

PLANTA

ESCALA 1/75



LEYENDA		
COD.	MOBILIARIO	CANT.
MO-01A	ESTACION DE ESCRITORIOS	03
MO-01B	ESTACION DE ESCRITORIOS	03
MO-01C	ESTACION DE ESCRITORIOS	01
MO-02A	ESTACION DE ESCRITORIOS	01
MO-02B	ESTACION DE ESCRITORIOS	01
MO-03A	ARCHIVADOR	09
MO-03B	ARCHIVADOR	03
MO-03C	ARCHIVADOR	04
MO-04	ESCRITORIO	03
MO-05	MUEBLE BAJO	01
MO-06	ESCRITORIO SECRETARIA	01
MO-07	BARRA KITCHENETTE	01
MO-08	ESTACION IMPRESORAS	01
MO-09	ESCRITORIO + LOCKERS	01
MO-10	KITCHENETTE	01
MO-11	MESA REUNION CIRCULAR	04
MO-12	LIBRERO	01
MA-01	MODULO 1 PERSONA	04
MA-02	MODULO 4 PERSONAS	04
MA-03	SILLA DISEÑO	02
MA-04	SILLA DISEÑO	02
MA-05	MESA DISEÑO	01
MA-06	MACETA CIRCULAR	03
MA-07	MACETA RECTANGULAR	05
MA-08	COLECTOR DE SEGREGACION	04
Z-01	SILLA ESCRITORIO	58
Z-02	SILLA MESA REUNION	22
Z-03	SILLA ALTA	04
MO-EX	MOBILIARIO EXISTENTE	

