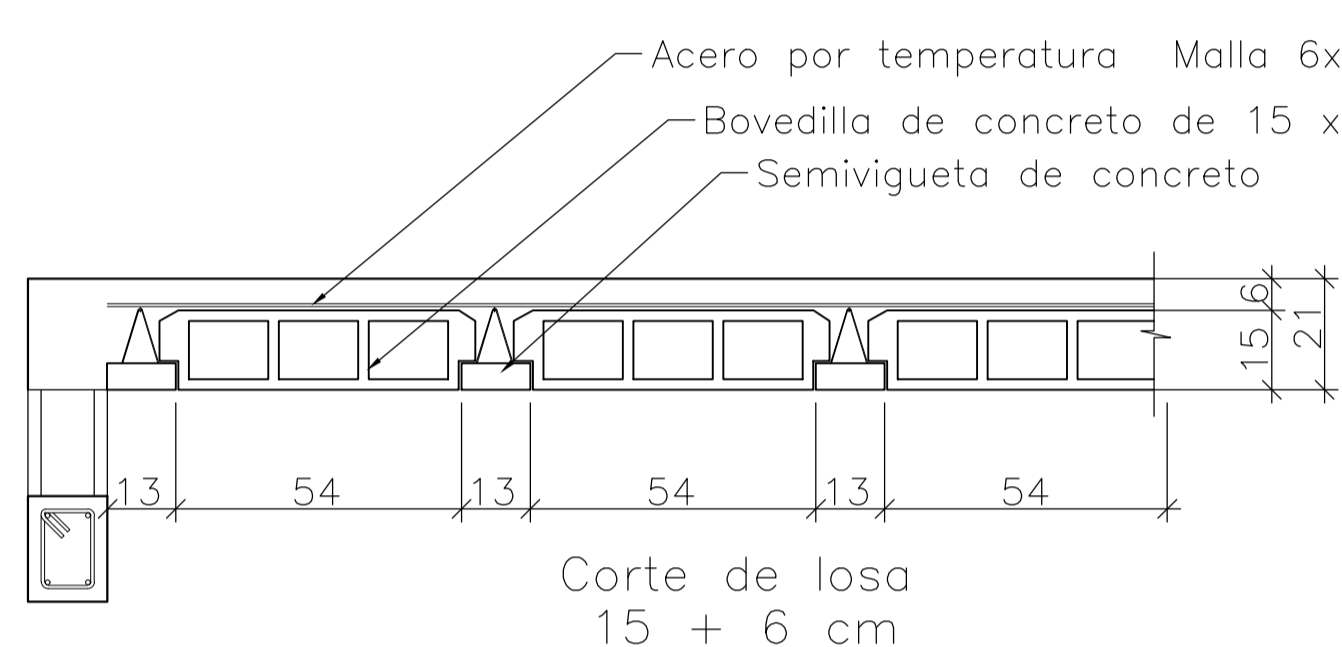
OBSERVACIONES:

ESCALA:

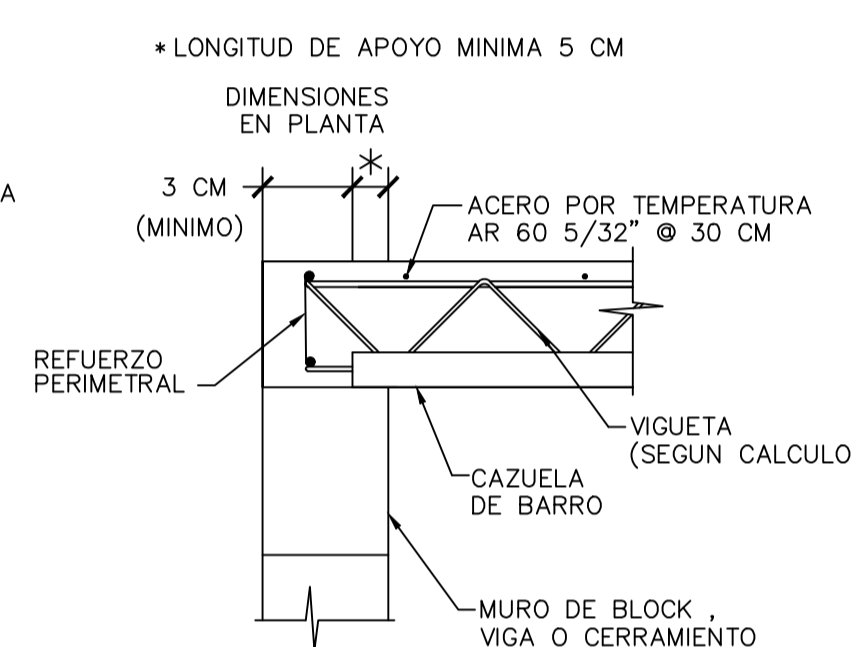
FECHA DE ENTREGA:

REVISIÓN:

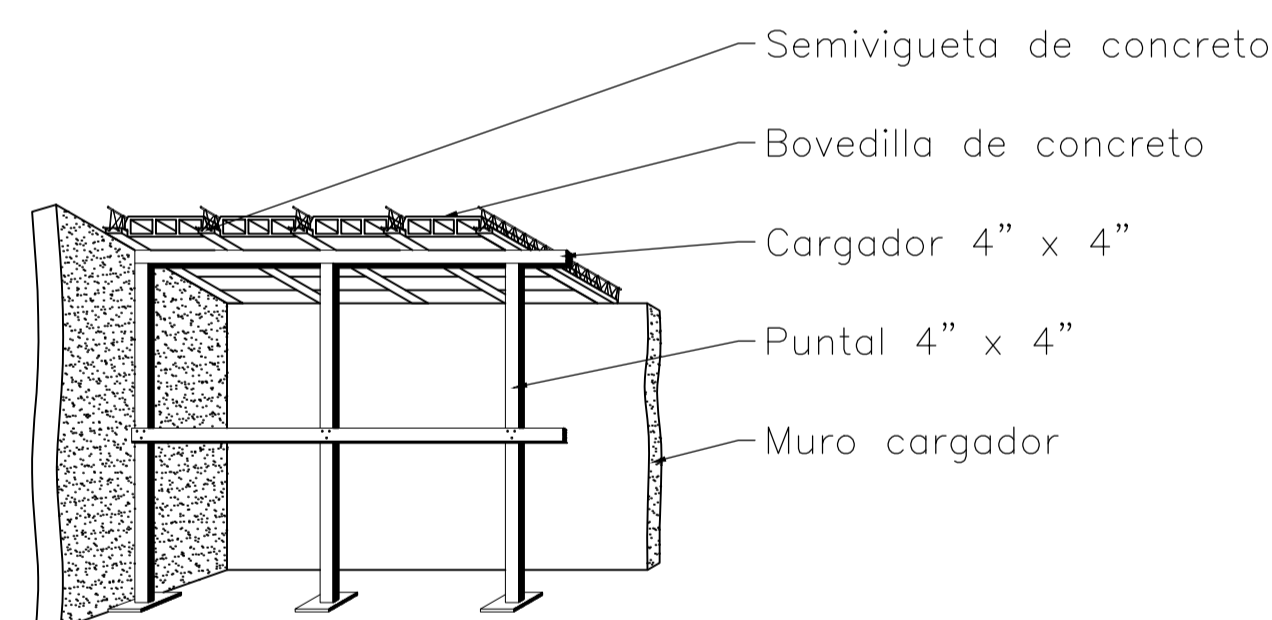
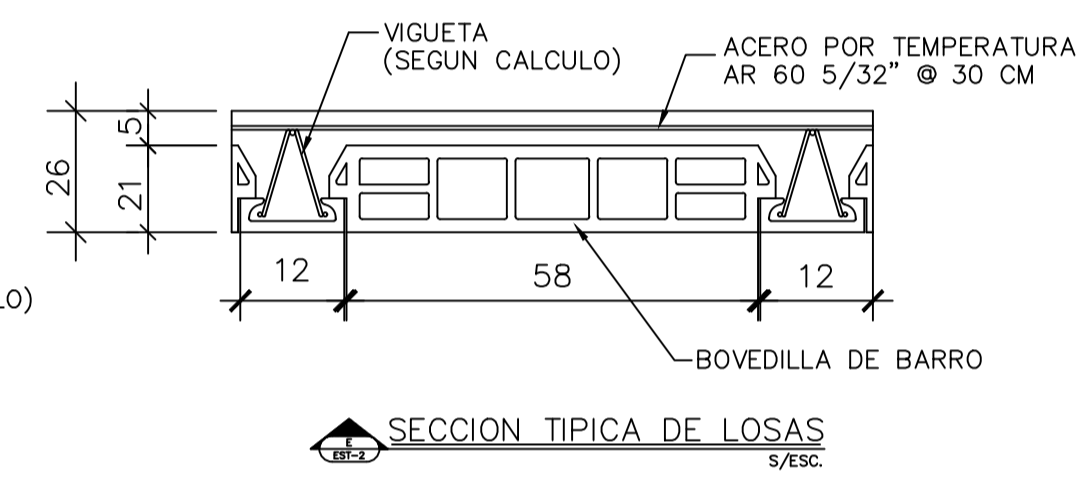
PLANCHA:



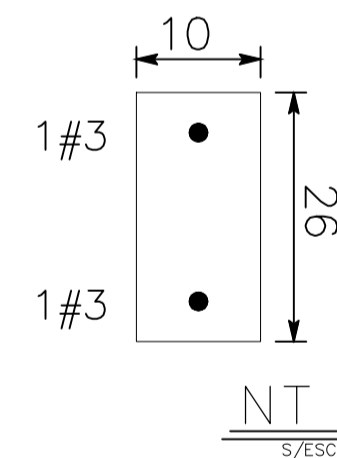
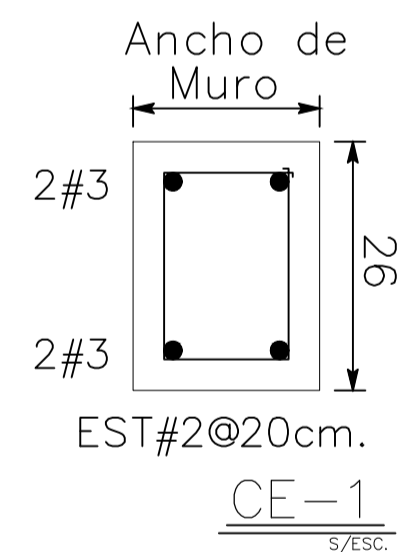
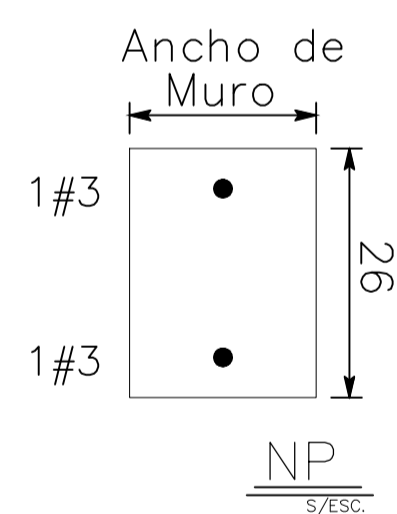
APOYO DE BOVEDILLA
APOYO EXTERIOR CARGADOR S/ESC.



APOYO DE VIGUETA
APOYO EXTERIOR CARGADOR S/ESC.



Cimbra de losa
con puntales y cargadores



TITULO DEL PROYECTO:

CAMPUS DE INNOVACIÓN
Y TECNOLOGÍA GUALIVÁ

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:

PLANIMETRIA
URBANA 02

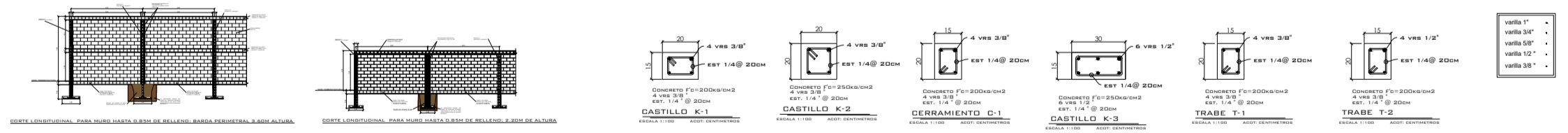
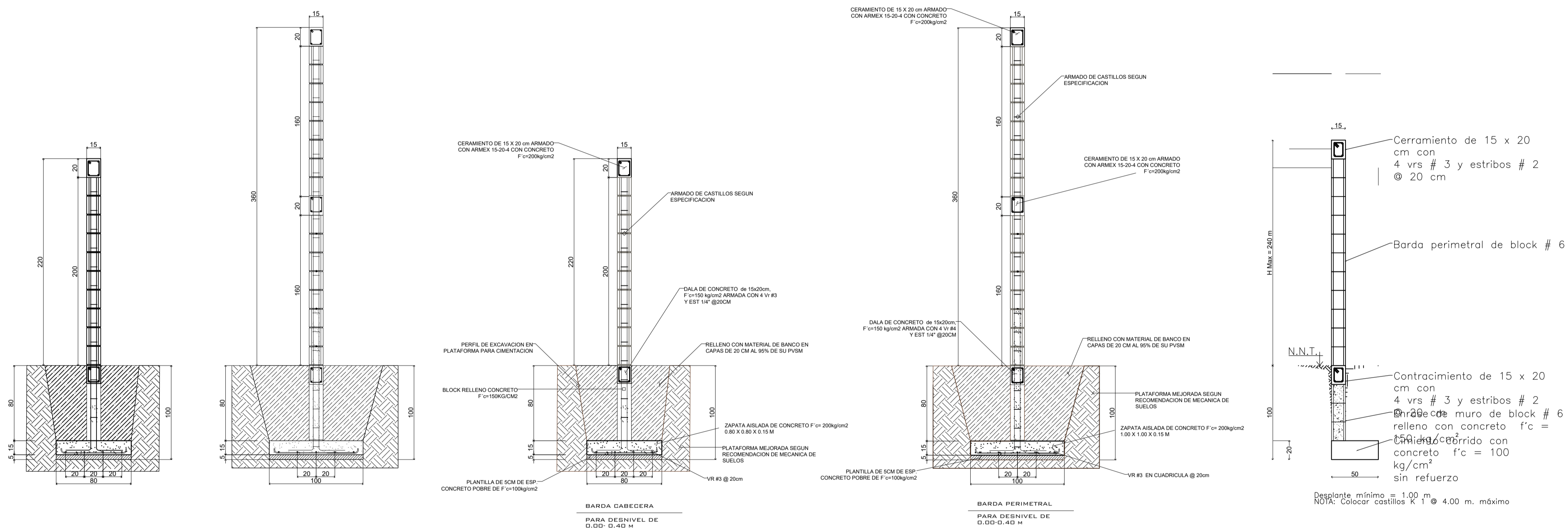
OBSERVACIONES:

ESCALA:

FECHA DE ENTREGA:

REVISIÓN:

PLANCHAS:



CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO TEMÁTICO DE GRADO

CONTIENE:
PLANO ELECTRICO

OBSERVACIONES:
1.


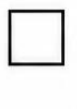
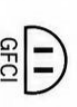


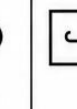



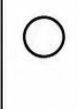


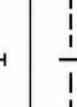
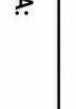

ESCALA: 1:200 FECHA: 25-05-2026

ARCHIVO: FECHA COPIA: 25-05-2026

DIBUJO: ELABORACION

101V	101V	-
PLANO Nº	PLANO Nº	NO. REVISIÓN

REVISION	PLANO No.	PLANO No.
-	A101	A101
		1 DE 5

CONVENCIONES ELÉCTRICAS	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN
SIMBOLO ----- TUBERÍA ELÉCTRICA (Conduit)	SIMBOLO  TOMA CORRIENTE DOBLE POLARIZADO 120V
 CAJA DE REGISTRO	 TOMA CORRIENTE DOBLE CON PROTECCIÓN GFCI
 CAJA DE PASO / JALÓN	 TOMA ESPECIALIZADA (220V)
 PUNTO DE LUZ EN TECHO	 EMPALME / CONEXIÓN
 LAMPARA LED CUADRADA SOBRE PONER / EMPOTRAR	 CIRCUITO DE ILUMINACIÓN
 LAMPARA LED REDONDA SOBRE PONER / EMPOTRAR	 CIRCUITO DE TOMAS
 INTERRUPTOR SENCILLO (1 VÍA)	 CIRCUITO CON INTERRUPTOR
 INTERRUPTOR DOBLE (2 VÍAS)	 CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA

NOTA:
 - Todas las tuberías son EMT/PVC según especificación.
 - La altura de interruptores y tomas se indica en el plano.

ABREVIATURAS:
 LED: Diodo Emisor de Luz
 GFCI: Interruptor de Circuito por Falla a Tierra



1 - PLANO ELECTRICO
 1 : 200

PROYECTO:
FACULTAD DE ARQUITECTURA
PROYECTO TEMATICO DE GRADO
- CAMPUS TECNOLÓGICO GUALIVA
BOGOTÁ 2026

CONVENCIONES:

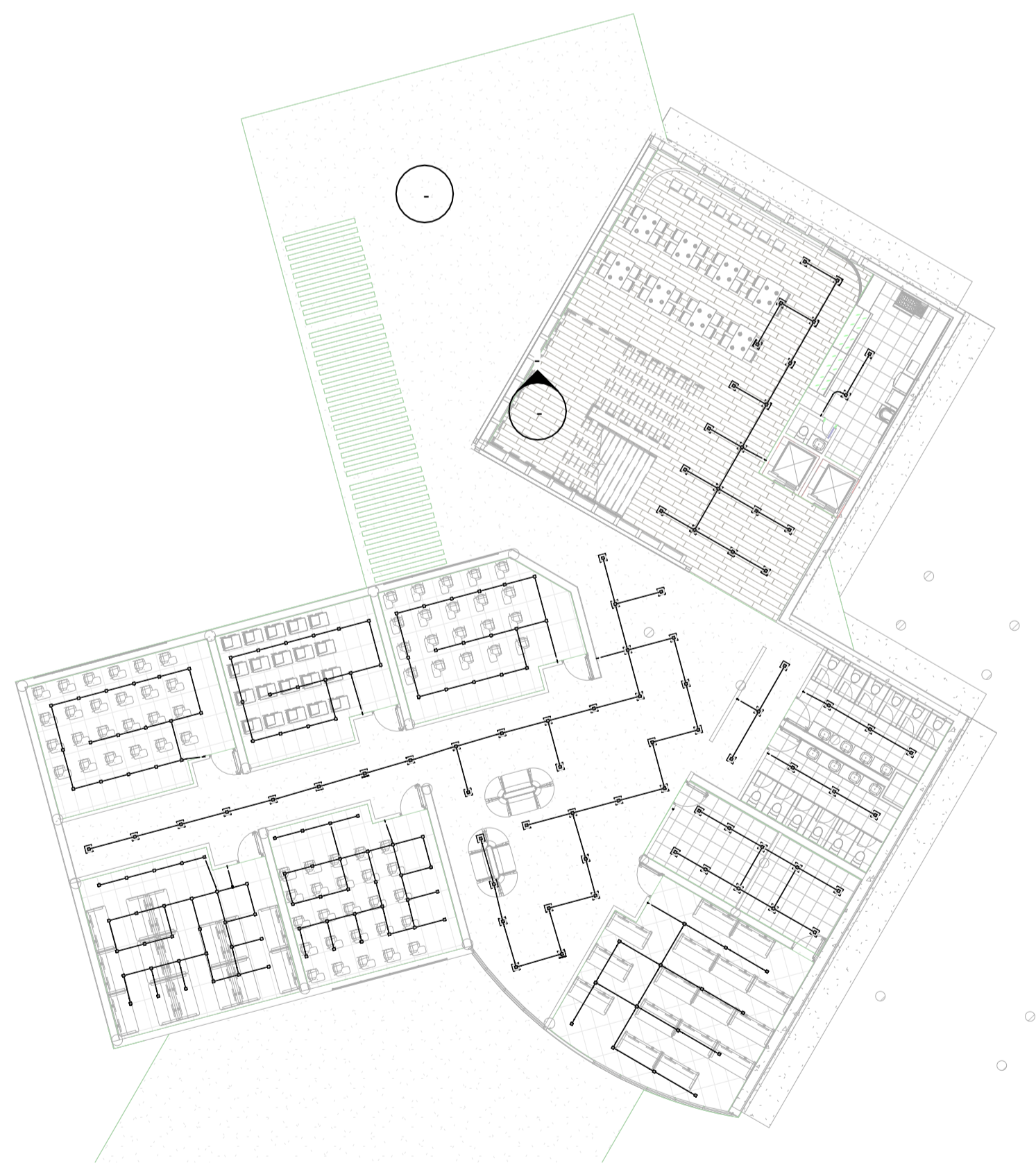
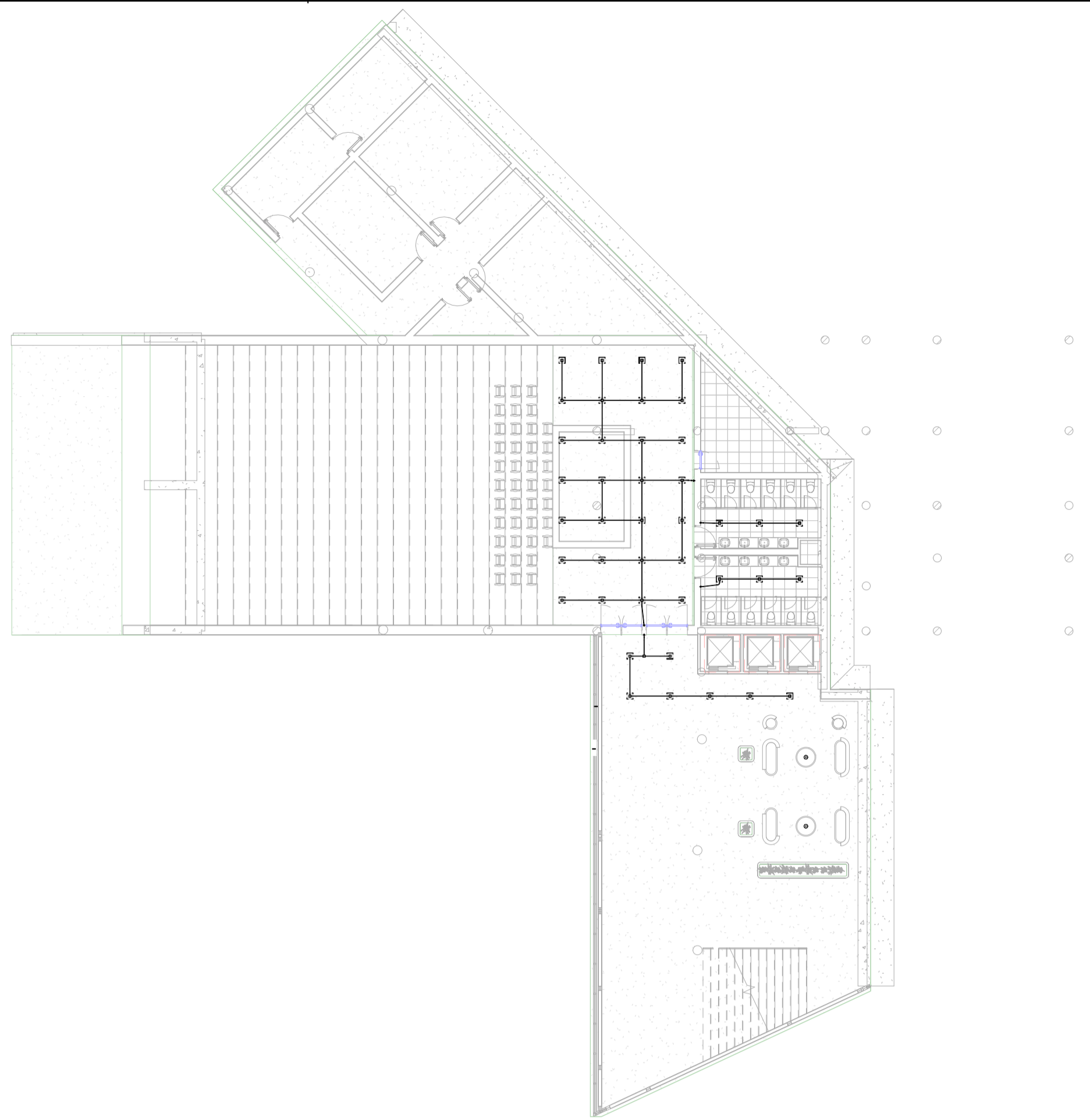
CURSO:
PROYECTO TEMATICO DE GRADO

CONTIENE:
PLANO ELECTRICO

OBSERVACIONES:
 1.

ESCALA: 1:200	FECHA: 25-05-2026
ARCHIVO:	FECHA COPIA: 25-05-2026
DIBUJO:	ELABORACION:

REVISION:	PLANO No.	PLANO No.
-	A102	A102
		1 DE 5



1 **2 - PLANO ELECTRICO**
 1 : 200

PROYECTO:

FACULTAD DE ARQUITECTURA
PROYECTO TEMATICO DE GRADO
- CAMPUS TECNOLÓGICO GUALIVA
BOGOTÁ 2026

CONVENCIONES:

CURSO:

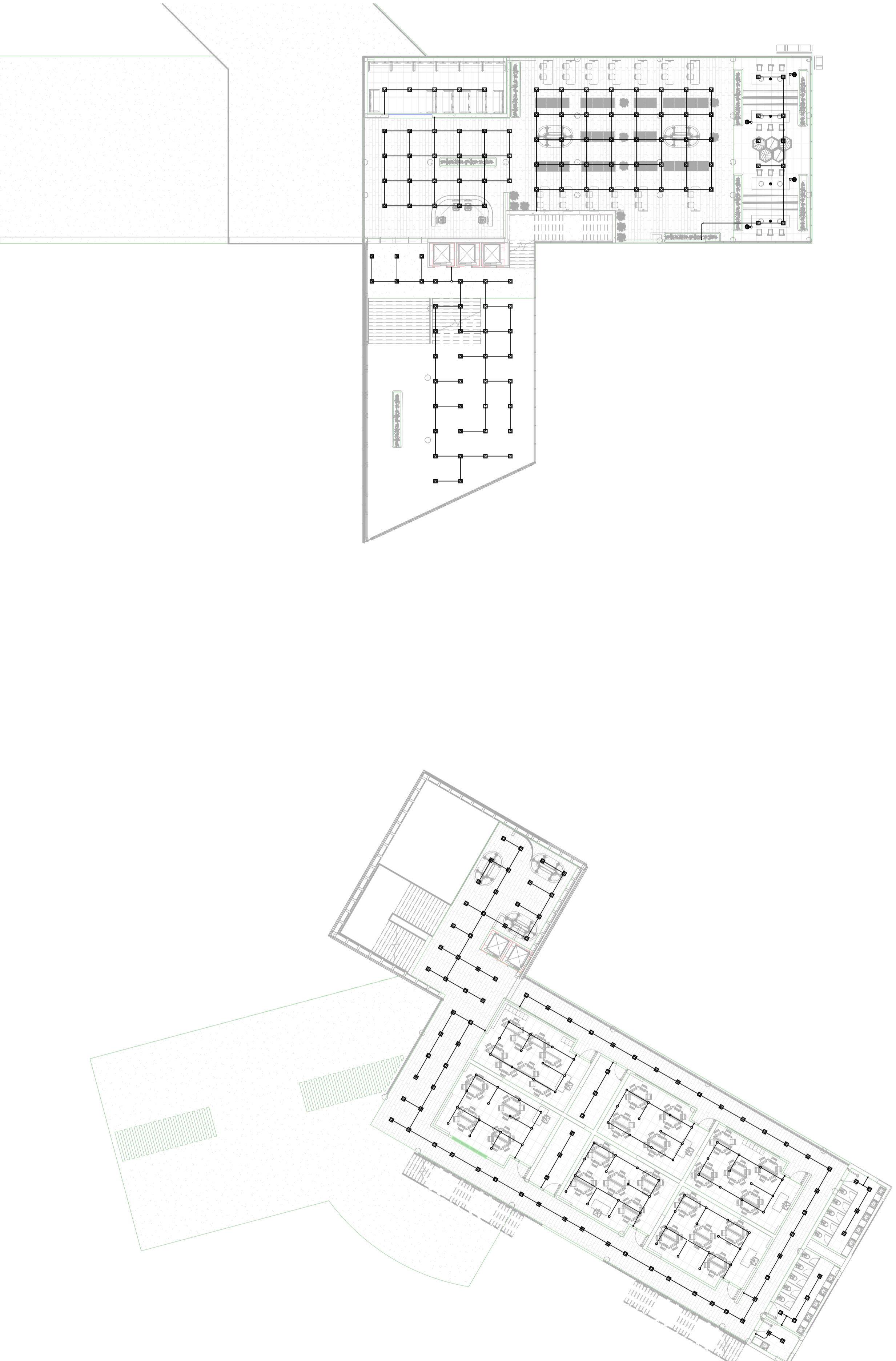
PROYECTO TEMATICO DE GRADO

CONTIENE:
PLANO ELECTRICO

OBSERVACIONES:
1.

ESCALA:	FECHA:
1:200	25-05-2026
ARCHIVO:	FECHA COPIA:
	25-05-2026
DIBUJO:	ELABORACION:

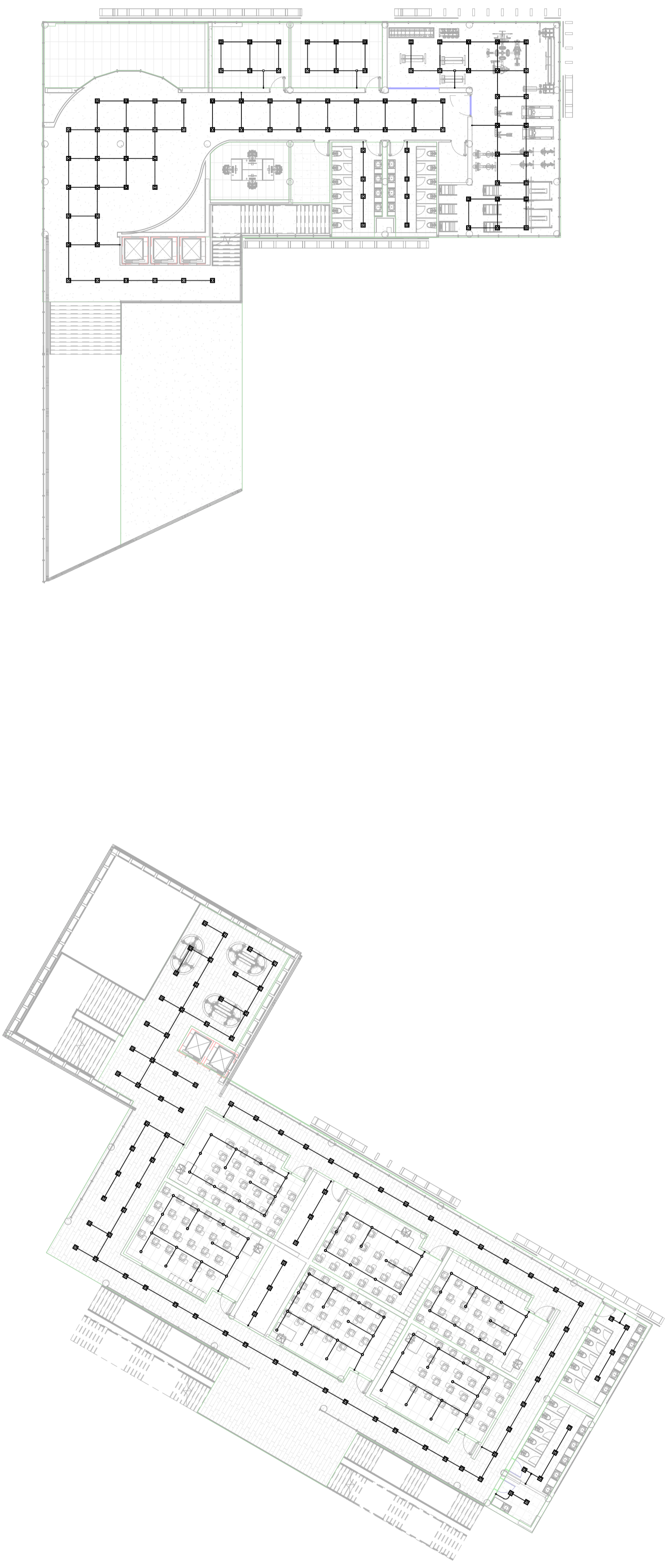
REVISION:	PLANO No.	PLANO No.
-	A103	A103
		1 DE 5



1
3 - PLANO ELECTRICO
1 : 200

ESCALA:	FECHA:
1:200	25-05-2026
ARCHIVO:	FECHA COPIA:
	25-05-2026
DIBUJO:	ELABORACION:

REVISION:	PLANO No.	PLANO No.
-	A104	A104
		1 DE 5



① **4 - PLANO ELECTRICO**
 1 : 200



UNIVERSIDAD
La Gran Colombia

501 V
501 V

PROYECTO:

FACULTAD DE ARQUITECTURA
PROYECTO TEMATICO DE GRADO
- CAMPUS TECNOLÓGICO GUALIVA
BOGOTÁ 2026

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO TEMATICO DE GRADO

CONTIENE:
PLANO ELECTRICO

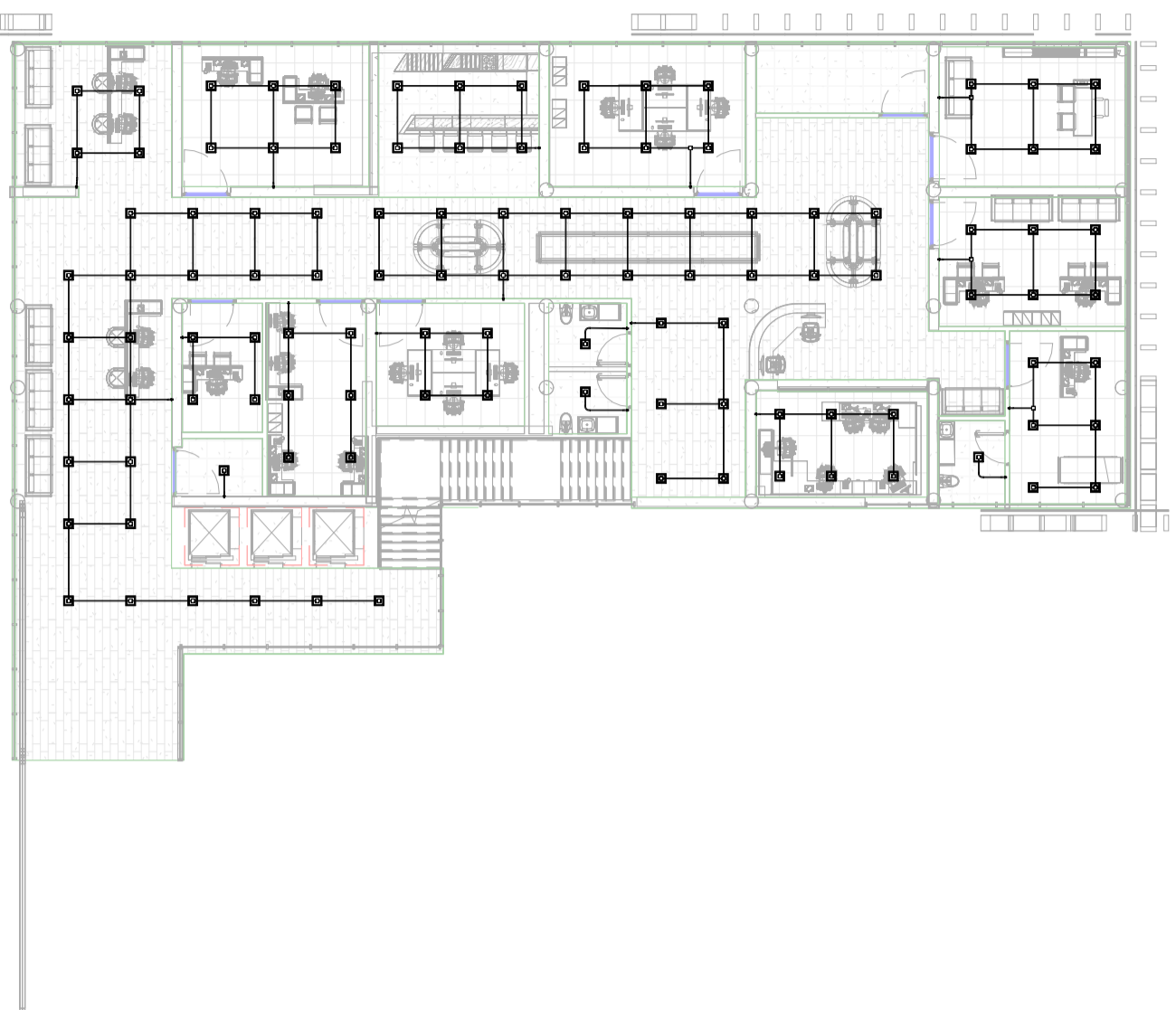
OBSERVACIONES:
1.

ESCALA: 1:200
FECHA: 25-05-2026

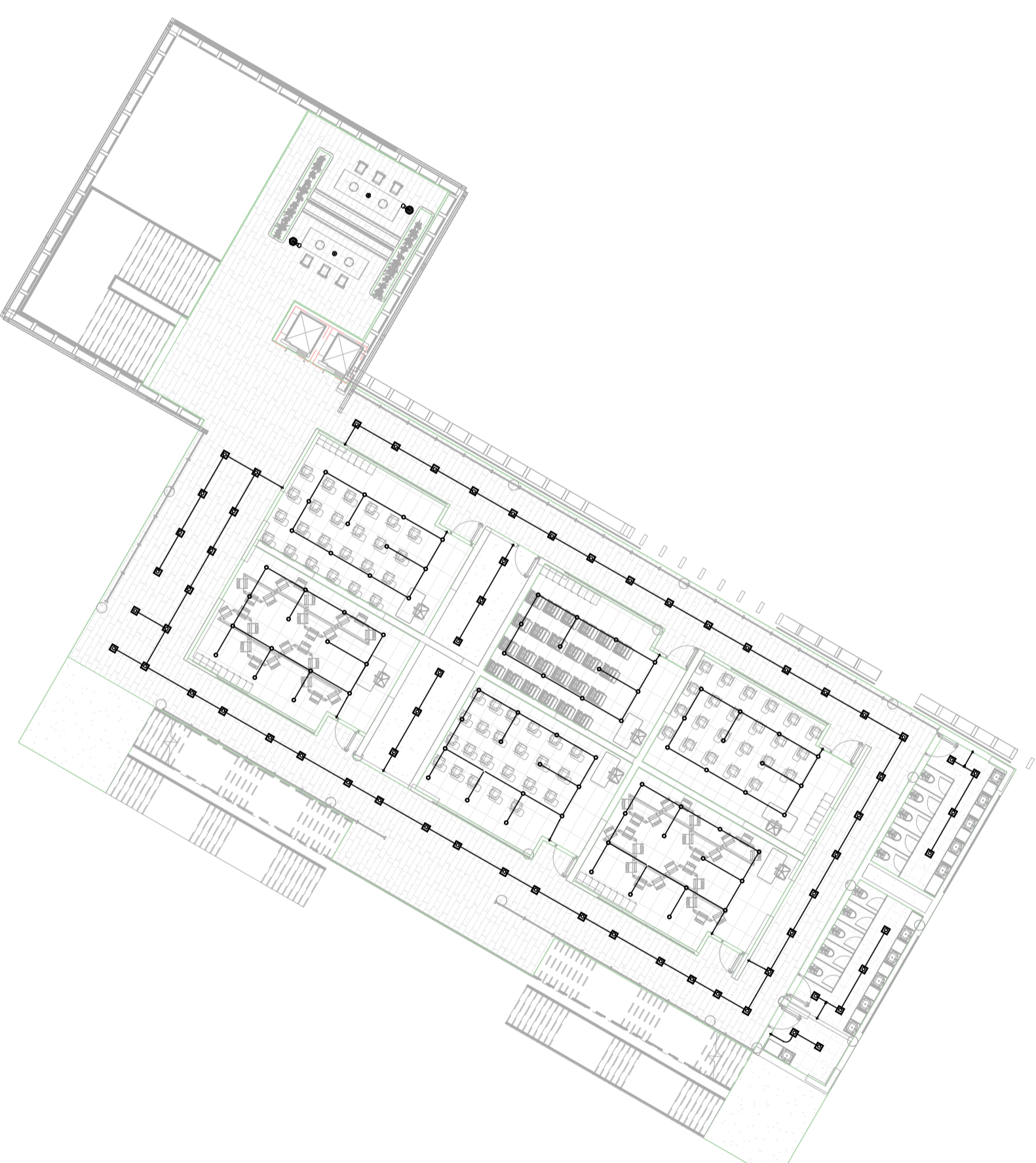
ARCHIVO: FECHA COPIA:
25-05-2026

DIBUJO: ELABORACION

REVISION: PLANOS No. A105
PLANOS No. A105
1 DE 5



1 5 - PLANO ELECTRICO
1 : 200



PROYECTO:
 FACULTAD DE ARQUITECTURA
 PROYECTO TEMATICO DE GRADO
 - CAMPUS TECNOLÓGICO GUALIVA
 BOGOTÁ 2026

CONVENCIONES:

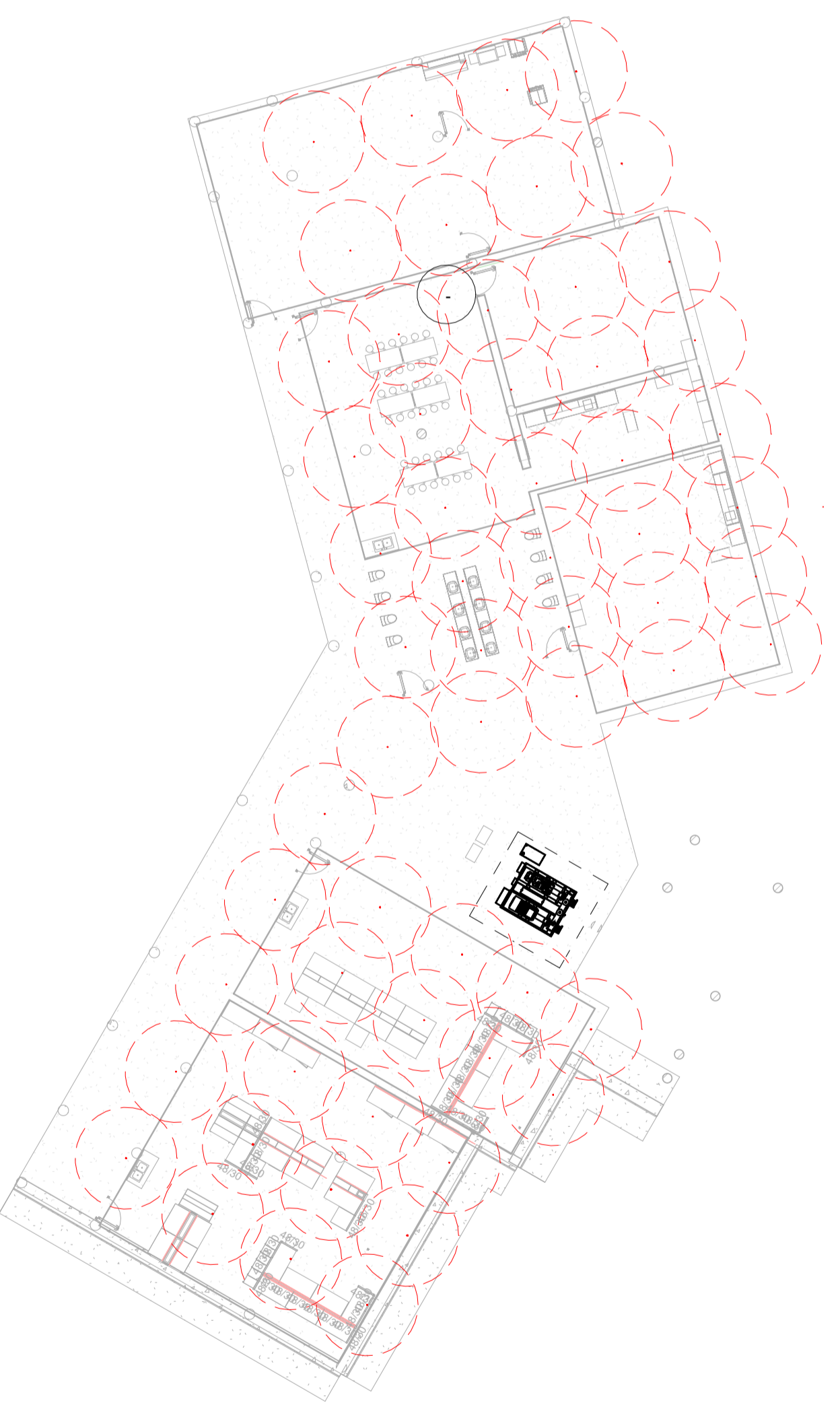
CURSO:
 PROYECTO TEMATICO DE GRADO

CONTIENE:
 PLANOS PROTECCION CONTRA INCENDIOS

OBSERVACIONES:
 1.