CONSULTORA:
**VANESA TORRES
BUSTAMANTE**
**ARQUITECTO
CAP 10157**

PROYECTO:
OFICINAS GOMEF - BCRP

ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

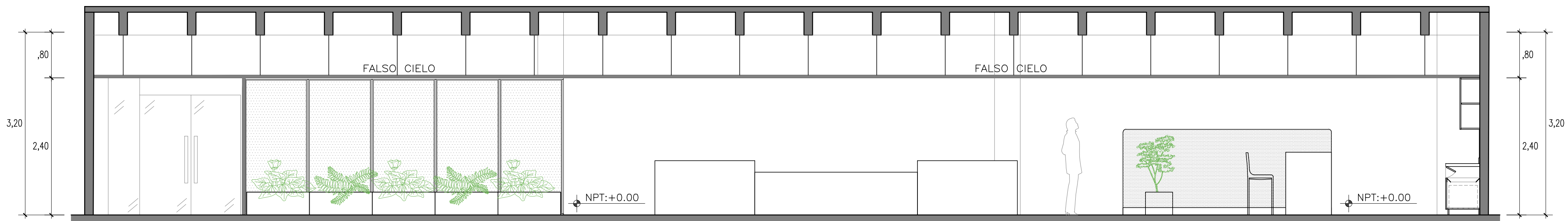
PLANO:
ARQUITECTURA

PROYECTISTA:
ARQ. VANESA TORRES

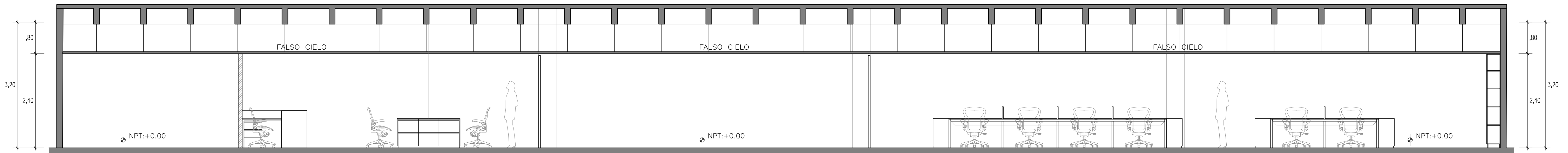
DESARROLLO:
IND. ARQ. CLIDE LIRON

FECHA:
MAY - 2023

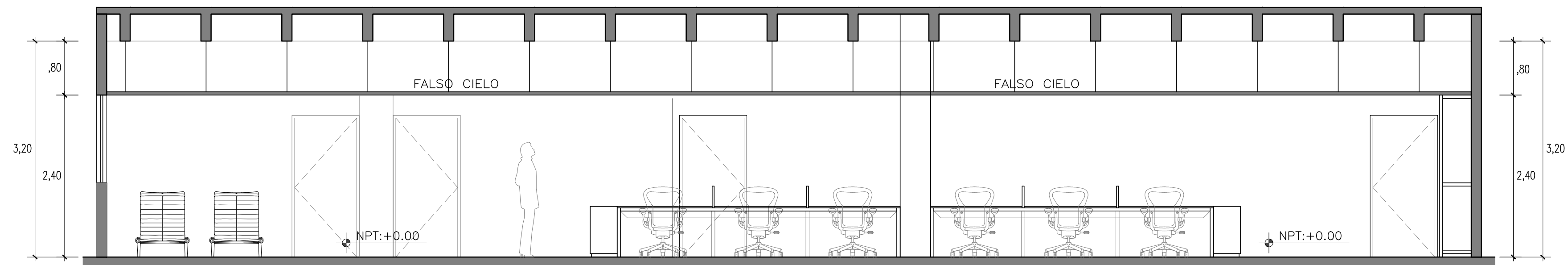
LÁMINA:
A-1



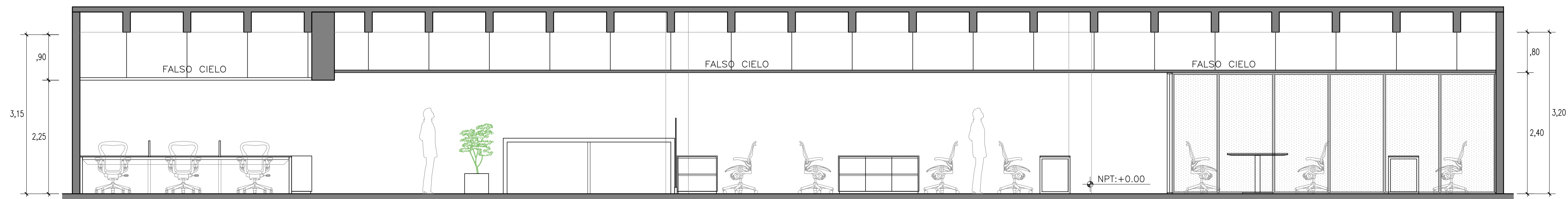
CORTE - A
ESCALA 1/50



CORTE - B
ESCALA 1/50

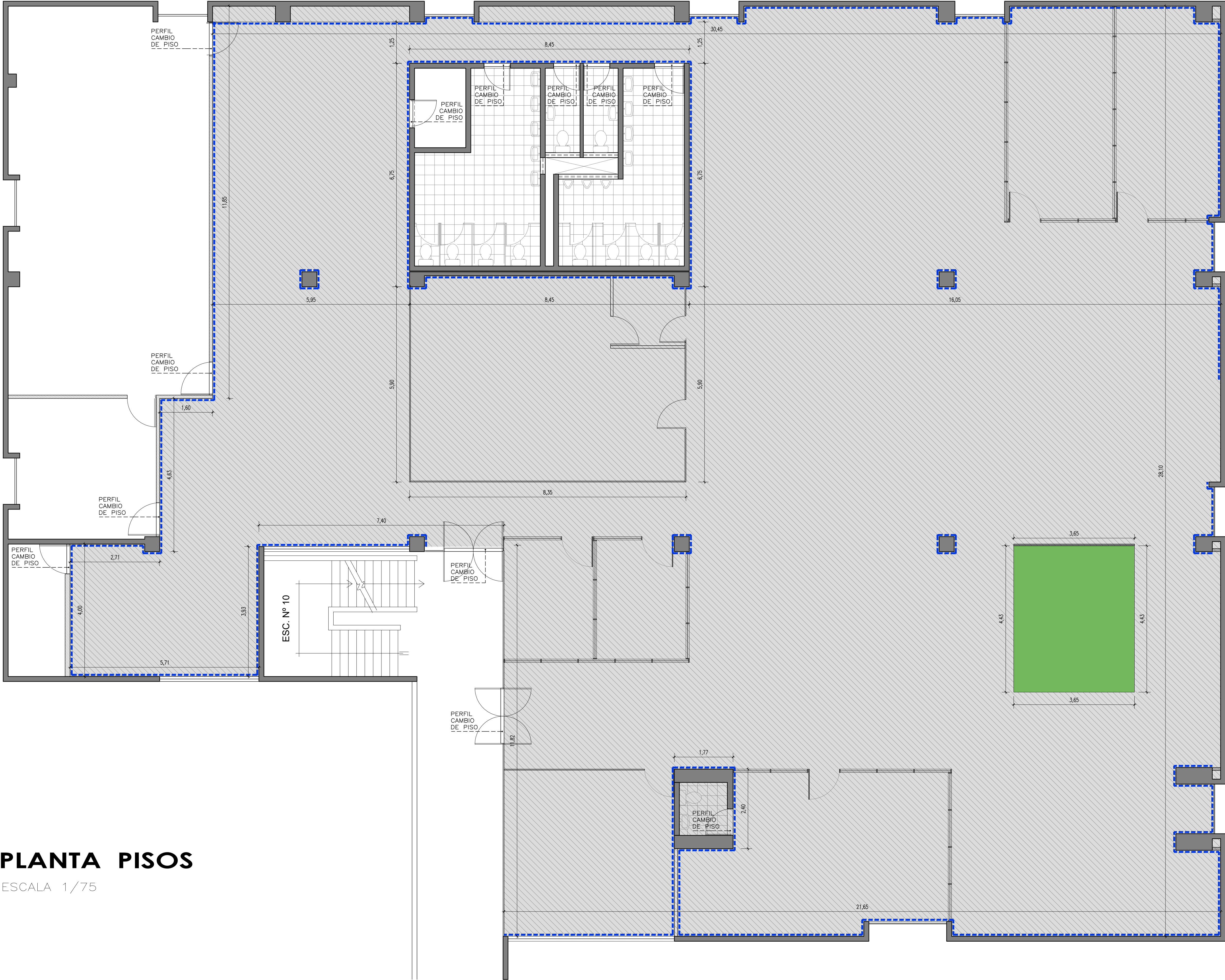


CORTE - C
ESCALA 1/50



CORTE - D
ESCALA 1/50

CONSULTORA: VANESA TORRES BUSTAMANTE ARQUITECTO CAP 10157	PROYECTO:	OFICINAS GOMEF - BCRP	
	ESPECIALIDAD:	ARQUITECTURA	
	PLANO:	ARQUITECTURA	
	PROYECTISTA:	ARQ. VANESA TORRES	CAP 10157
	ESCALA:	IND.	FECHA: MAY - 2023

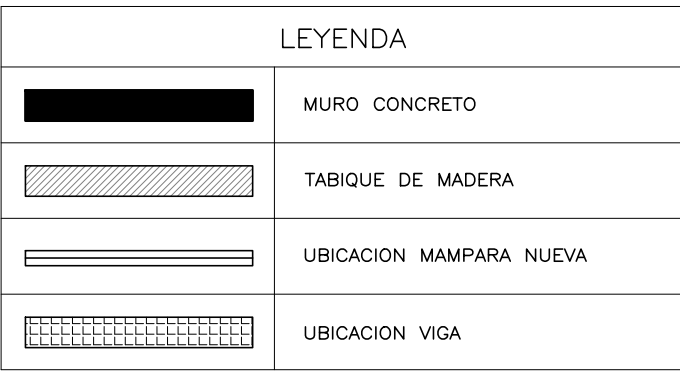


LEYENDA		
	ALFOMBRA MODULAR	707m2
	ALFOMBRA TIPO CESPED	17m2
	CONTRAZOCALO DE ALUMINIO	
	PERFIL CAMBIO DE PISO ACERO INOXIDABLE 30mm	