ESCALA:	FECHA:
1:200	25-05-2026
ARCHIVO:	FECHA COPIA:
	25-05-2026
DIBUJO:	ELABORACION:

REVISION:	PLANO No.	PLANOS No.
-	NFPA101	NFPA101
		1 DE 5



CONVENCIONES – RED CONTRA INCENDIOS

1. TUBERIAS	2. EQUIPOS / ACCESORIOS	3. GABINETES / SISTEMAS
— TUBERIA RED CONTRA INCENDIOS (RCI)	⊕ ROCIADOR AUTOMATICO PENDIENTE	⊙ GABINETE CONTRA INCENDIOS (MANGUERA + ACCESORIOS)
- - - TUBERIA SUBE / BAJA	⊕ ROCIADOR AUTOMATICO DE PARED	🔥 EXTINTOR PORTATIL
- · - · TUBERIA ENTERRADA	⊙ ROCIADOR DE COBERTURA EXTENDIDA (ESFR)	🔥 GABINETE DE VALVULA (S/MESA / CONEXION BOMBERS)
······ TUBERIA PRUEBA / DRENAJE	⊙ BOQUILLA / DESCARGA DE MANGUERA	📍 UBICACION REFERENCIAL DE GABINETE / EQUIPO
→ DIRECCION DEL FLUJO	△ CAMPANA DE ALARMA	⊙ BOMBA CONTRA INCENDIOS
—●— EMPALME / CONEXION	⊙ SIRENA CON LUZ ESTROBOSCOPICA	🚒 TANQUE DE AGUA CONTRA INCENDIOS
└ TAPON FINAL	⊕ FD DETECTOR DE HUMO	🚒 Jockey PUMP
4. VALVULAS	5. OTROS	NOTAS:
⊕ VALVULA DE CORTE (COMPUERTA)	└ DRENAJE	• Diametros indicados en milímetros (mm).
⊕ VALVULA DE RETENCION (CHECO)	⊕ CONEXION DE PRUEBA (INSPECCION)	• Señales para el carbono, Norma ASTM A53.
⊕ VALVULA DE ALARMA	⊕ MANOMETRO	• Las uniones serán roscadas o anudadas (según especificación).
⊕ VALVULA MARROSA	⊕ VALVULA DE ALIVIO (BY PASS)	• Todos los equipos y sistemas deben cumplir con la NFPA 13, NFPA 14 y normatividad vigente.
ABREVIATURAS: RCI: Red Contra Incendios ESFR: Early Suppression Fast Response (Cobertura Extendida)		

1 NIVEL PLANOS PROTECCION CONTRA INCENDIOS 1 : 200



PROYECTO:
 FACULTAD DE ARQUITECTURA
 PROYECTO TEMATICO DE GRADO
 - CAMPUS TECNOLÓGICO GUALIVA
 BOGOTÁ 2026

CONVENCIONES:

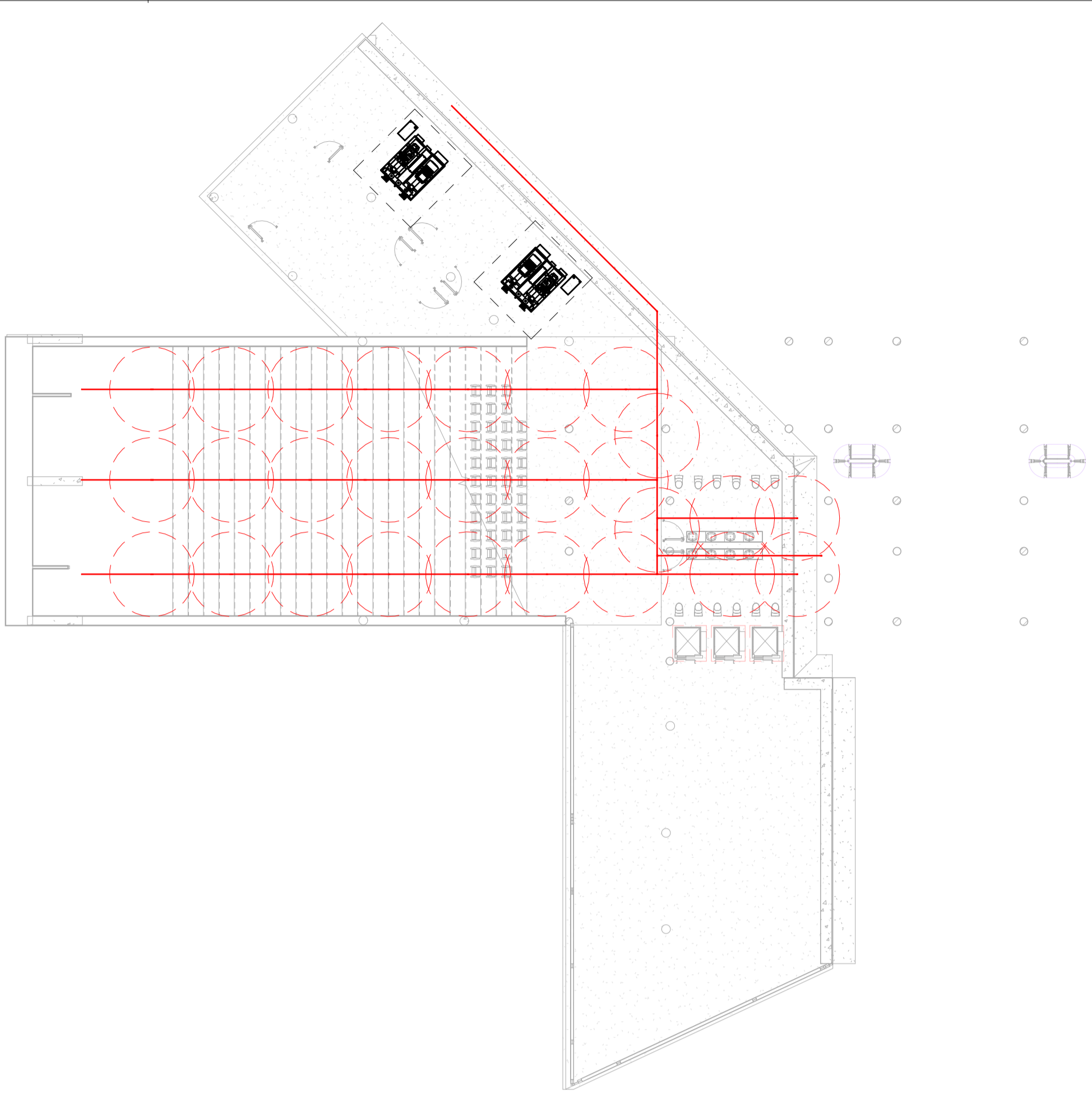
CURSO:
 PROYECTO TEMATICO DE GRADO

CONTIENE:
 PLANOS PROTECCION CONTRA INCENDIOS

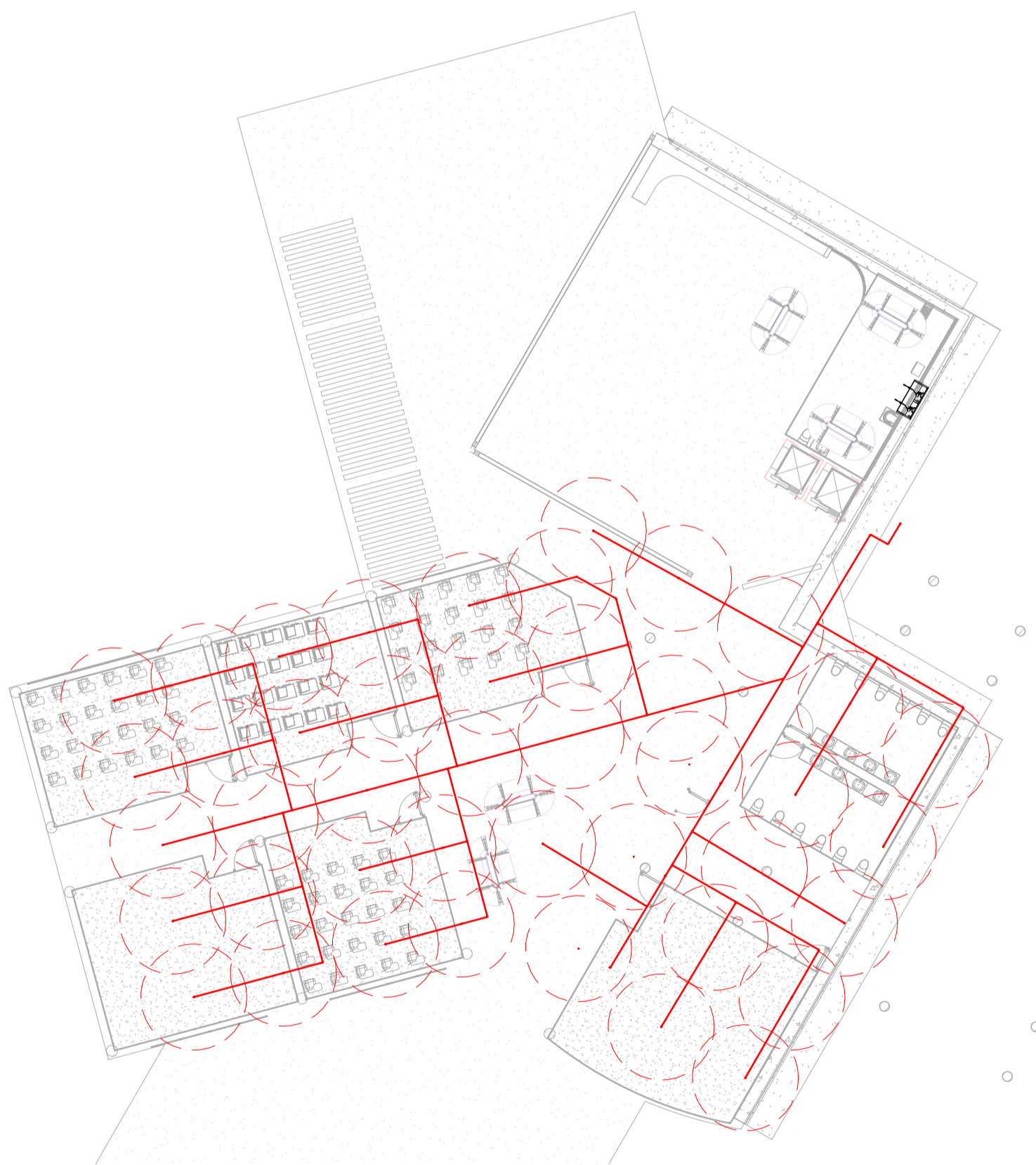
OBSERVACIONES:
 1.

ESCALA:	FECHA:
1:200	25-05-2026
ARCHIVO:	FECHA COPIA:
	25-05-2026
DIBUJO:	ELABORACION

REVISION:	PLANO No.	PLANCHAS
-	NFPA102	NFPA102
		1 DE 5



2 NIVEL PLANOS PROTECCION CONTRA
 1 INCENDIOS
 1:200





PROYECTO:
FACULTAD DE ARQUITECTURA
PROYECTO TEMATICO DE GRADO
- CAMPUS TECNOLÓGICO GUALIVA
BOGOTÁ 2026

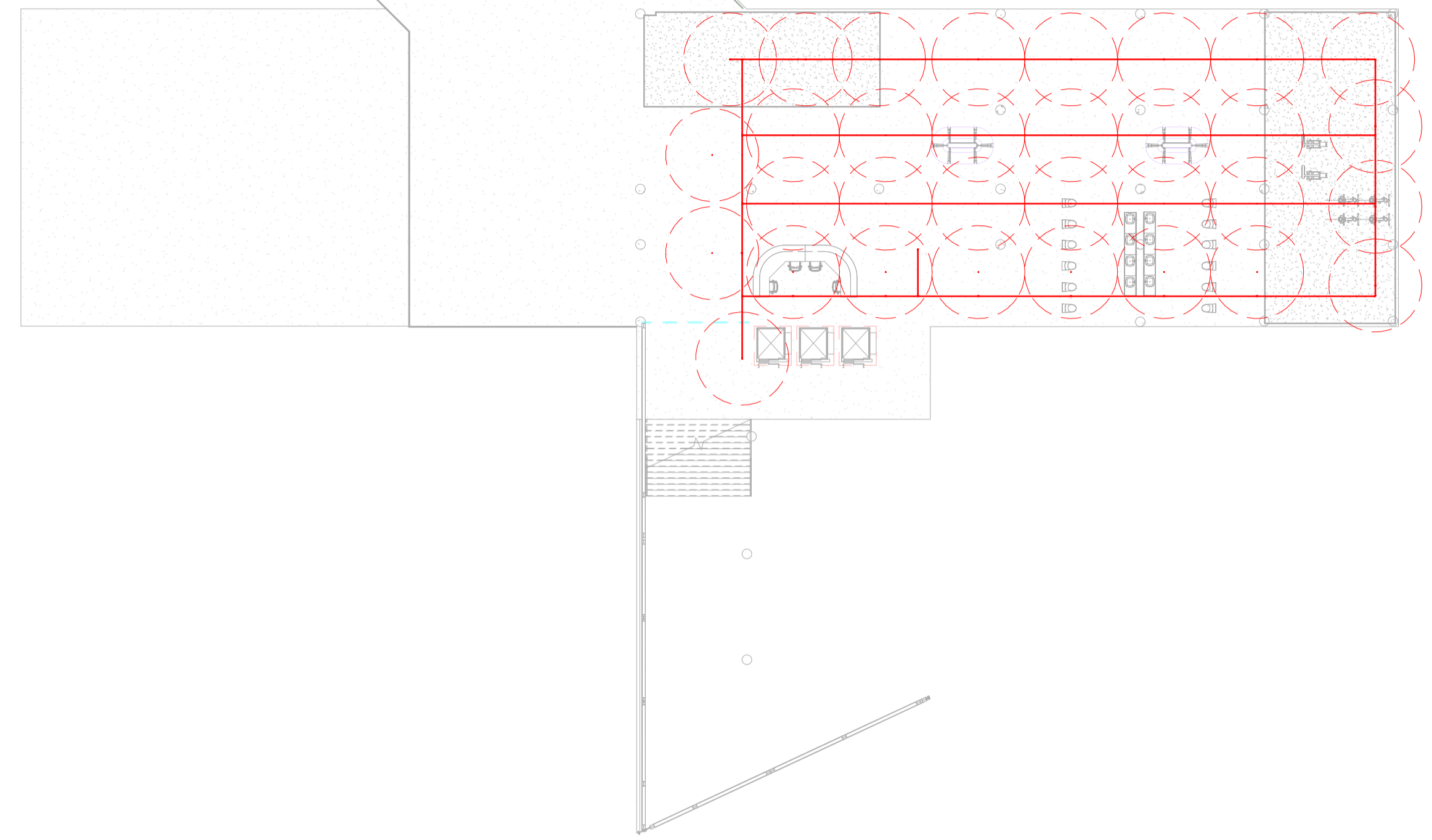
CONVENCIONES:

CURSO:
PROYECTO TEMATICO DE GRADO

CONTIENE:
PLANOS PROTECCION CONTRA INCENDIOS

OBSERVACIONES:
 1.

ESCALA:	FECHA:
1:200	25-05-2026
ARCHIVO:	FECHA COPIA:
	25-05-2026
DIBUJO	ELABORACION



3 NIVEL PLANOS PROTECCION CONTRA INCENDIOS
 1 : 200

REVISION	PLANO No.	PLANCHAS
-	NFFPA103	NFFPA103
		1 DE 5



PROYECTO:
FACULTAD DE ARQUITECTURA
PROYECTO TEMATICO DE GRADO
- CAMPUS TECNOLÓGICO GUALIVA
BOGOTÁ 2026

CONVENCIONES:

CURSO:
PROYECTO TEMATICO DE GRADO

CONTIENE:
PLANOS PROTECCION CONTRA INCENDIOS

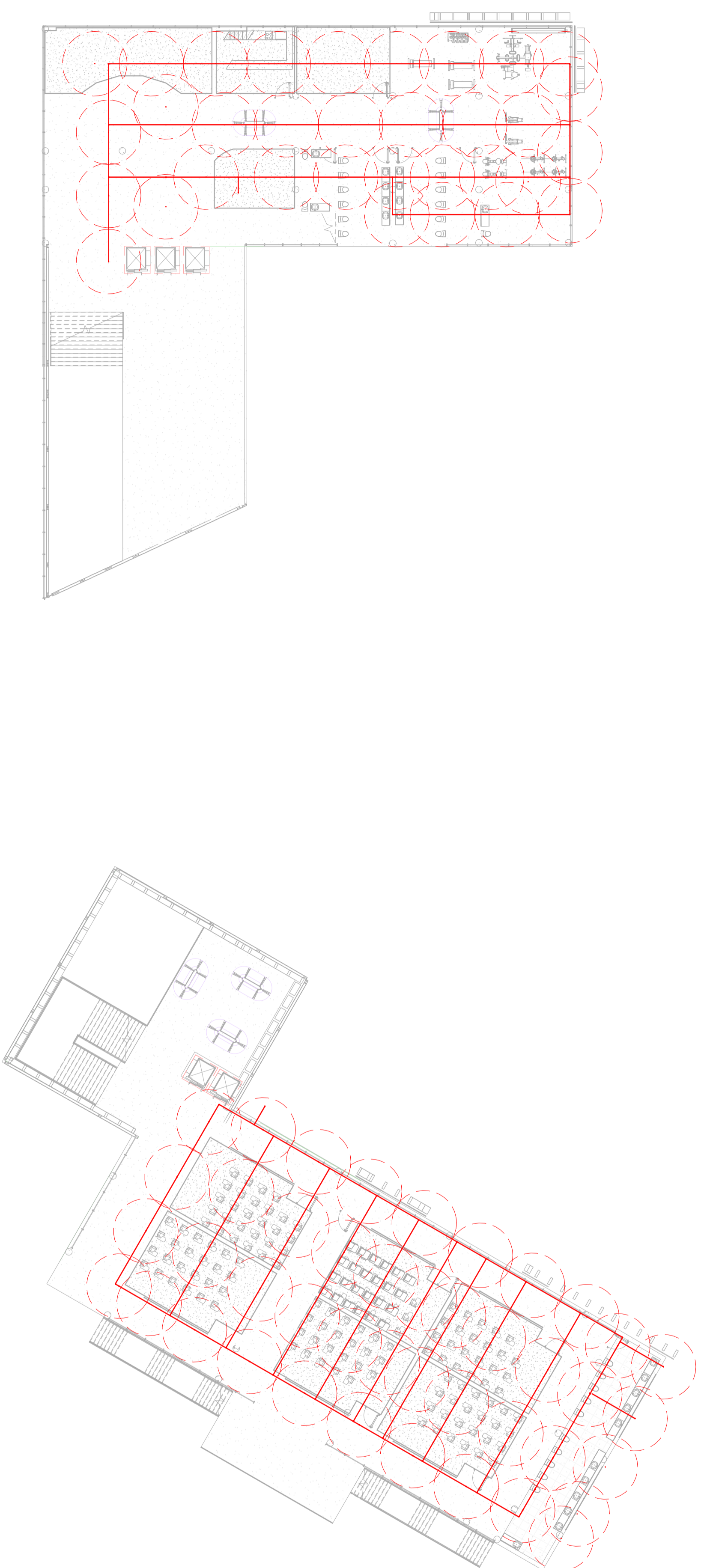
OBSERVACIONES:
1.