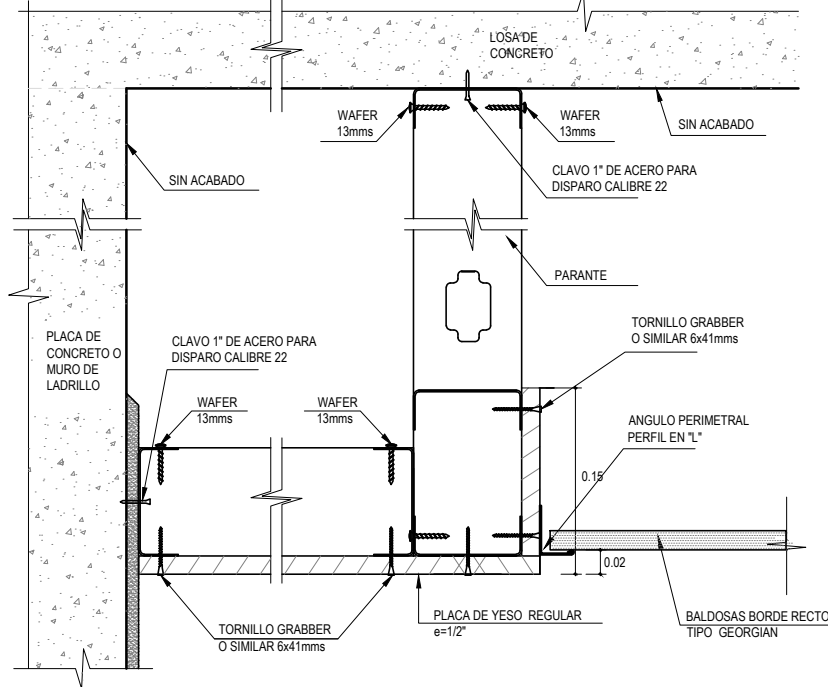
PLANTA PISOS

ESCALA 1/75

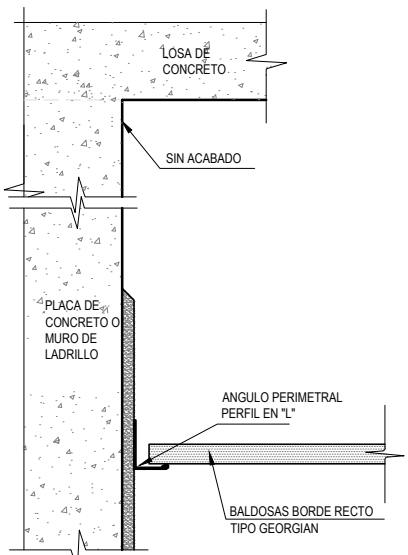
CONSULTORA: VANESA TORRES BUSTAMANTE ARQUITECTO CAP 10157	PROYECTO:	OFICINAS GOMEF - BCRP	
	ESPECIALIDAD:	ARQUITECTURA	
	PLANO:	ARQUITECTURA	
	PROYECTISTA:	ARQ. VANESA TORRES	CAP 10157
ESCALA:	IND.	DESARROLLO: ARQ. CLIDE LEBON	FECHA: MAY - 2023



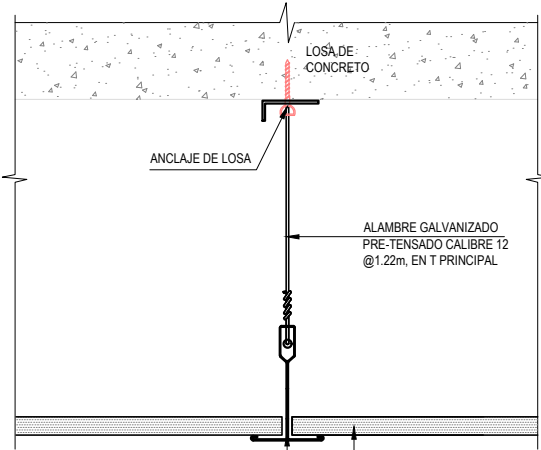
LEYENDA	
	MURO CONCRETO
	TABIQUE DE MADERA
	UBICACION MAMPARA NUEVA
	UBICACION VIGA



DETALLE ENCUENTRO DE CENEFAS DE DRYWALL CON FOR BORDE RECTO

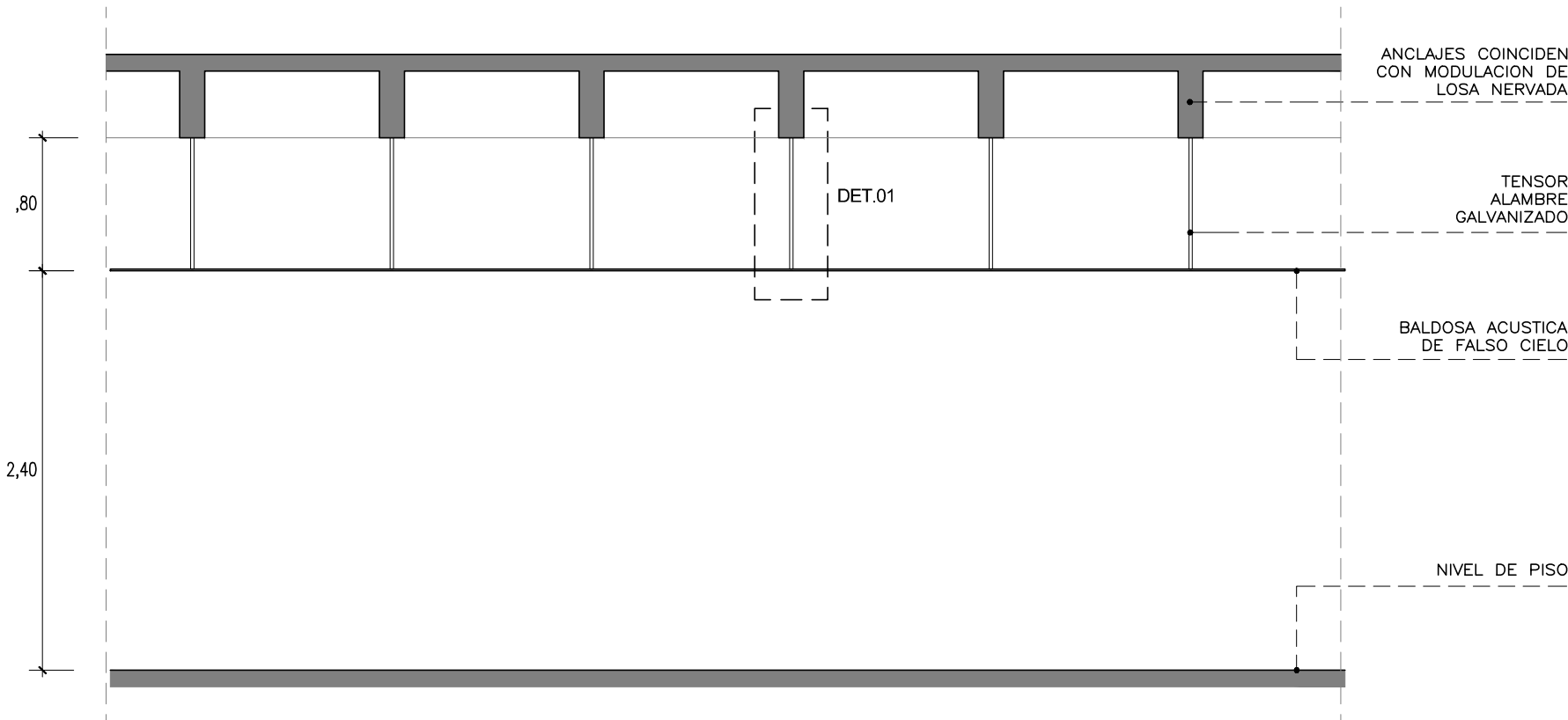


DETALLE ENCUENTRO DE FOR BORDE RECTO CON PLACA DE CONCRETO O MURO DE LADRILLO

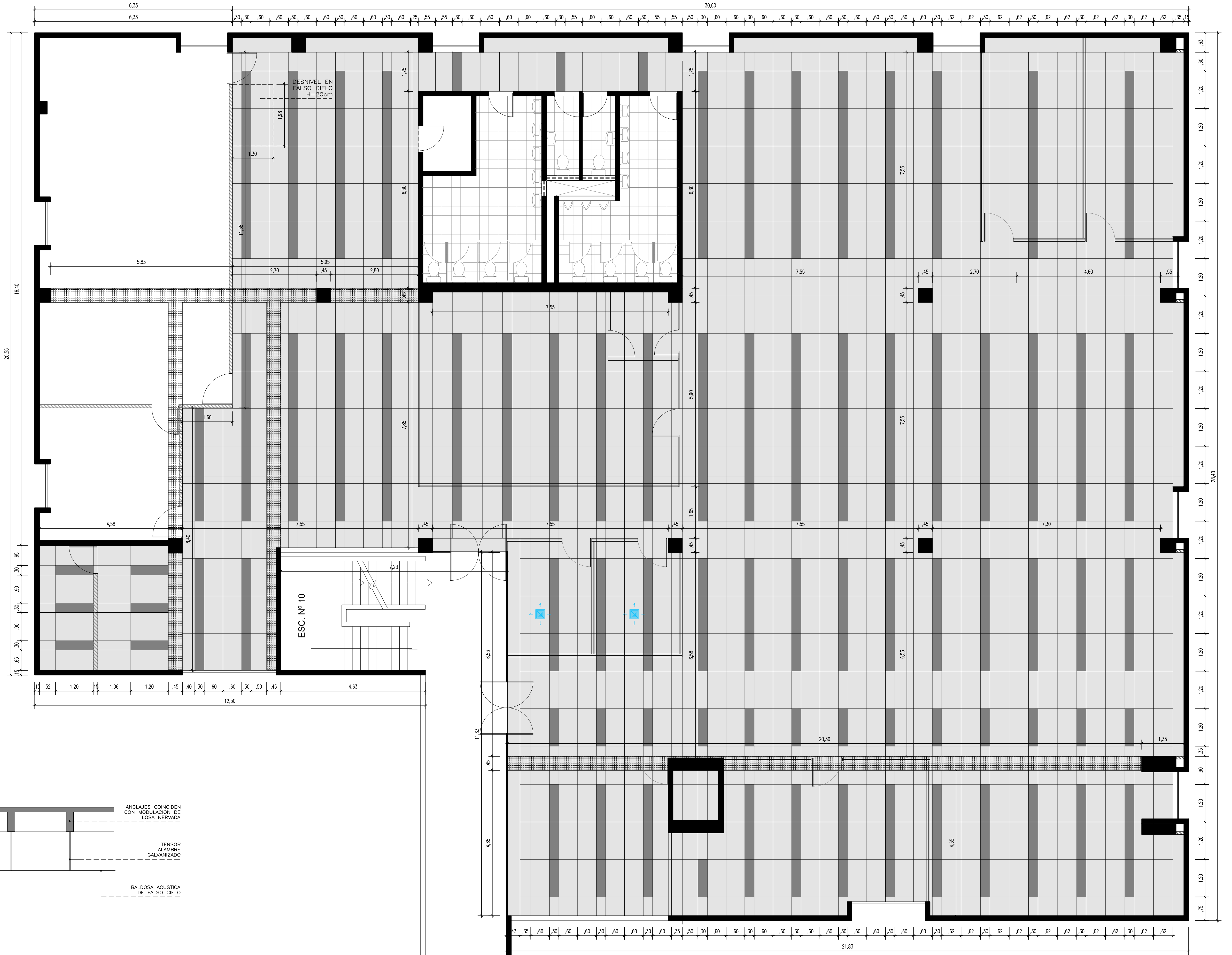


DETALLE DE SISTEMA DE SUSPENSION 15/16 Y BALDOSAS BORDE RECTO

DET.01



ANCLAJE EN LOSA - FALSO CIELO