ESCALA:	FECHA:
1:200	25-05-2026

ARCHIVO:	FECHA COPIA:
	25-05-2026

DIBUJO	ELABORACION

REVISION	PLANO No.	PLANCHAS
-	NFFPA104	NFFPA104
		1 DE 5



4 NIVEL PLANOS PROTECCION CONTRA INCENDIOS
1 : 200



DE 501VPAJN
PLANCHAS No. 501VPAJN
REVISOR

PROYECTO:

FACULTAD DE ARQUITECTURA
PROYECTO TEMATICO DE GRADO
- CAMPUS TECNOLÓGICO GUALIVA
BOGOTÁ 2026

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO TEMATICO DE GRADO

CONTIENE:

PLANOS PROTECCION CONTRA INCENDIOS

OBSERVACIONES:

1.

ESCALA:

1:200

FECHA:

25-05-2026

ARCHIVO:

FECHA COPIA:
25-05-2026

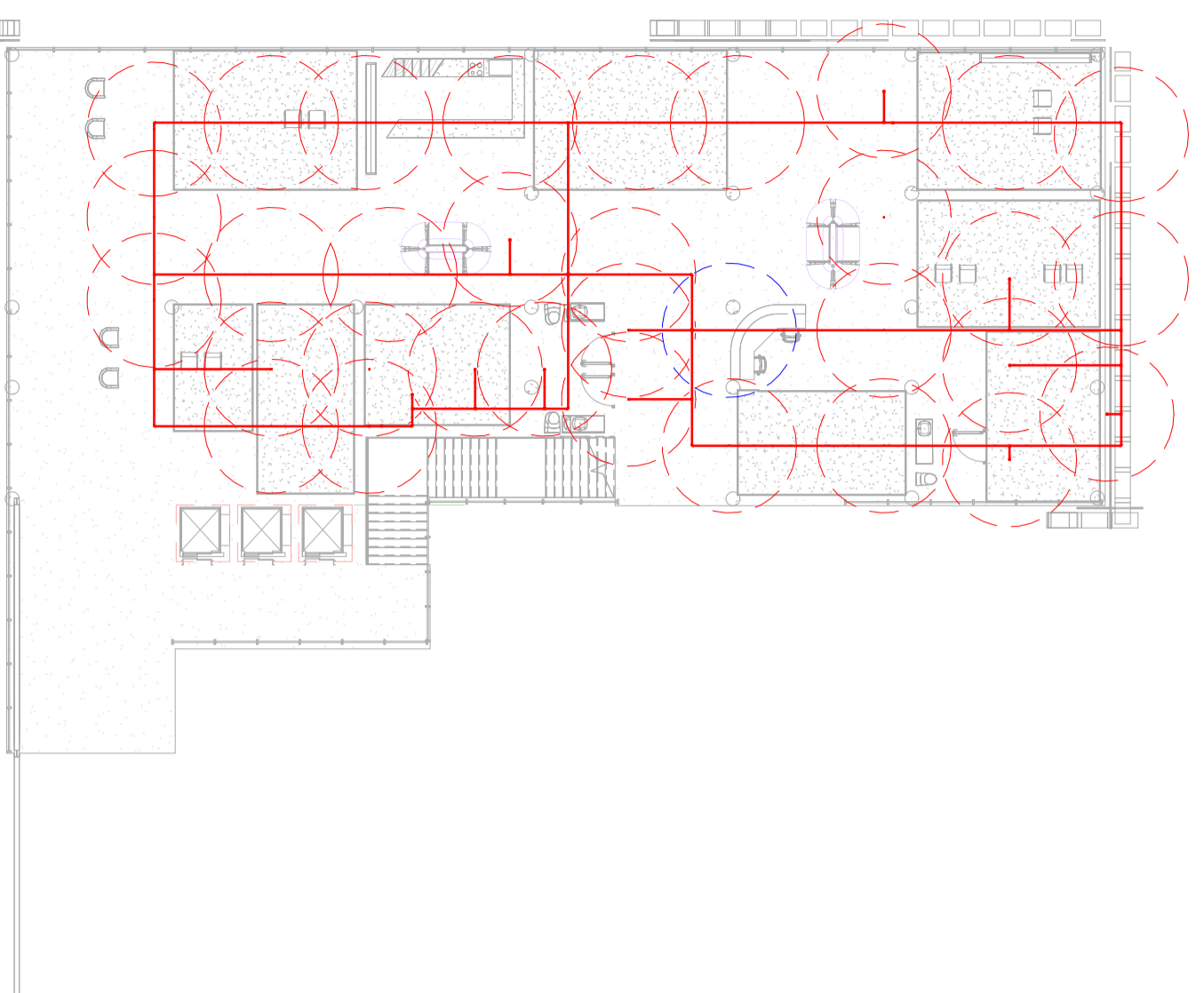
DIBUJO

ELABORACION

REVISION

PLANO No.
NFPA105







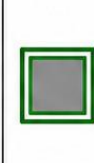



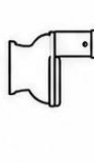
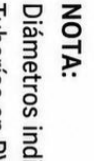



PLANCHAS
NFPA105
1 DE 5

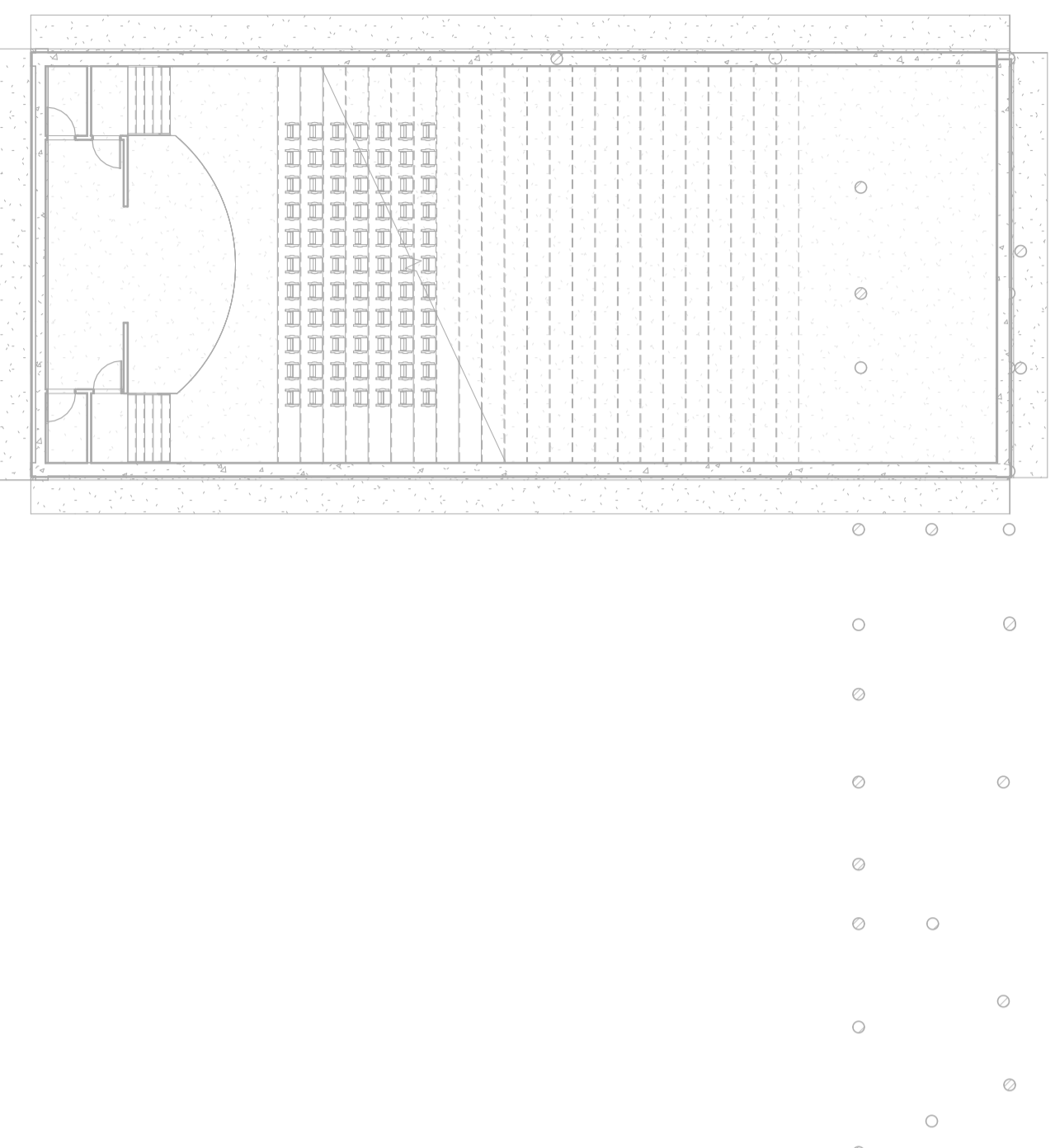


5 NIVEL PLANOS PROTECCION CONTRA INCENDIOS
1 : 200

ESCALA:	FECHA:
1:200	25-05-2026
ARCHIVO:	FECHA COPIA:
	25-05-2026
DIBUJO:	ELABORACION:

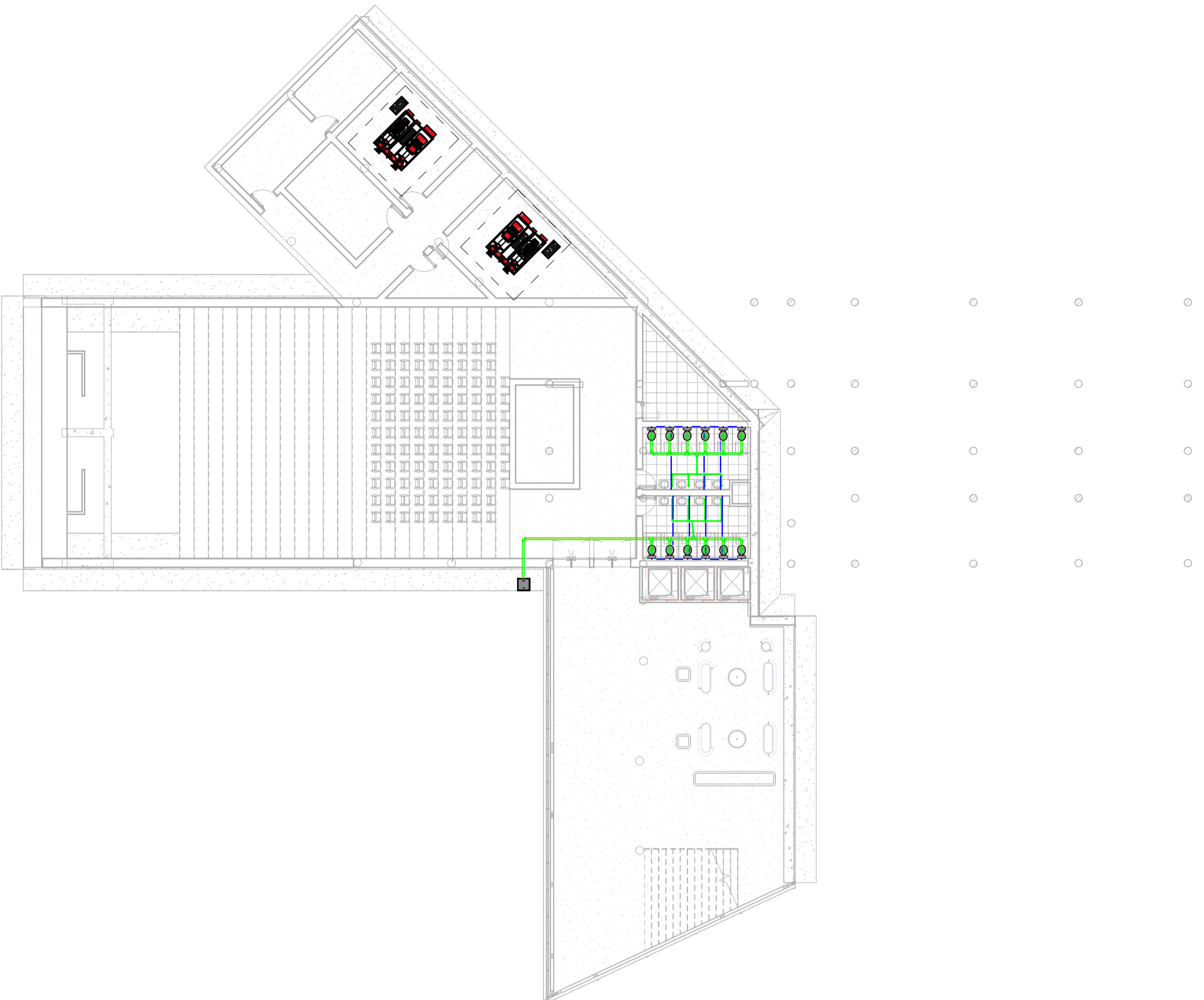
REVISION:	PLANO No:	PLANOS No:
-	A101	A101
		1 DE 5

AGUAS NEGRAS		AGUA POTABLE	
	TUBERÍA AGUAS NEGRAS		TUBERÍA AGUA POTABLE
	CODO 90°		CODO 90°
	TEE SANITARIA		TEE HIDRÁULICA
	BAJANTE / COLUMNA SANITARIA		PUNTO HIDRÁULICO (SALIDA)
	CAJA DE INSPECCIÓN SANITARIA		VALVULA DE CORTE
	DIÁMETRO DE TUBERÍA (en mm)		DIÁMETRO DE TUBERÍA (en mm)
	INODORO (WC)	NOTA: Diámetros indicados en milímetros (mm). Tuberías en PVC.	
	LAVAMANOS (LV)		
	REJILLA DE PISO (REJ)		