PLANTA PROYECTO FALSO CIELO

AREA 724m2

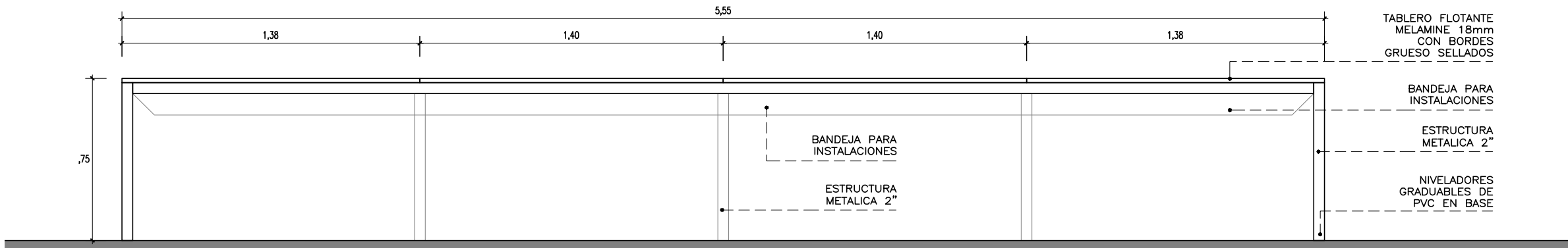
ESCALA 1/75

CONSULTORA: VANESA TORRES BUSTAMANTE ARQUITECTO CAP 10157	PROYECTO:	OFICINAS GOMEF - BCRP	
	ESPECIALIDAD:	ARQUITECTURA	
	PLANO:	ARQUITECTURA	
	PROYECTISTA:	ARQ. VANESA TORRES	CAP 10157
ESCALA:	DESARROLLO:	FECHA:	
IND.	ARQ. CLIDE LIRON	MAY - 2023	

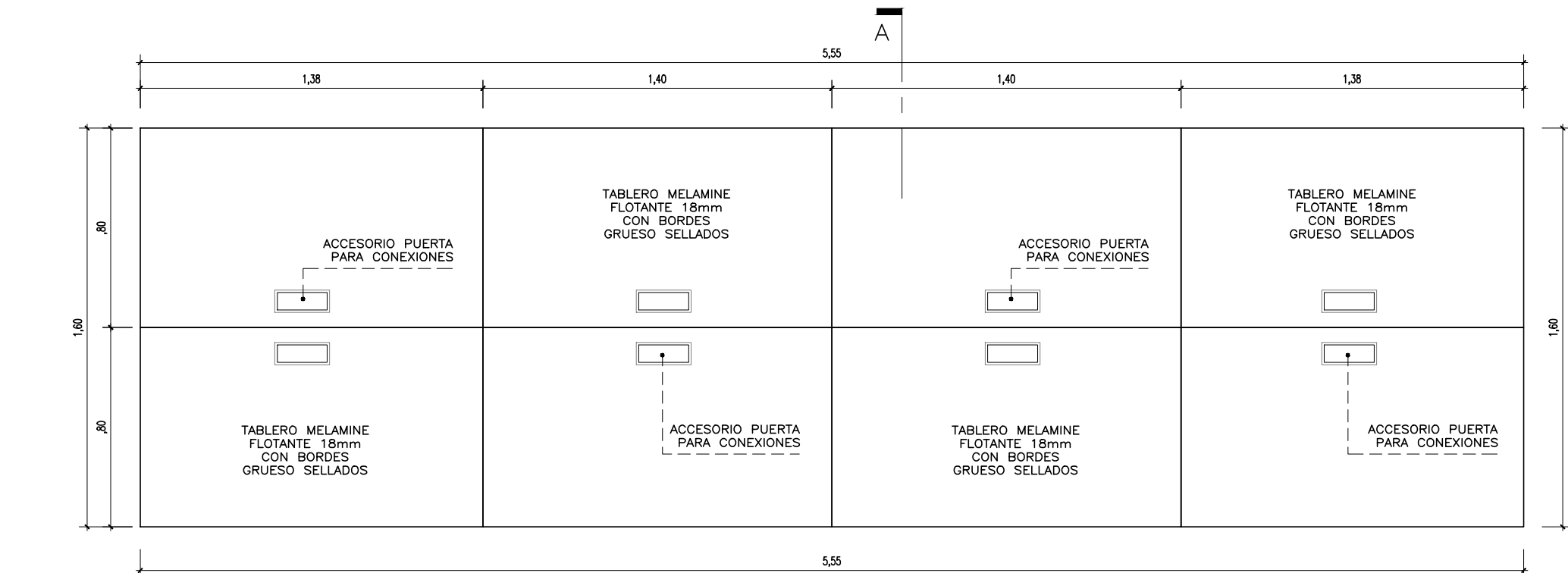
A-5

MO-01A

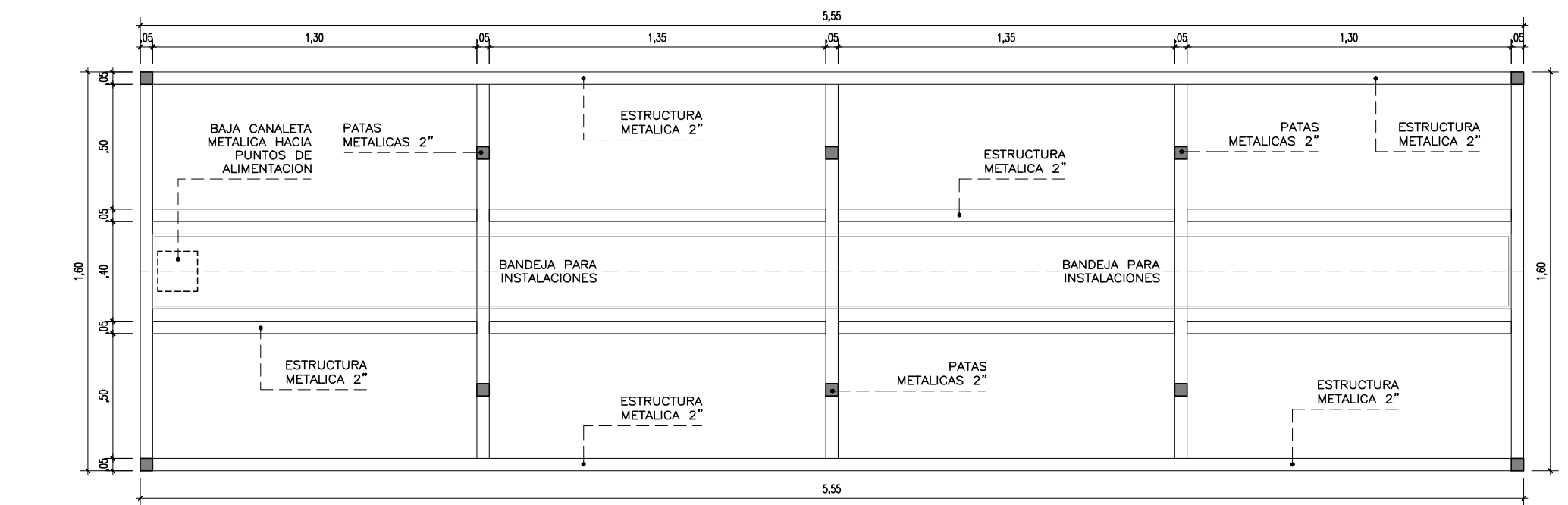
ESTACION DE ESCRITORIOS



ELEVACION
ESCALA 1/25