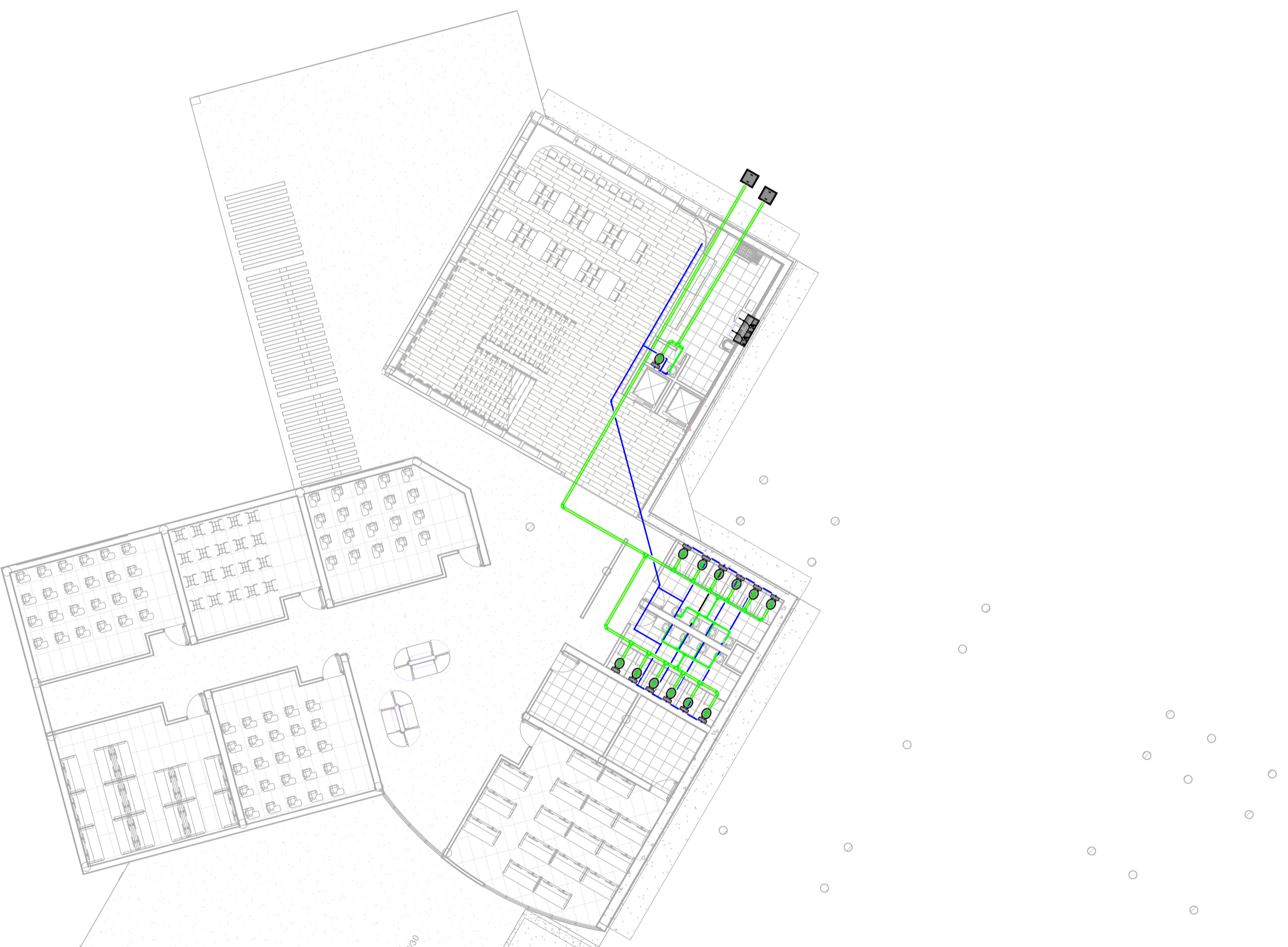


1 NIVEL PLANOS HIDROSANITARIA
 1 : 200

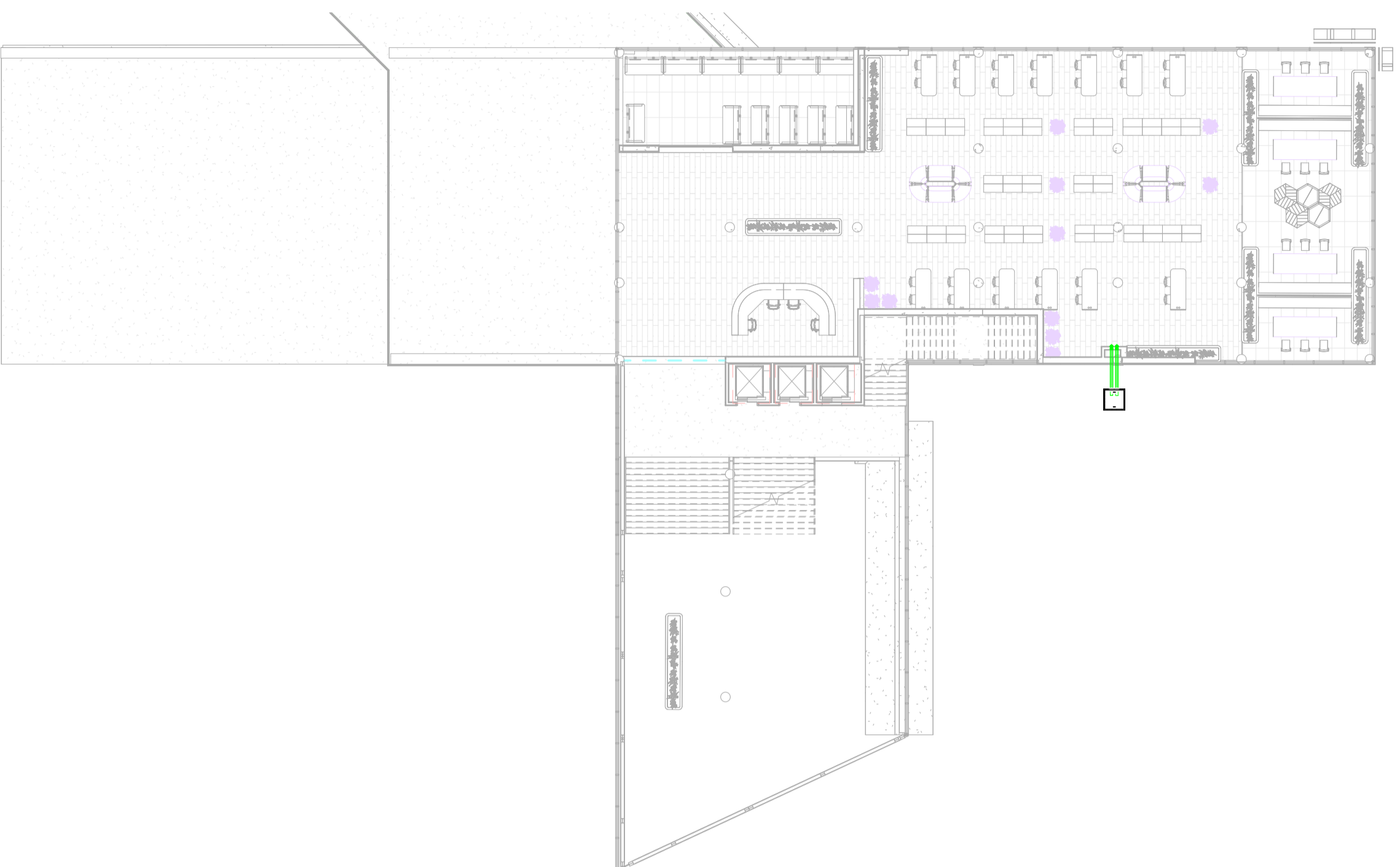




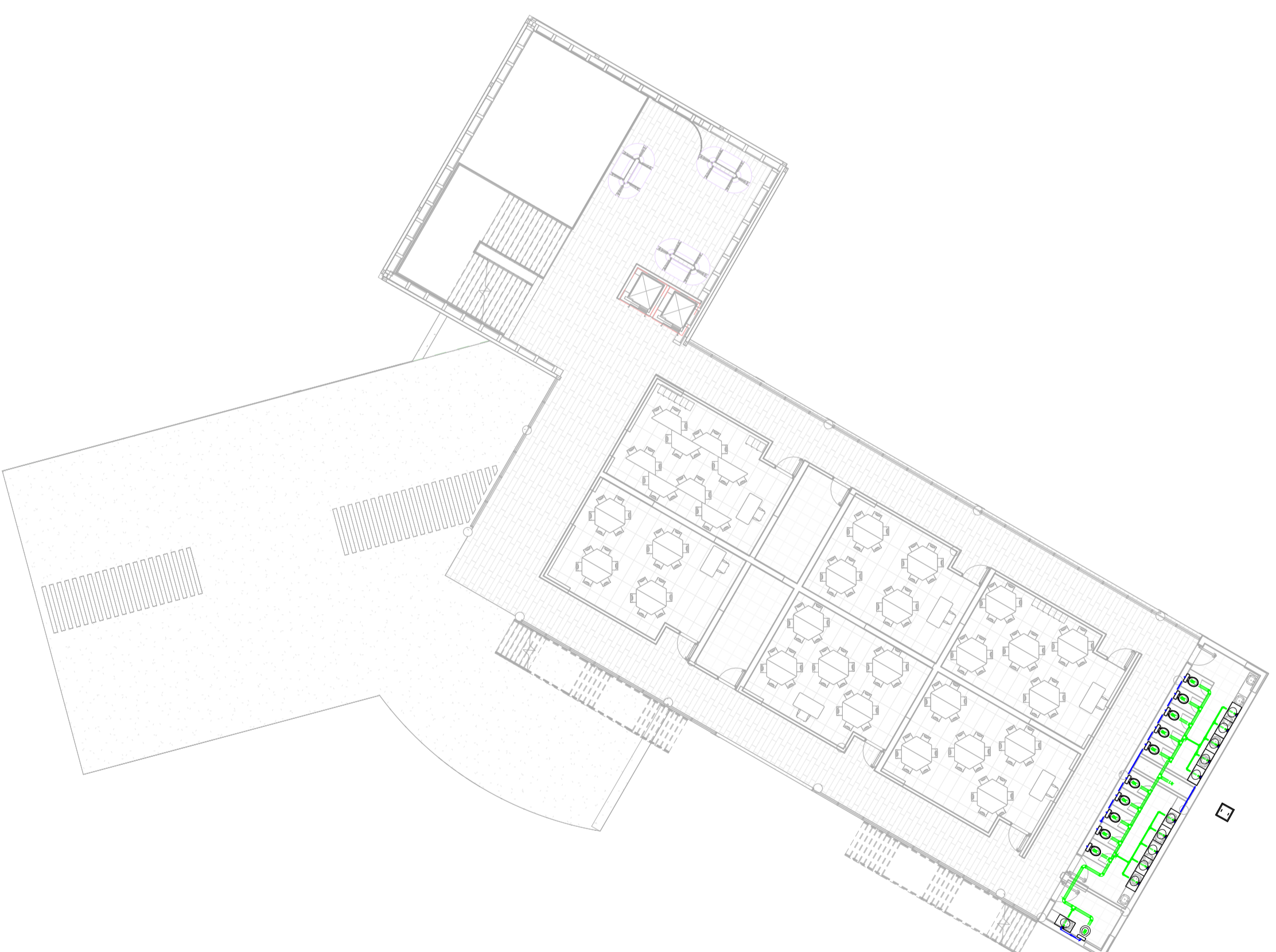
① 2 NIVEL PLANOS HIDROSANITARIA
1 : 200




DE 2014	DE 2014	REVISIÓN -
PLANTILLA Nº A102	PLANTILLA Nº A102	PLANTILLA Nº A102
UNIVERSIDAD La Gran Colombia	UNIVERSIDAD La Gran Colombia	
PROYECTO: FACULTAD DE ARQUITECTURA PROYECTO TEMATICO DE GRADO -CAMPUS TECNOLÓGICO GUALIMA BOGOTÁ 2026		
CONVENIONES:		
CURSO: PROYECTO TEMATICO DE GRADO		
CONTIENE: PLANOS HIDROSANITARIA		
OBSERVACIONES: 1.		
ESCALA: 1:200	FECHA: 25-05-2026	
ARCHIVO:	FECHA COPIA: 25-05-2026	
DIBUJO	ELABORACION	
REVISION	PLANTILLA Nº A102	PLANTILLA Nº A102
	1 DE 5	



① 3 NIVEL PLANOS HIDROSANITARIA
1 : 200



DE 2014	NO. PLANOS A103	REVISIÓN
 UNIVERSIDAD La Gran Colombia		
PROYECTO: FACULTAD DE ARQUITECTURA PROYECTO TEMATICO DE GRADO -CAMPUS TECNOLÓGICO GUALIMA BOGOTÁ 2026		
CONVENCIONES:		
CURSO: PROYECTO TEMATICO DE GRADO		
CONTIENE: PLANOS HIDROSANITARIA		
OBSERVACIONES: 1.		
ESCALA: 1:200	FECHA: 25-05-2026	
ARCHIVO:	FECHA COPIA: 25-05-2026	
DIBUJO ELABORACION		
REVISIÓN	PLANO NO. A103	PLANIMETRIA A103
	1 DE 5	

PROYECTO:

FACULTAD DE ARQUITECTURA
PROYECTO TEMATICO DE GRADO
-CAMPUS TECNOLÓGICO GUALIMA
BOGOTÁ 2026

CONVENCIONES:

CURSO:

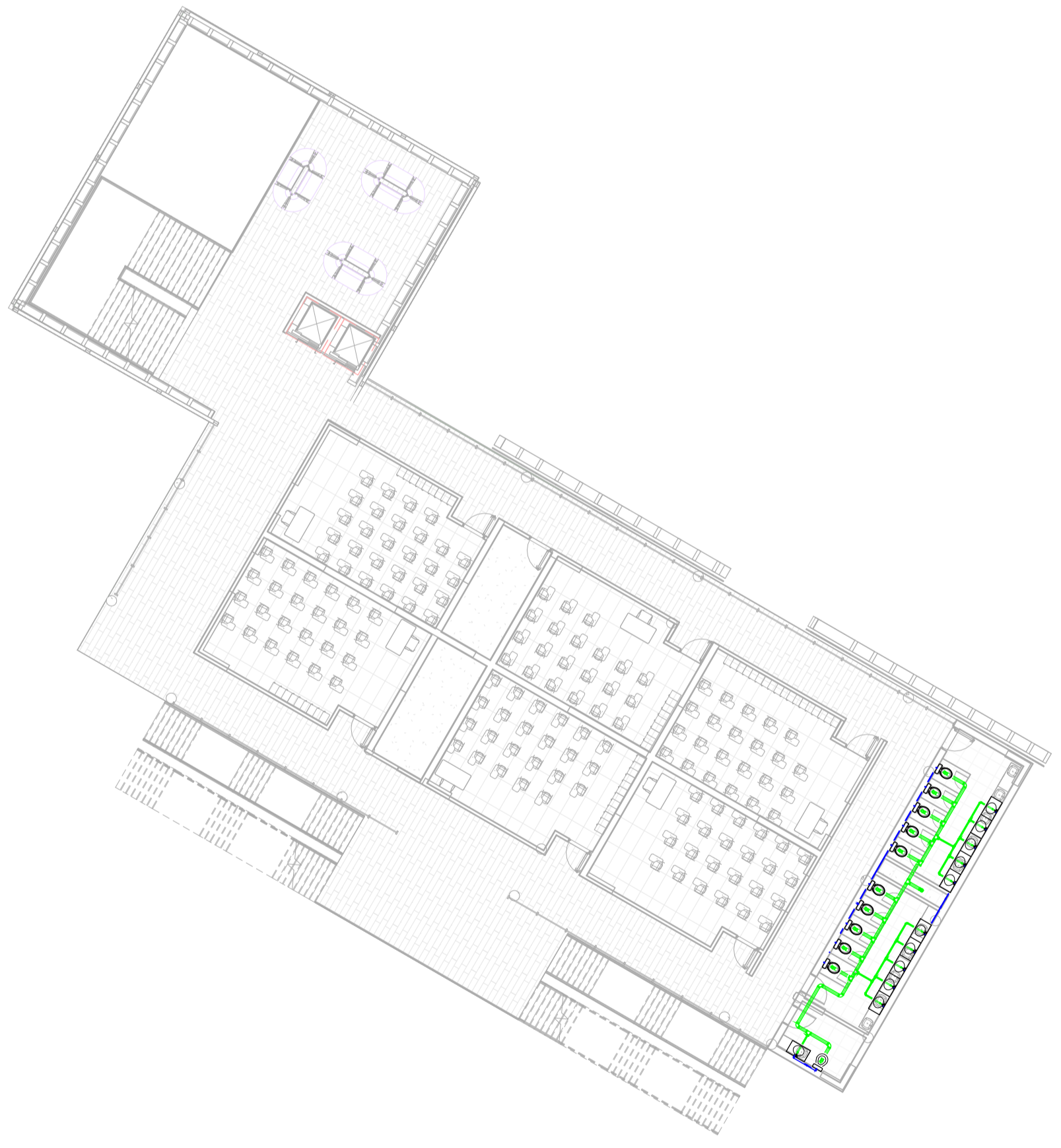
PROYECTO TEMATICO DE GRADO

CONTIENE:
PLANOS HIDROSANITARIA

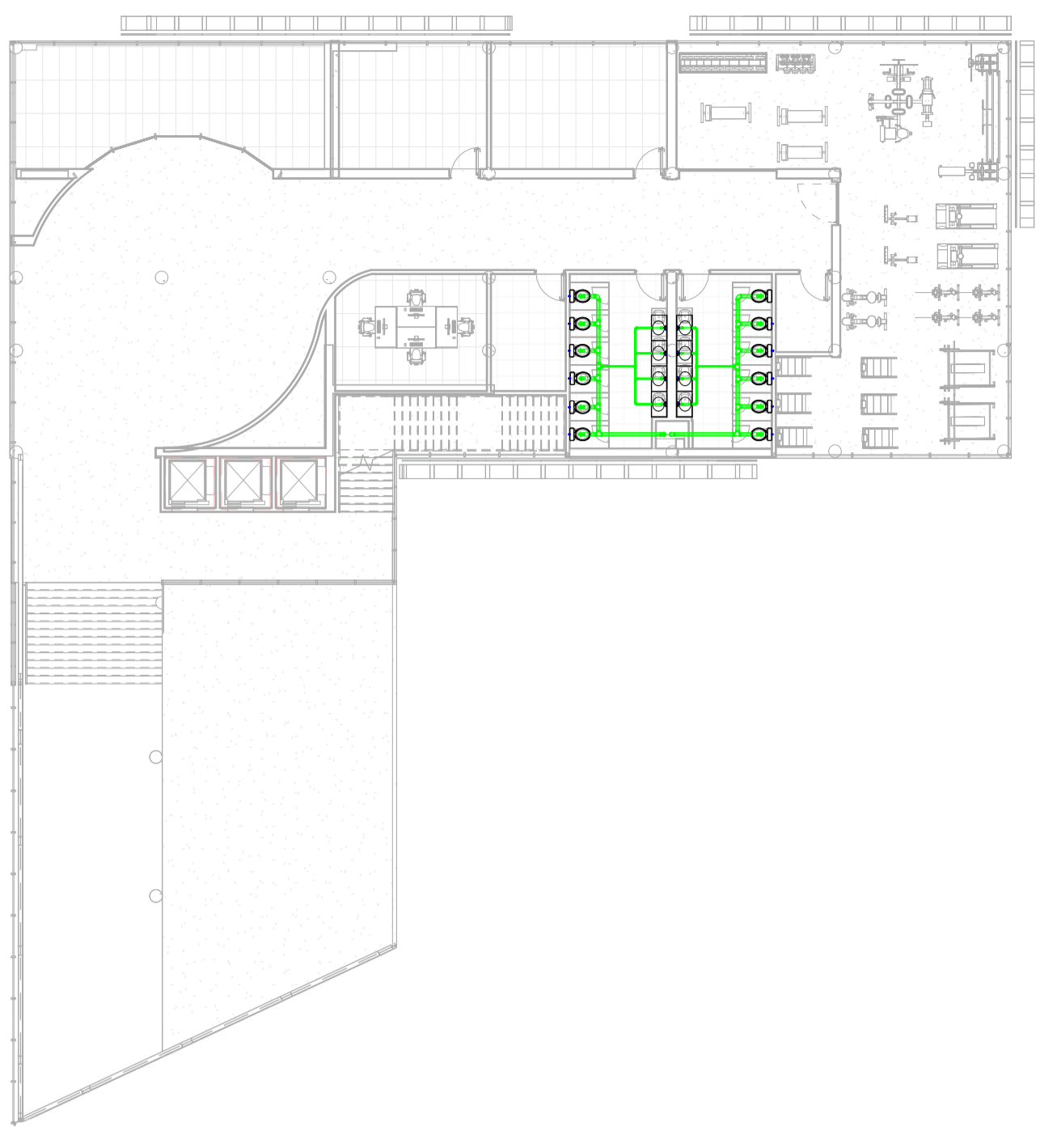
OBSERVACIONES:
1.

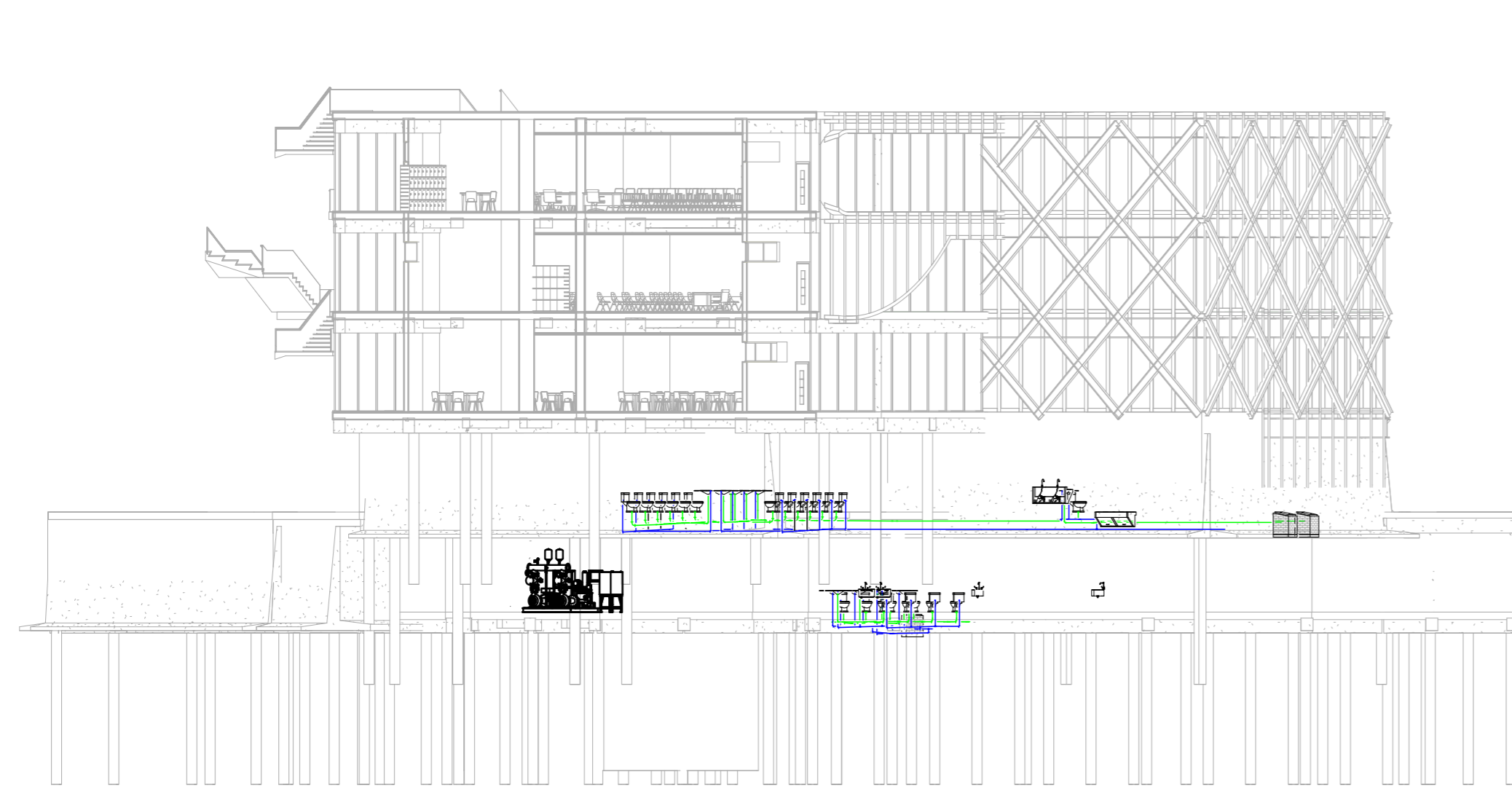
ESCALA:	FECHA:
1:200	25-05-2026
ARCHIVO:	FECHA COPIA:
	25-05-2026
DIBUJO:	ELABORACION

REVISION:	PLANO No.	PLANO No.
-	A104	A104
		1 DE 5

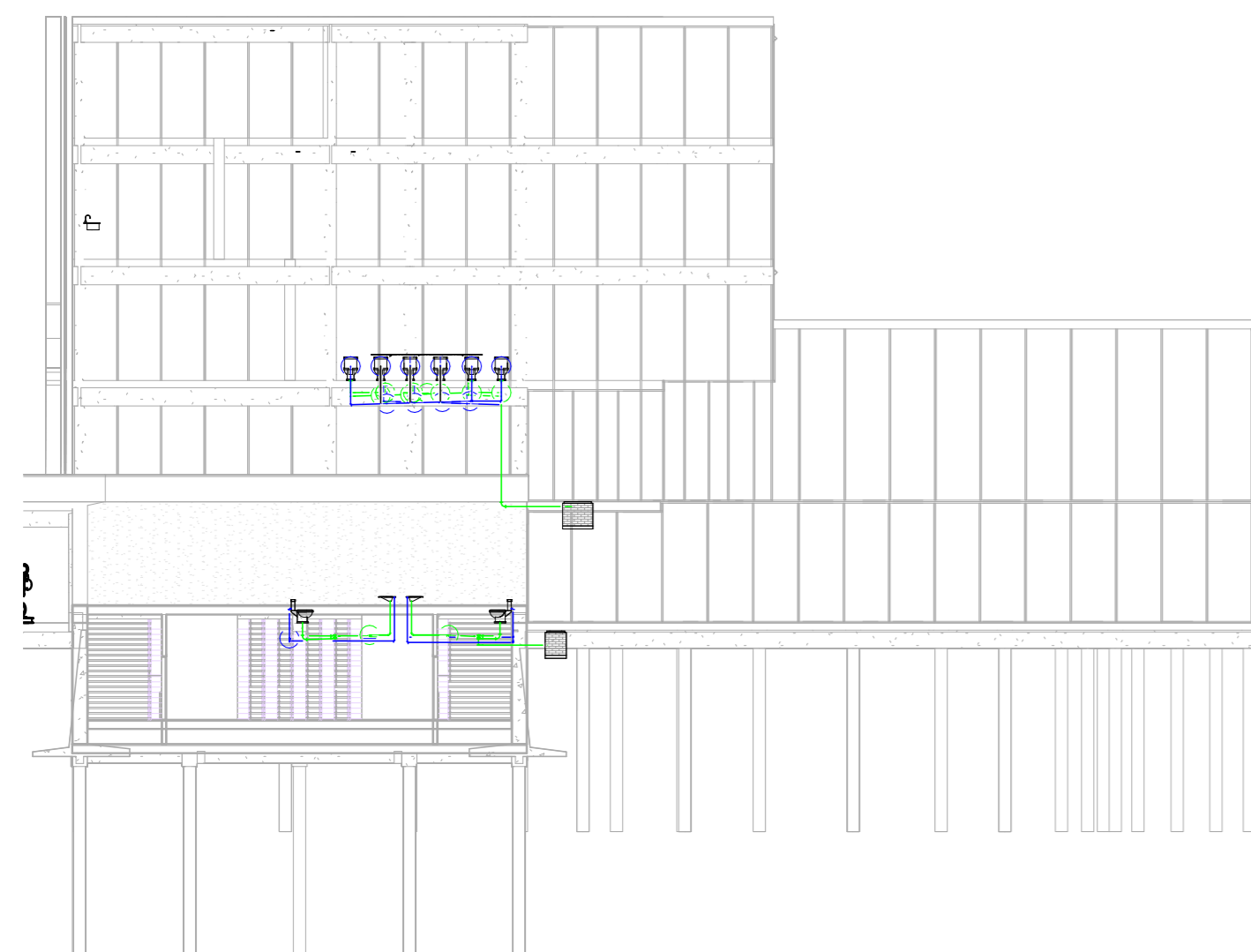
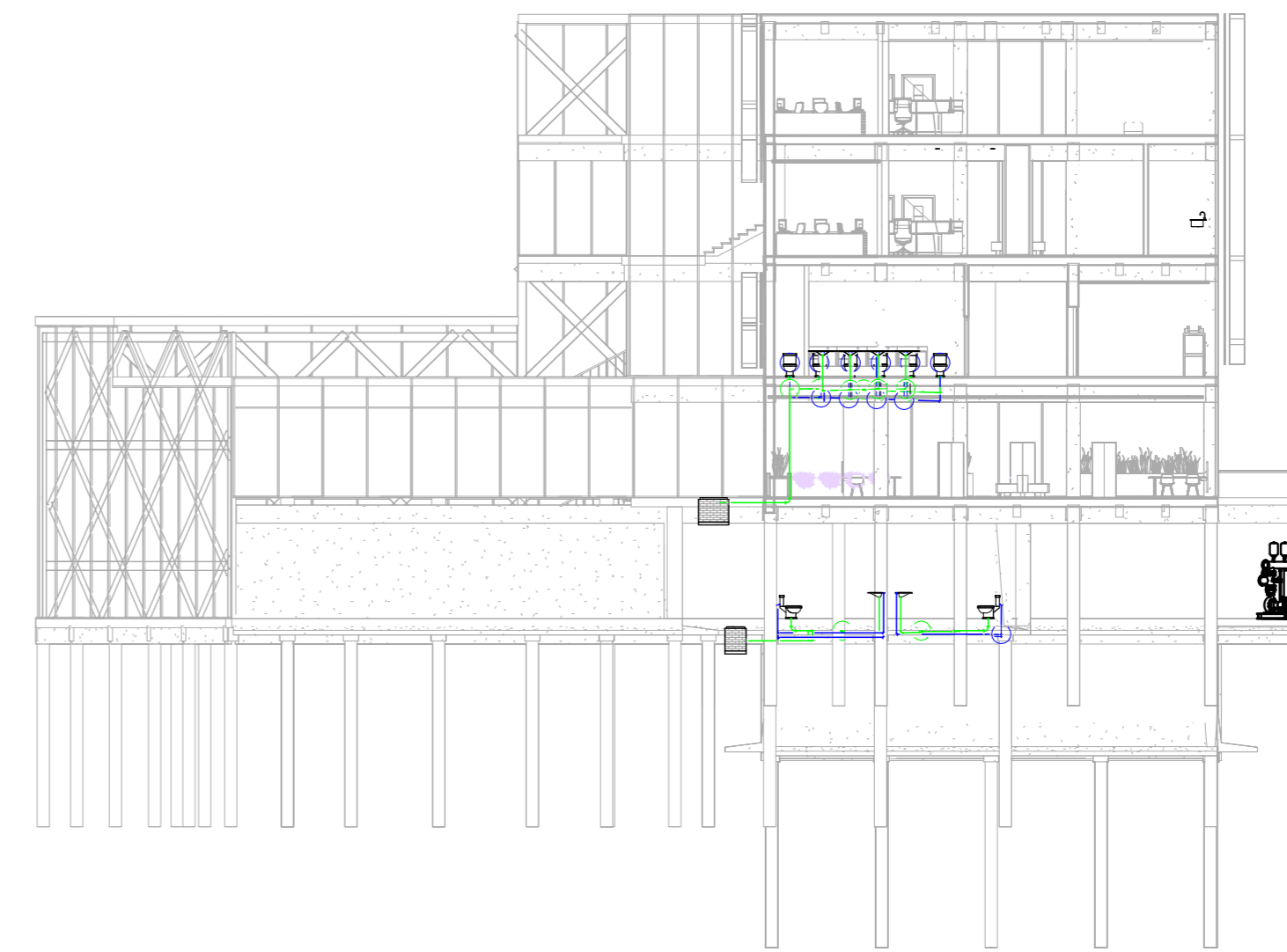


① 4 NIVEL PLANOS HIDROSANITARIA
1 : 200

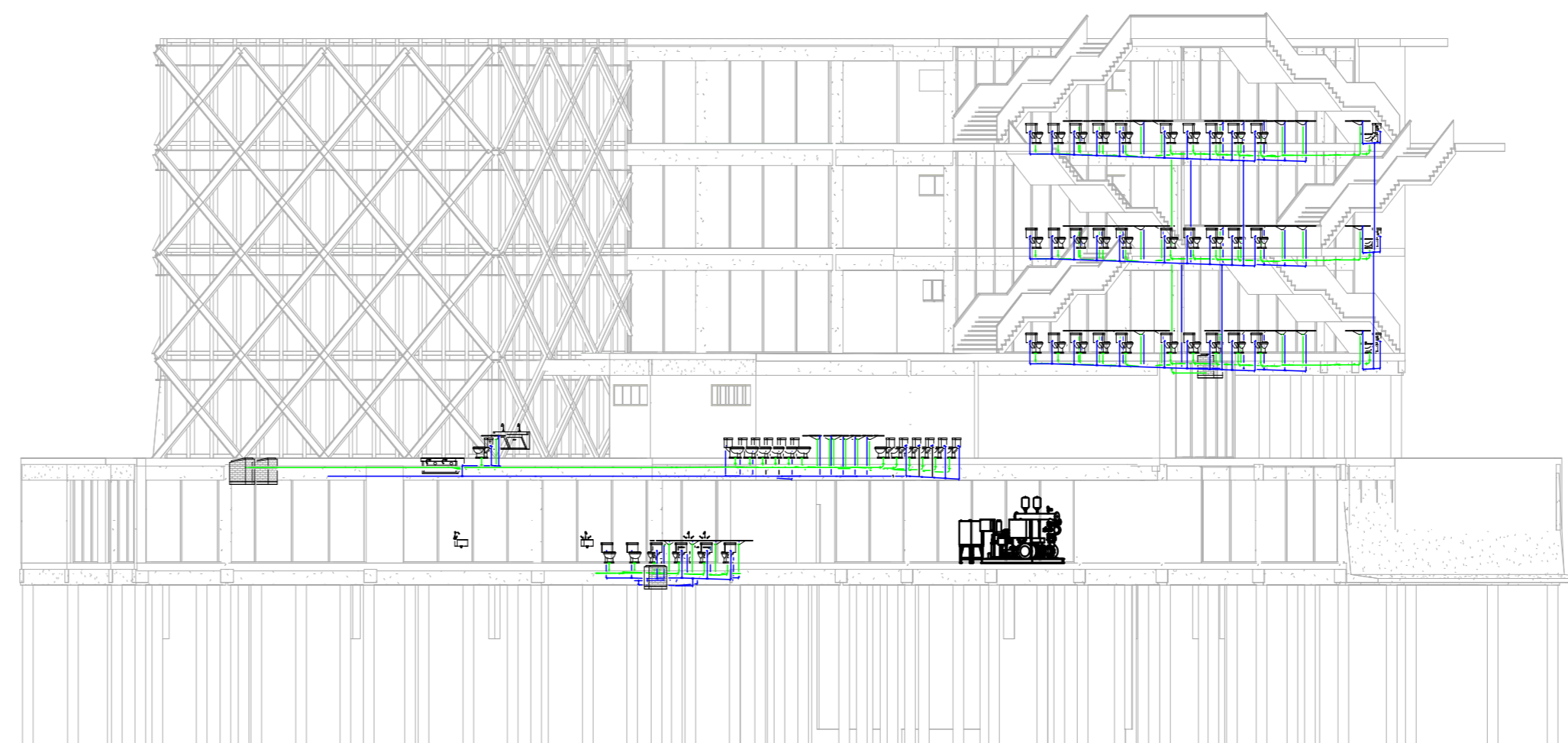





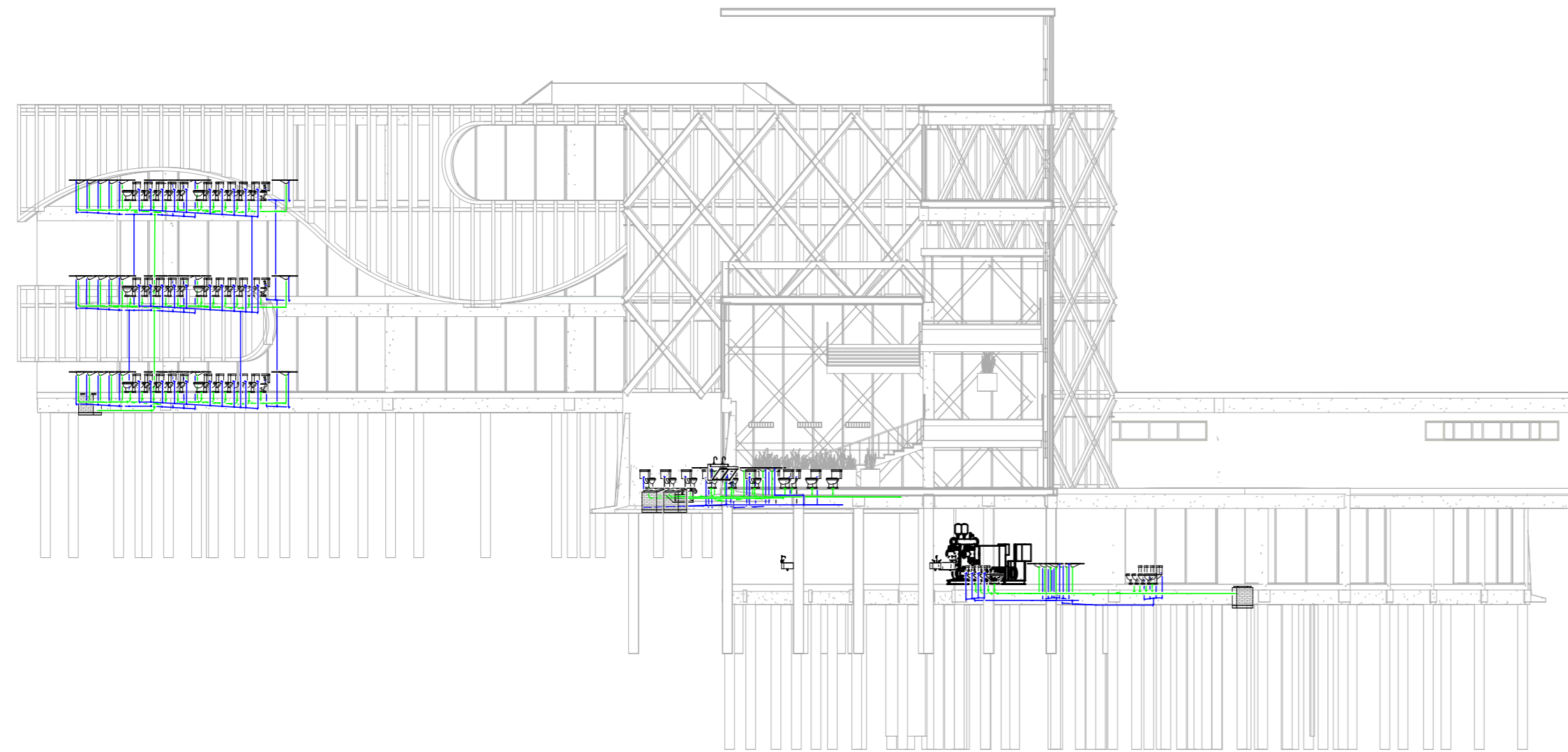
① Este - Hidraulico
1 : 200



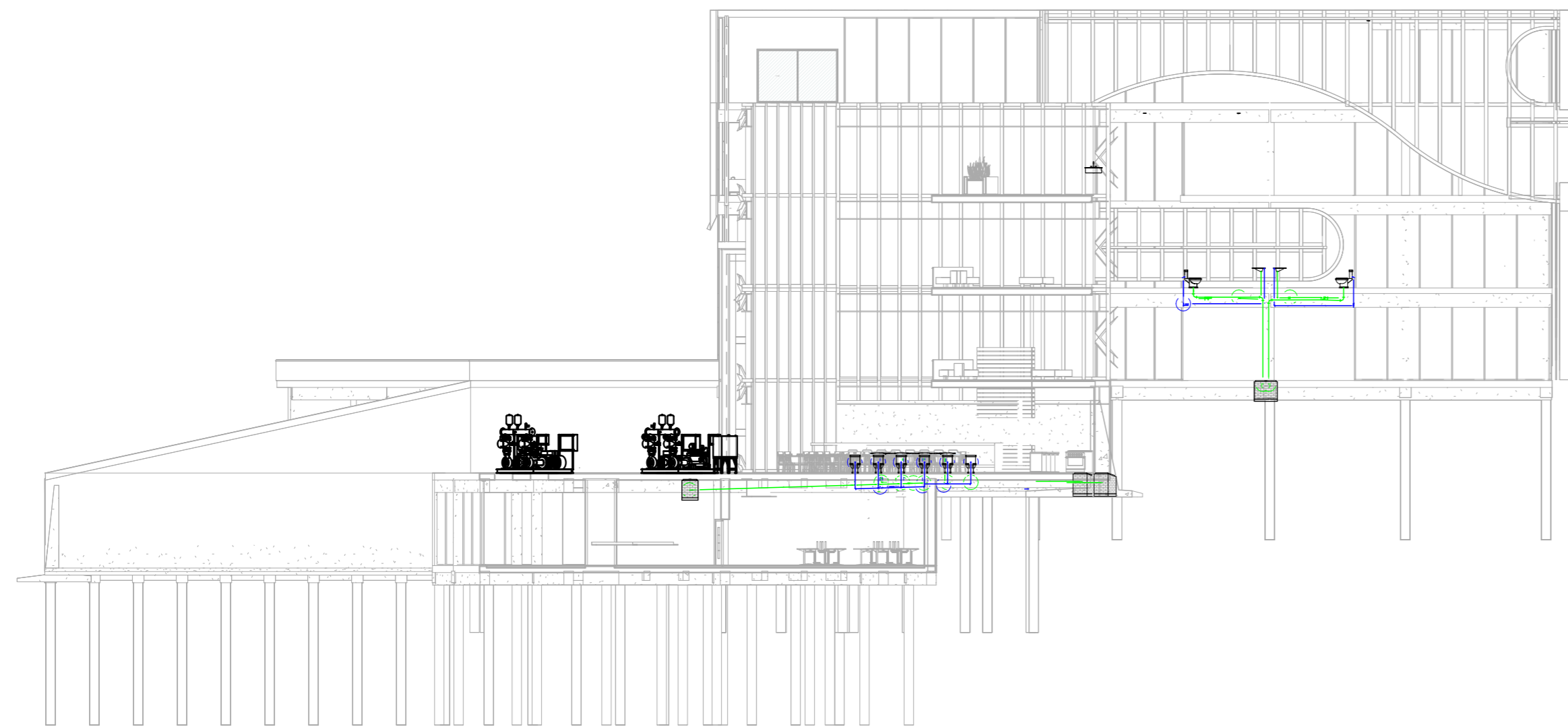
② Oeste - Hidraulico
1 : 200



DE A106	PLANO No. 9016	REVISION -
		
PROYECTO: FACULTAD DE ARQUITECTURA PROYECTO TEMATICO DE GRADO -CAMPUS TECNOLÓGICO GUALIVA BOGOTÁ 2026		
CONVENCIONES:		
CURSO: PROYECTO TEMATICO DE GRADO		
CONTIENE: ALZADOS		
OBSERVACIONES: 1.		
ESCALA: 1:200	FECHA: 25-05-2026	
ARCHIVO:	FECHA COPIA: 25-05-2026	
DIBUJÓ	ELABORACIÓN	
REVISION: -	PLANO No. A106	PLANCHÁ No. A106 1 DE 5



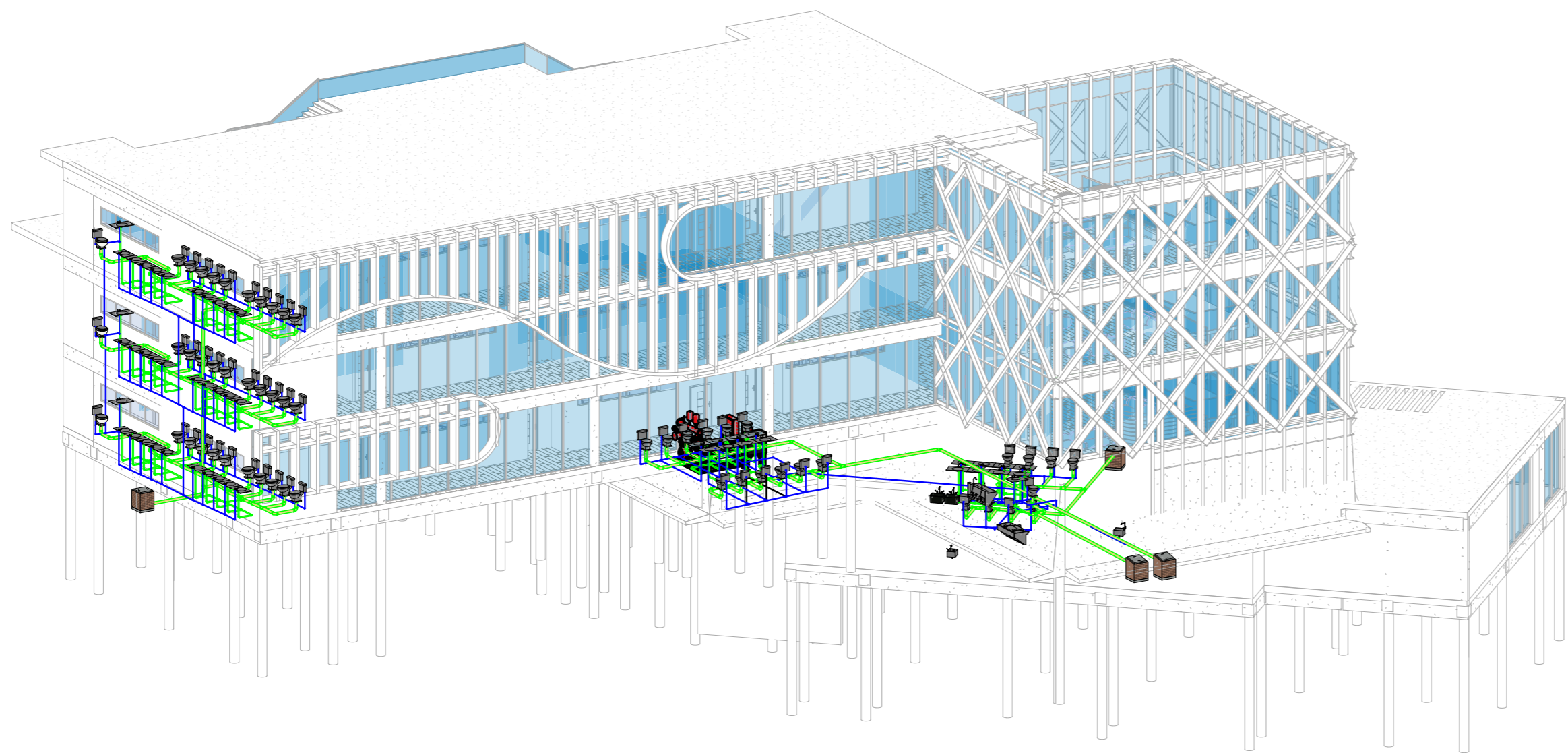
① Norte - Hidraulico
1 : 200



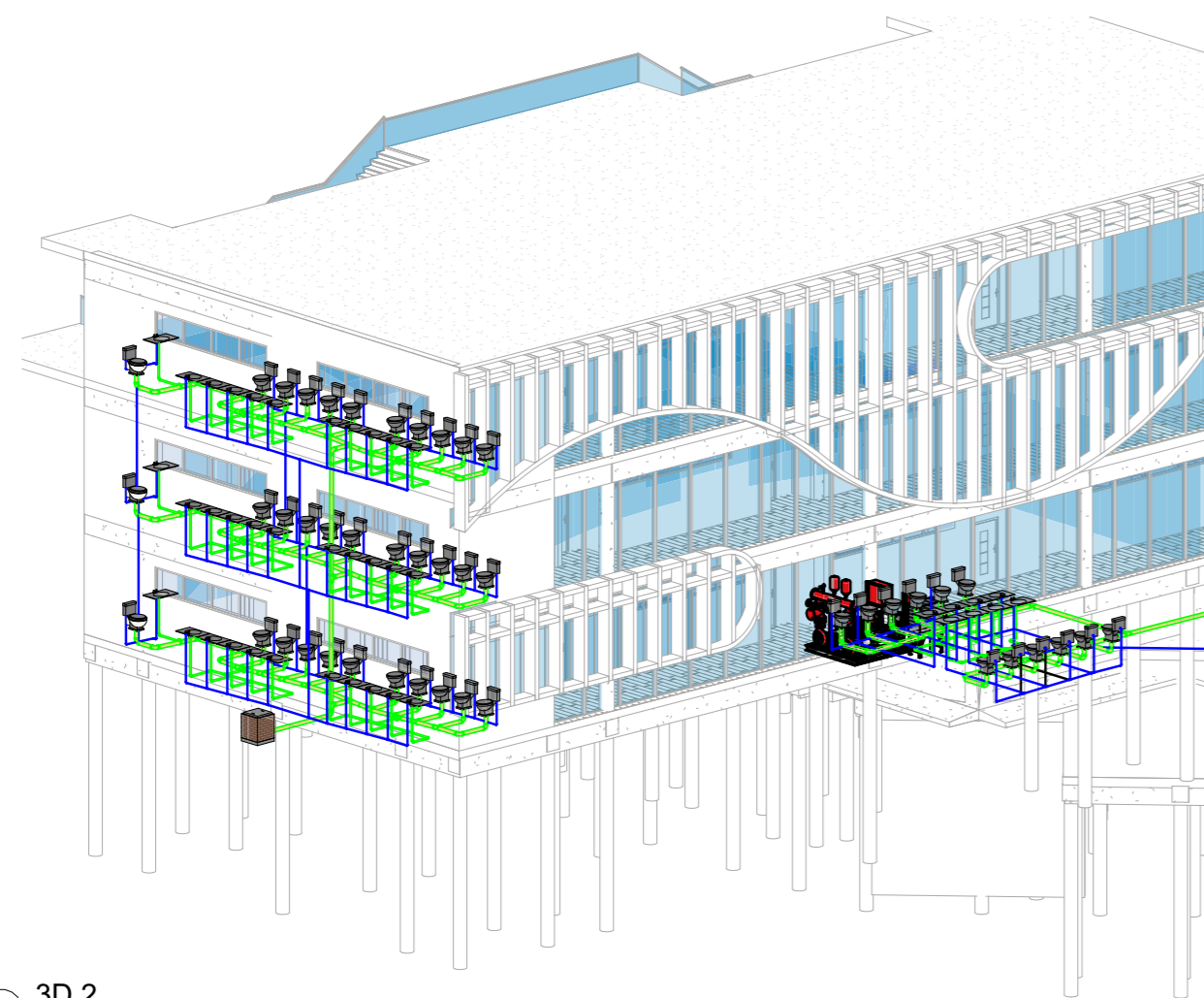
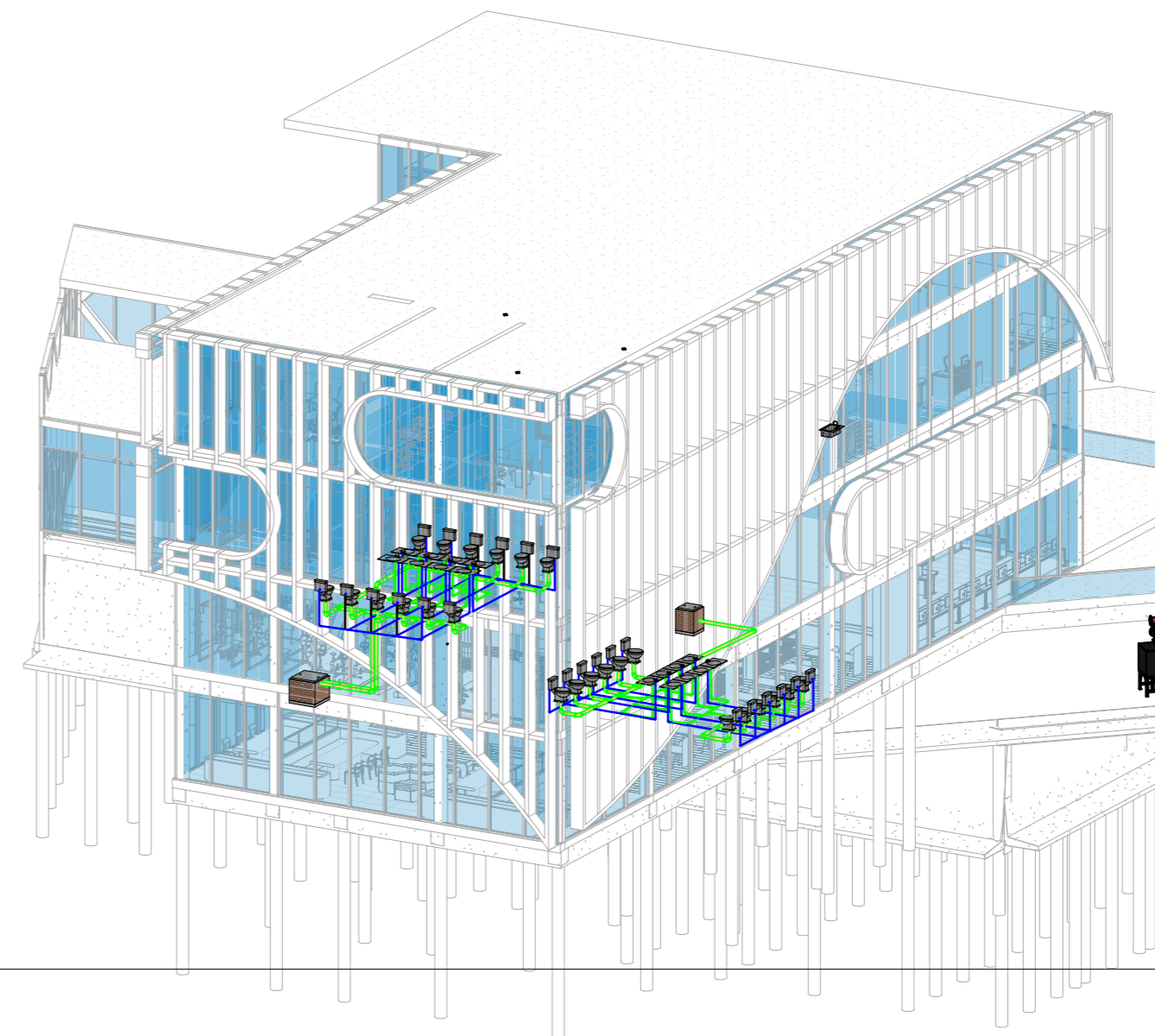
② Sur - Hidraulico
1 : 200

CONVENCIONES HIDRÁULICAS Y SANITARIAS			
AGUAS NEGRAS		AGUA POTABLE	
	TUBERÍA AGUAS NEGRAS		TUBERÍA AGUA POTABLE
	CODO 90°		CODO 90°
	TEE SANITARIA		TEE HIDRÁULICA
	BAJANTE / COLUMNA SANITARIA		PUNTO HIDRÁULICO (SALIDA)
	CAJA DE INSPECCIÓN SANITARIA		VÁLVULA DE CORTE
	DIÁMETRO DE TUBERÍA (en mm)		DIÁMETRO DE TUBERÍA (en mm)
	INODORO (WC)		LAVAMANOS (LV)
	REJILLA DE PISO (REJ)	NOTA: Diámetros indicados en milímetros (mm). Tuberías en PVC.	

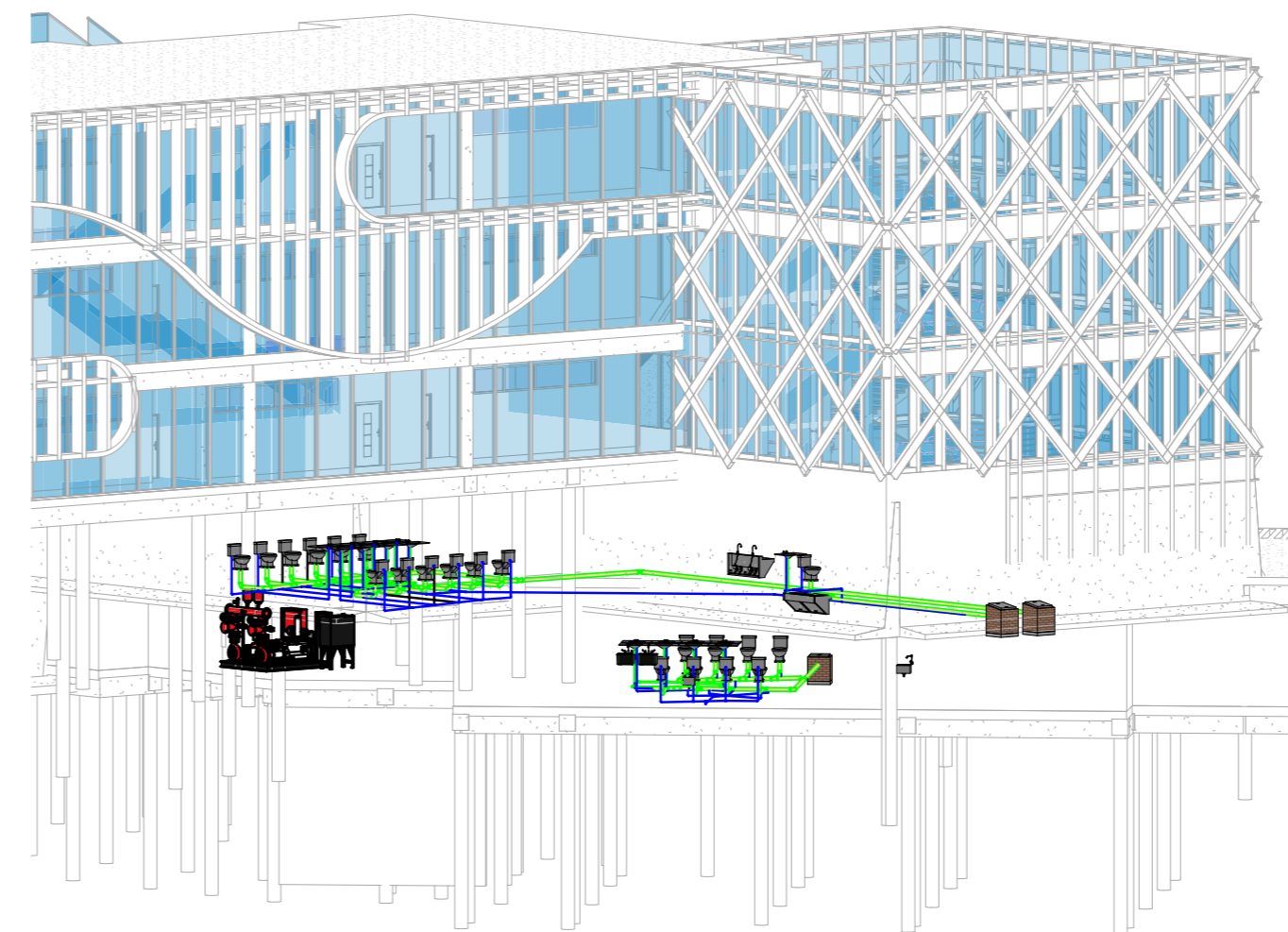
REVISIÓN A107	PLANO No. A107	REVISIÓN
PROYECTO: FACULTAD DE ARQUITECTURA PROYECTO TEMATICO DE GRADO -CAMPUS TECNOLÓGICO GUALIVA BOGOTÁ 2026		
CONVENCIONES:		
CURSO: PROYECTO TEMATICO DE GRADO		
CONTIENE: ALZADOS		
OBSERVACIONES: 1.		
ESCALA: 1:200	FECHA: 25-05-2026	
ARCHIVO:	FECHA COPIA: 25-05-2026	
DIBUJÓ	ELABORACIÓN	
REVISIÓN: -	PLANO No. A107	PLANCHÁ No. A107 1 DE 5



① 3D 1



② 3D 2

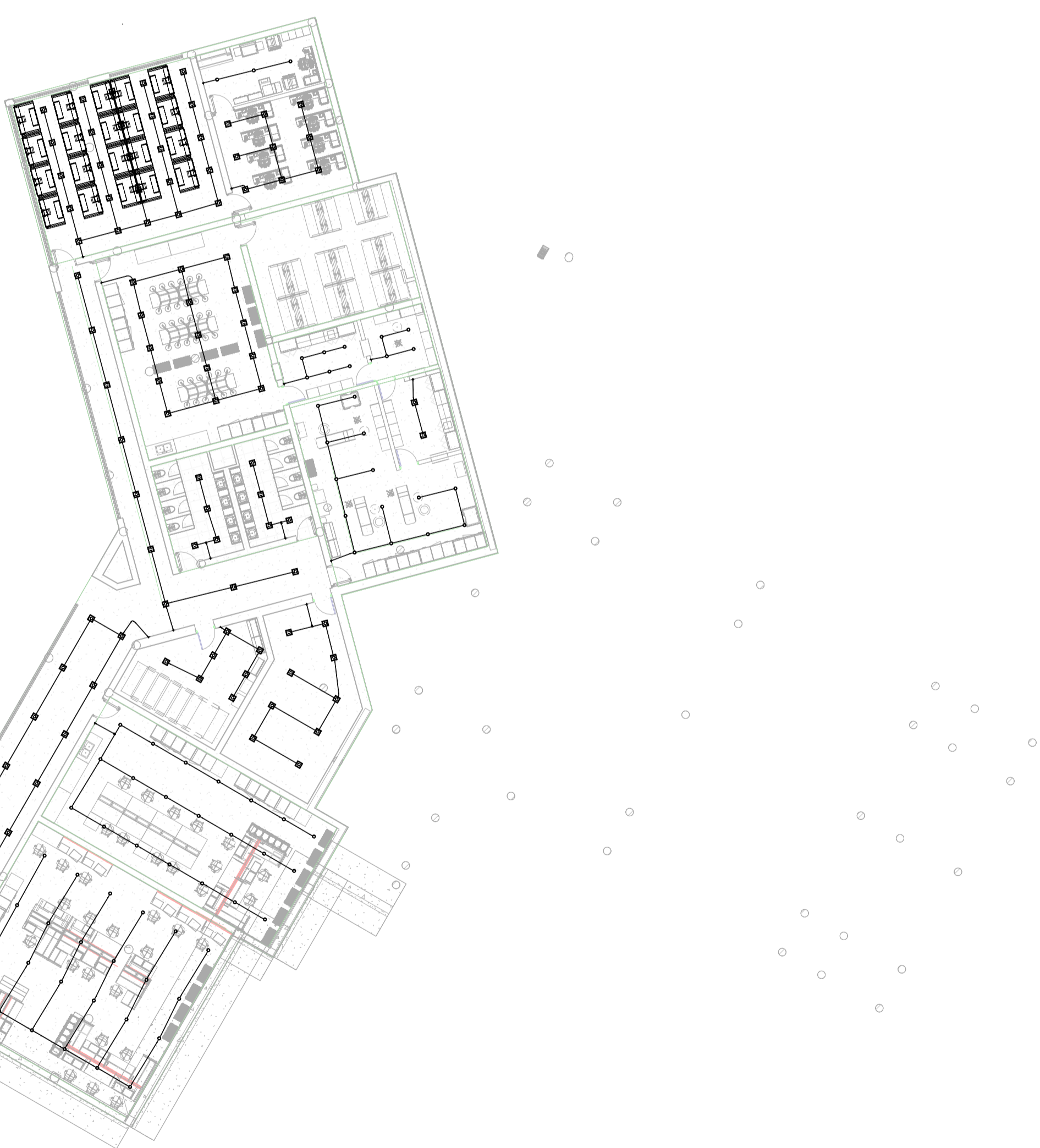






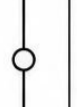




③ 3D 3

REVISIÓN A108	PLANO No. A108	REVISIÓN -
		
PROYECTO: FACULTAD DE ARQUITECTURA PROYECTO TEMATICO DE GRADO -CAMPUS TECNOLOGICO GUALIVA BOGOTÁ 2026		
CONVENCIONES:		
CURSO: PROYECTO TEMATICO DE GRADO		
CONTIENE: VISTAS 3D		
OBSERVACIONES: 1.		
ESCALA: 1:200	FECHA: 25-05-2026	
ARCHIVO:	FECHA COPIA: 25-05-2026	
DIBUJÓ	ELABORACIÓN	
REVISIÓN: -	PLANO No. A108	PLANCHAS No. A108 1 DE 5

ESCALA:	FECHA:
1:200	25-05-2026
ARCHIVO:	FECHA COPIA:
	25-05-2026
DIBUJO:	ELABORACION:

REVISION:	PLANO No:	PLANTAS:
-	A101	A101
		1 DE 5



CONVENCIONES ELÉCTRICAS		
DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN	
TUBERÍA ELÉCTRICA (Conduit)		TOMA CORRIENTE DOBLE POLARIZADO 120V
CAJA DE REGISTRO		TOMA CORRIENTE DOBLE CON PROTECCIÓN GFCI
CAJA OCTAGONAL EN TECHO		TOMA ESPECIALIZADA (220V)
CAJA DE PASO / JALÓN		TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA
PUNTO DE LUZ EN TECHO		EMPALME / CONEXIÓN
LAMPARA LED CUADRADA SOBRE PUNER / EMPOTRAR		CIRCUITO DE ILUMINACIÓN
LAMPARA LED REDONDA SOBRE PUNER / EMPOTRAR		CIRCUITO DE TOMAS
INTERRUPTOR SENCILLO (1 VÍA)		CIRCUITO CON INTERRUPTOR
INTERRUPTOR DOBLE (2 VÍAS)		CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA

NOTA:
 - Todas las tuberías son EMT/PVC según especificación.
 - La altura de interruptores y tomas se indica en el plano.

ABREVIATURAS:
 LED: Diodo Emisor de Luz
 GFCI: Interruptor de Circuito por Falla a Tierra

1 - PLANO ELECTRICO
 1 : 200

PROYECTO:
FACULTAD DE ARQUITECTURA
PROYECTO TEMATICO DE GRADO
- CAMPUS TECNOLÓGICO GUALIVA
BOGOTÁ 2026

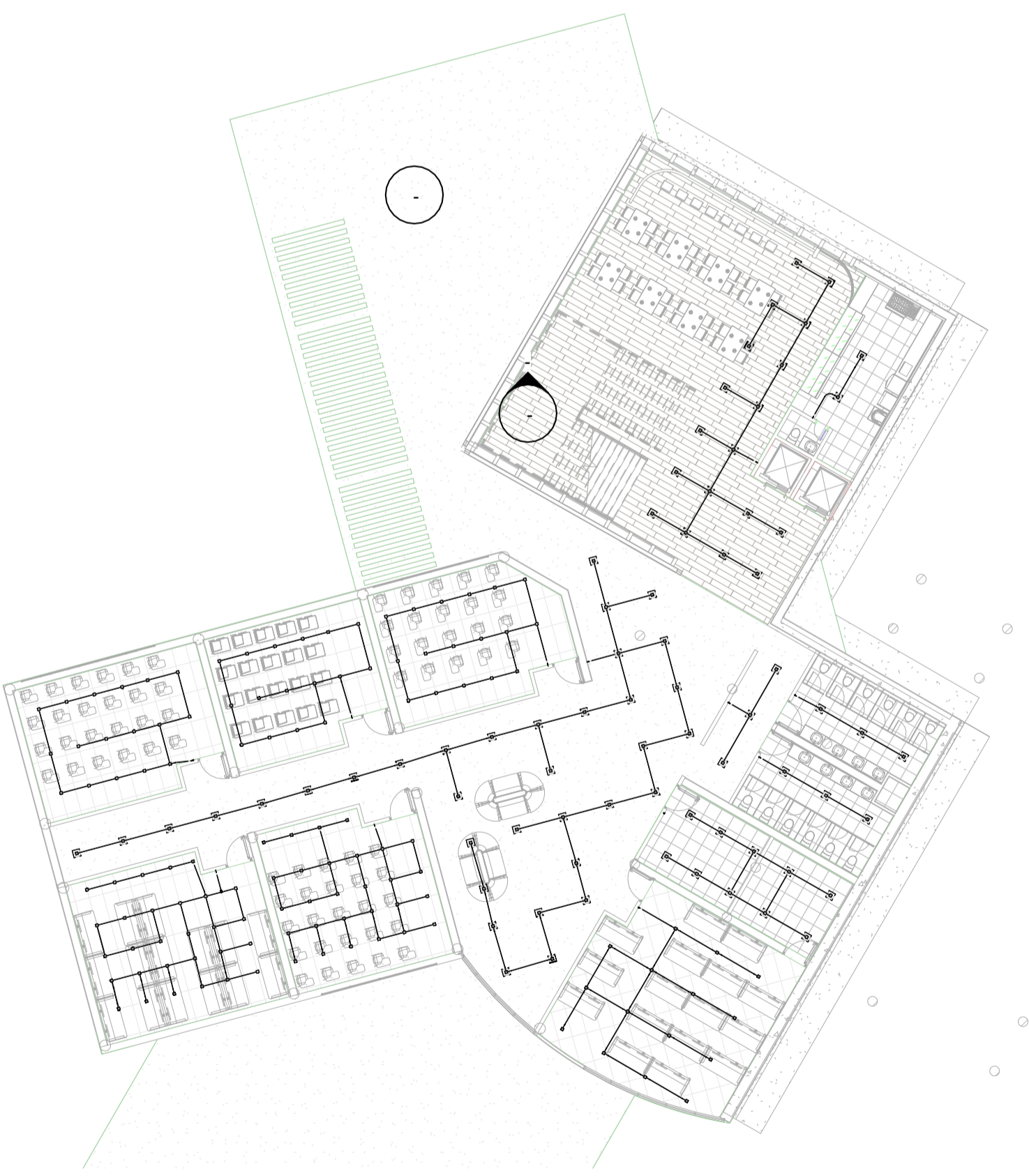
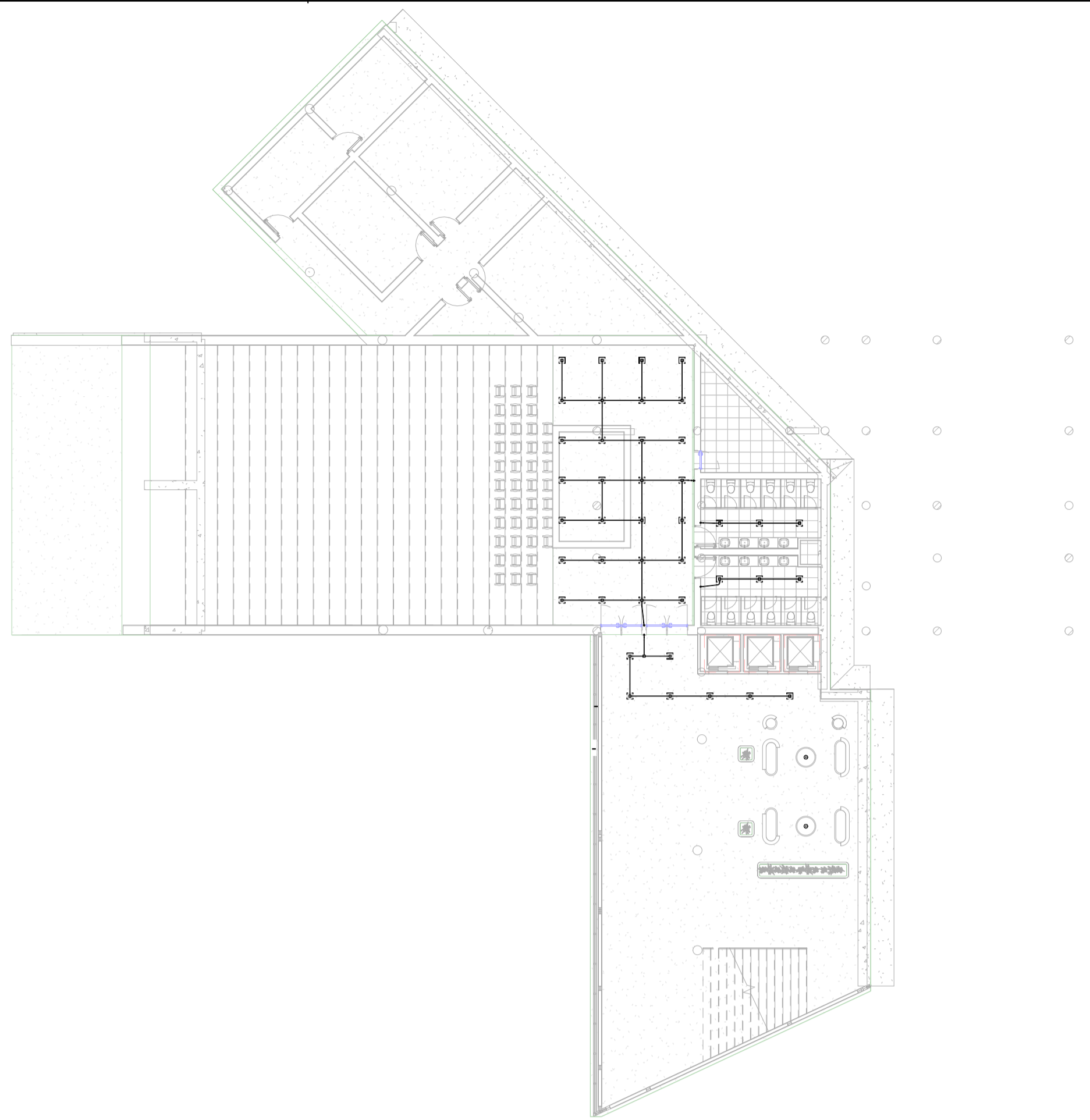
CONVENCIONES:

CURSO:
PROYECTO TEMATICO DE GRADO

CONTIENE:
PLANO ELECTRICO

OBSERVACIONES:
 1.

ESCALA: 1:200	FECHA: 25-05-2026
ARCHIVO:	FECHA COPIA: 25-05-2026
DIBUJO:	ELABORACION:



1 **2 - PLANO ELECTRICO**
 1 : 200

REVISION:	PLANO No.	PLANO No.
-	A102	A102
		1 DE 5

PROYECTO:

FACULTAD DE ARQUITECTURA
PROYECTO TEMATICO DE GRADO
- CAMPUS TECNOLÓGICO GUALIVA
BOGOTÁ 2026

CONVENCIONES:

CURSO:

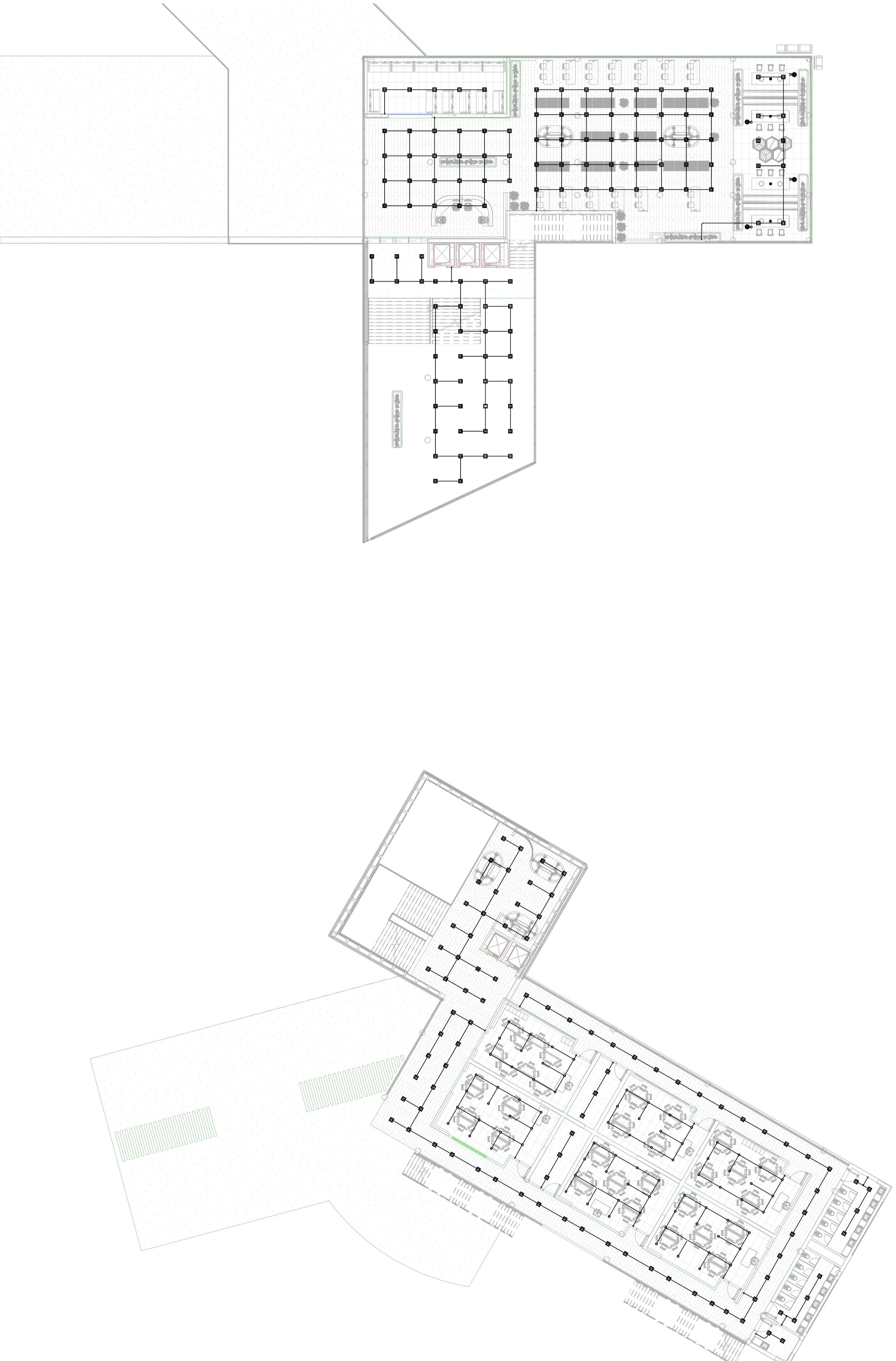
PROYECTO TEMATICO DE GRADO

CONTIENE:
PLANO ELECTRICO

OBSERVACIONES:
1.

ESCALA:	FECHA:
1:200	25-05-2026
ARCHIVO:	FECHA COPIA:
	25-05-2026
DIBUJO:	ELABORACION:

REVISION:	PLANO No:	PLANO No:
-	A103	A103
		1 DE 5



1
3 - PLANO ELECTRICO
1 : 200

PROYECTO:

FACULTAD DE ARQUITECTURA
PROYECTO TEMATICO DE GRADO
- CAMPUS TECNOLÓGICO GUALIVA
BOGOTÁ 2026

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO TEMATICO DE GRADO

CONTIENE:

PLANO ELECTRICO

OBSERVACIONES:

1.

ESCALA: FECHA:

1:200 25-05-2026

ARCHIVO: FECHA COPIA:

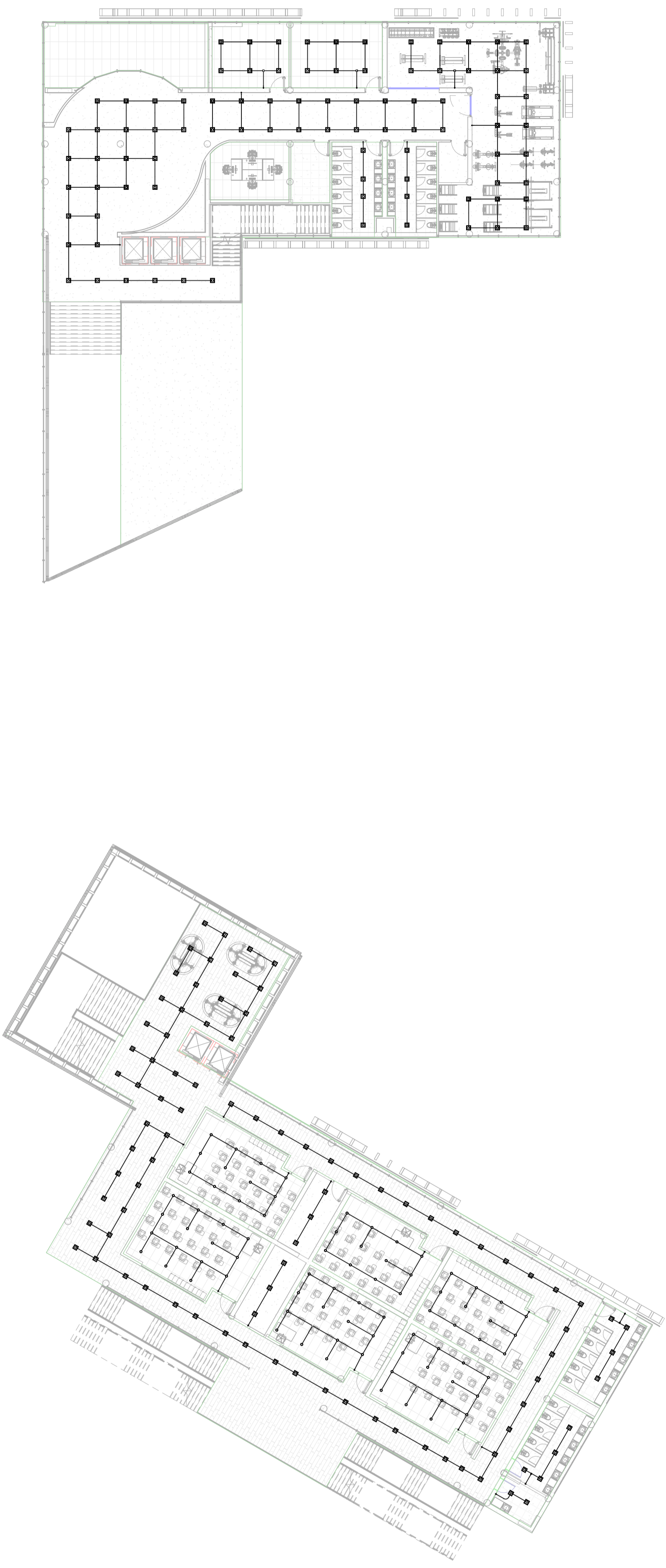
25-05-2026

DIBUJO: ELABORACION

REVISION: PLANO No. PLANO No.

A104 A104

1 DE 5



1 4 - PLANO ELECTRICO
1 : 200

501 V	501 V	-
PLANO Nº	PLANO Nº	NO. REVISIÓN



PROYECTO:

FACULTAD DE ARQUITECTURA
 PROYECTO TEMATICO DE GRADO
 - CAMPUS TECNOLÓGICO GUALIVA
 BOGOTÁ 2026

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO TEMATICO DE GRADO

CONTIENE:
 PLANO ELECTRICO

OBSERVACIONES:

1.

ESCALA: FECHA:

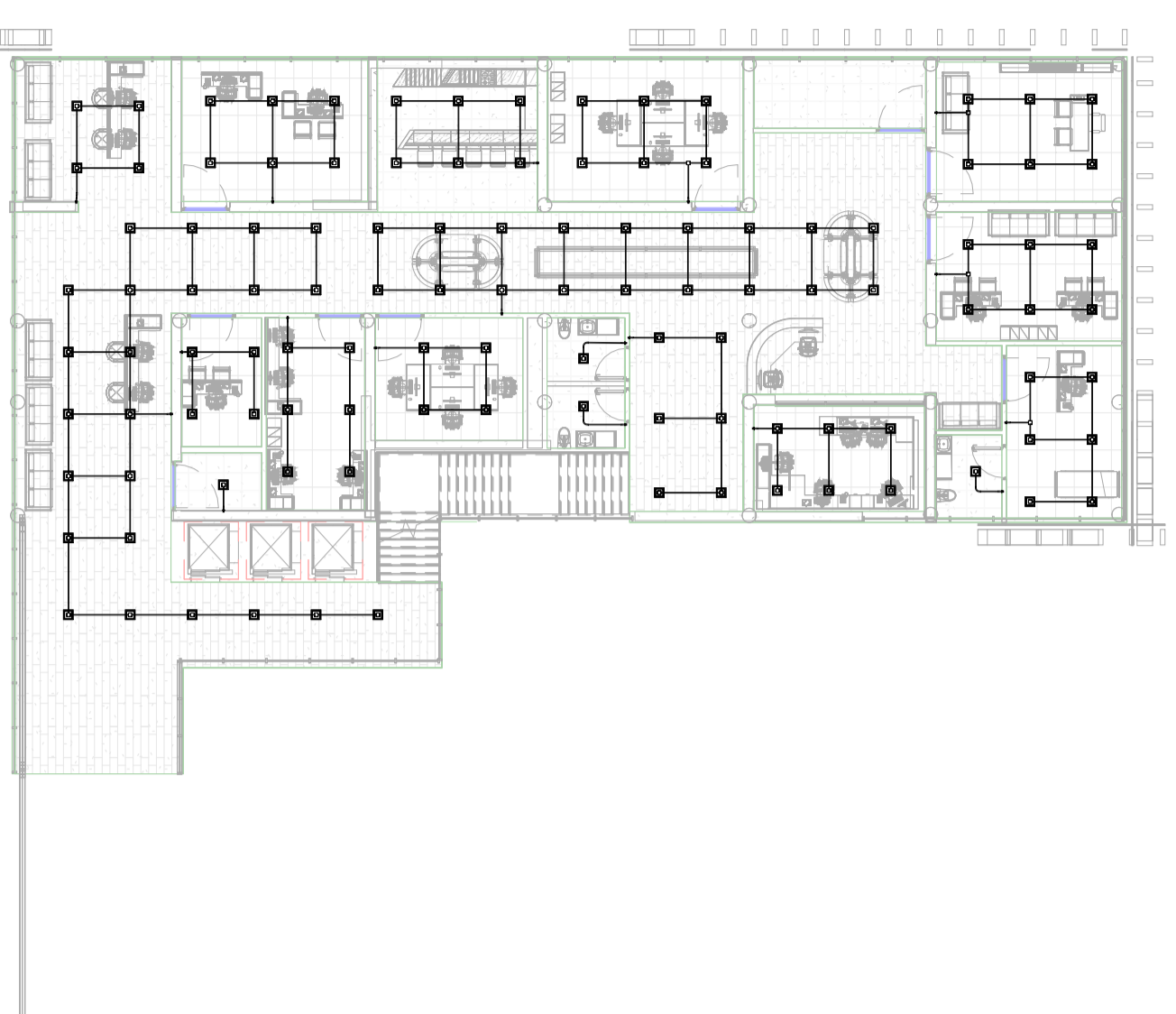
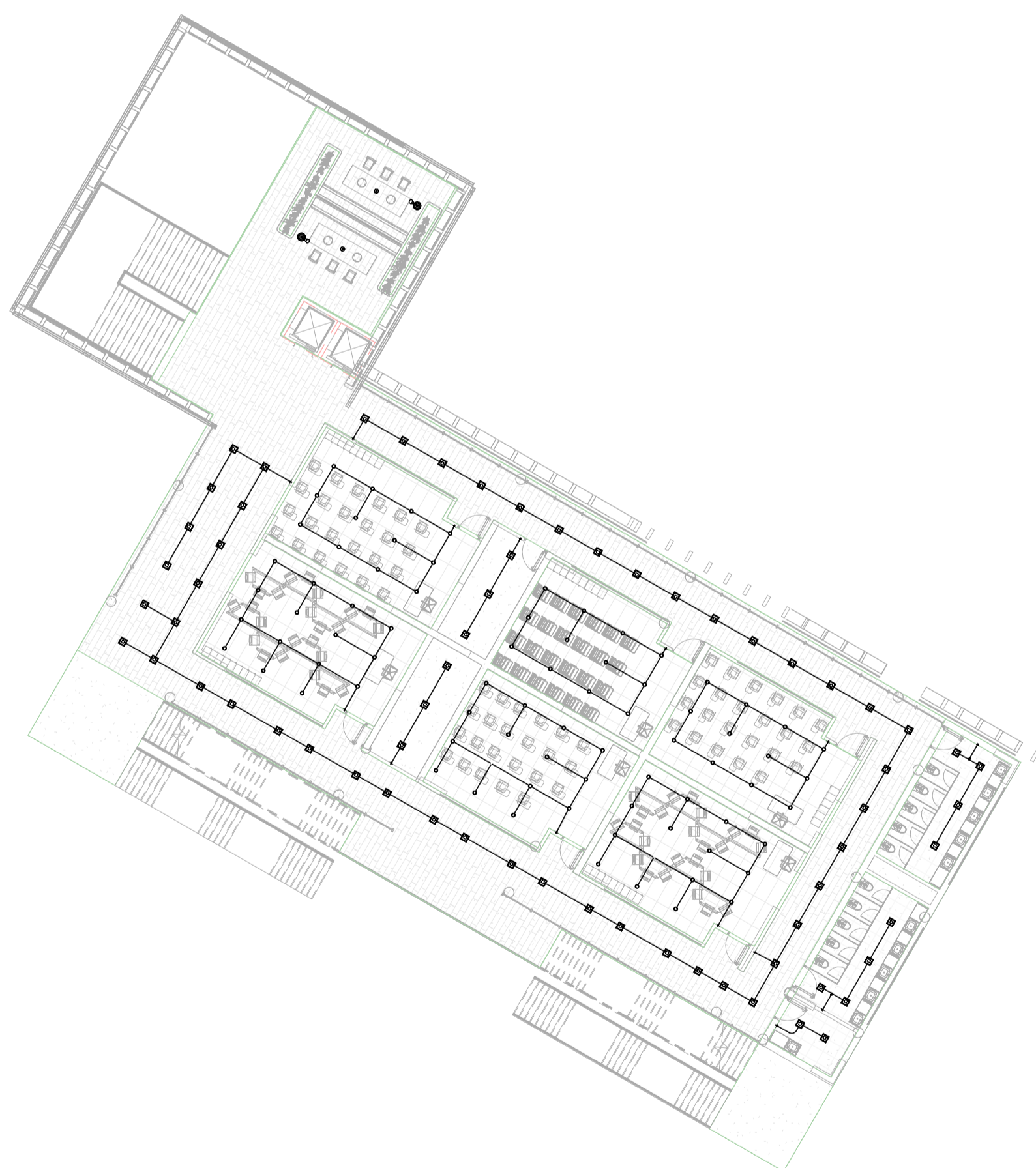
1:200 25-05-2026

ARCHIVO: FECHA COPIA:

25-05-2026

DIBUJO: ELABORACION

REVISION	PLANO No.	PLANO No.
-	A105	A105
		1 DE 5



1 5 - PLANO ELECTRICO
 1 : 200