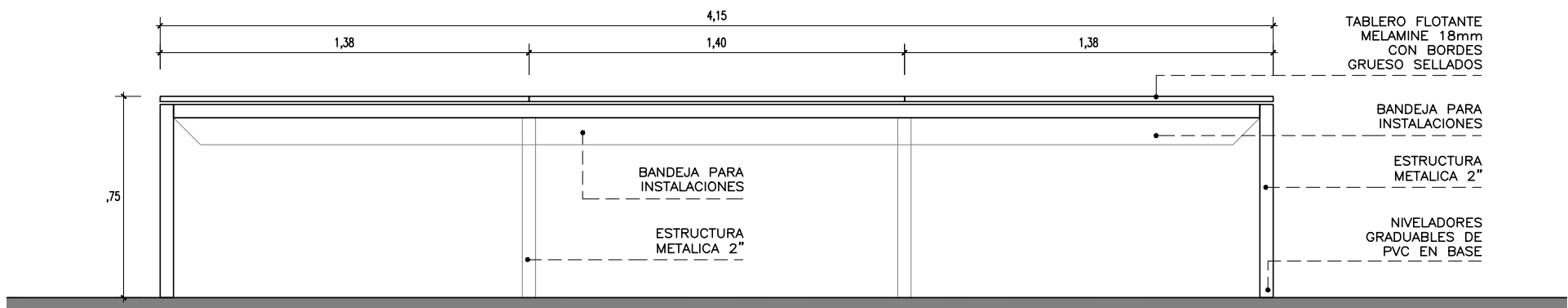
PLANTA
ESCALA 1/25



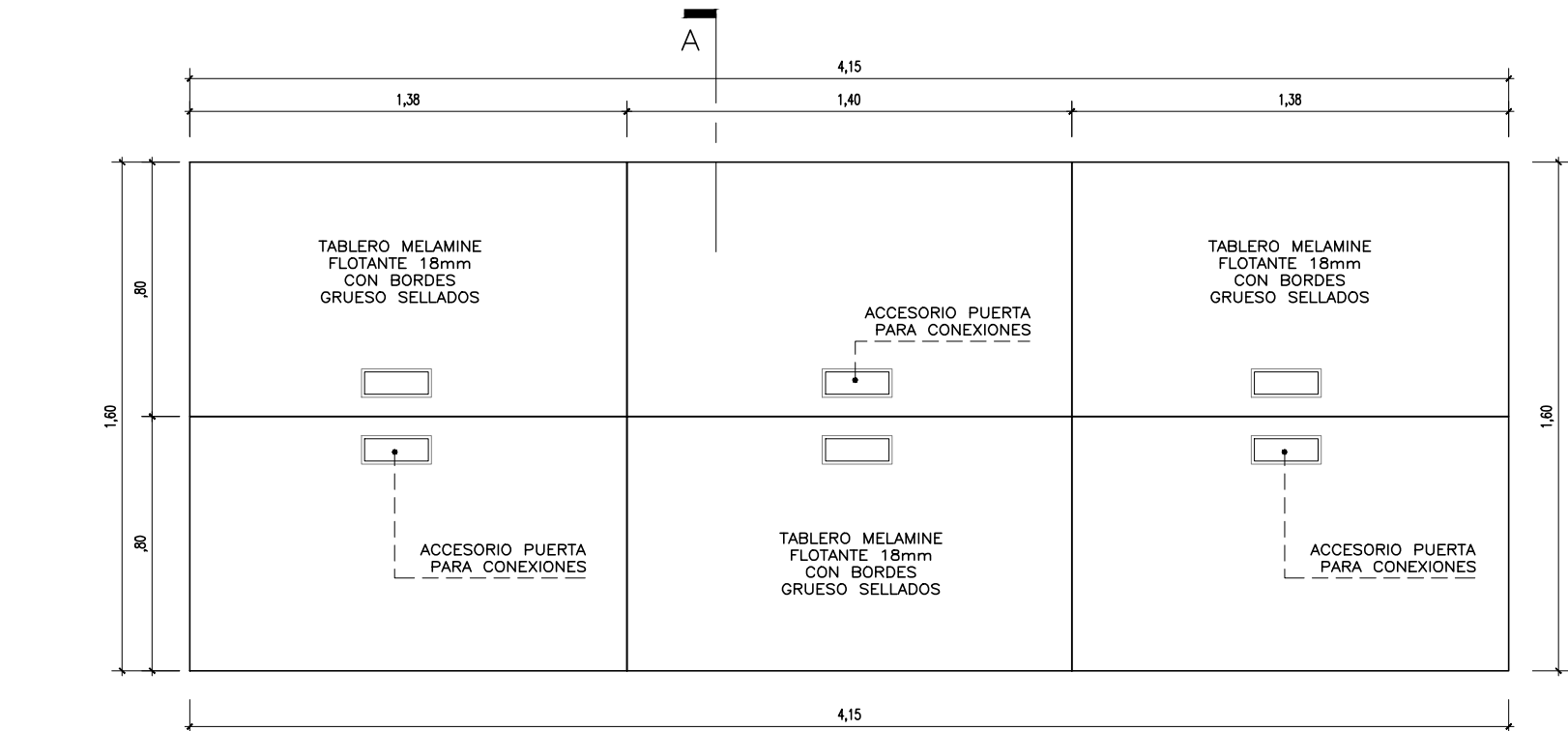
ESTRUCTURA
ESCALA 1/25

MO-01B

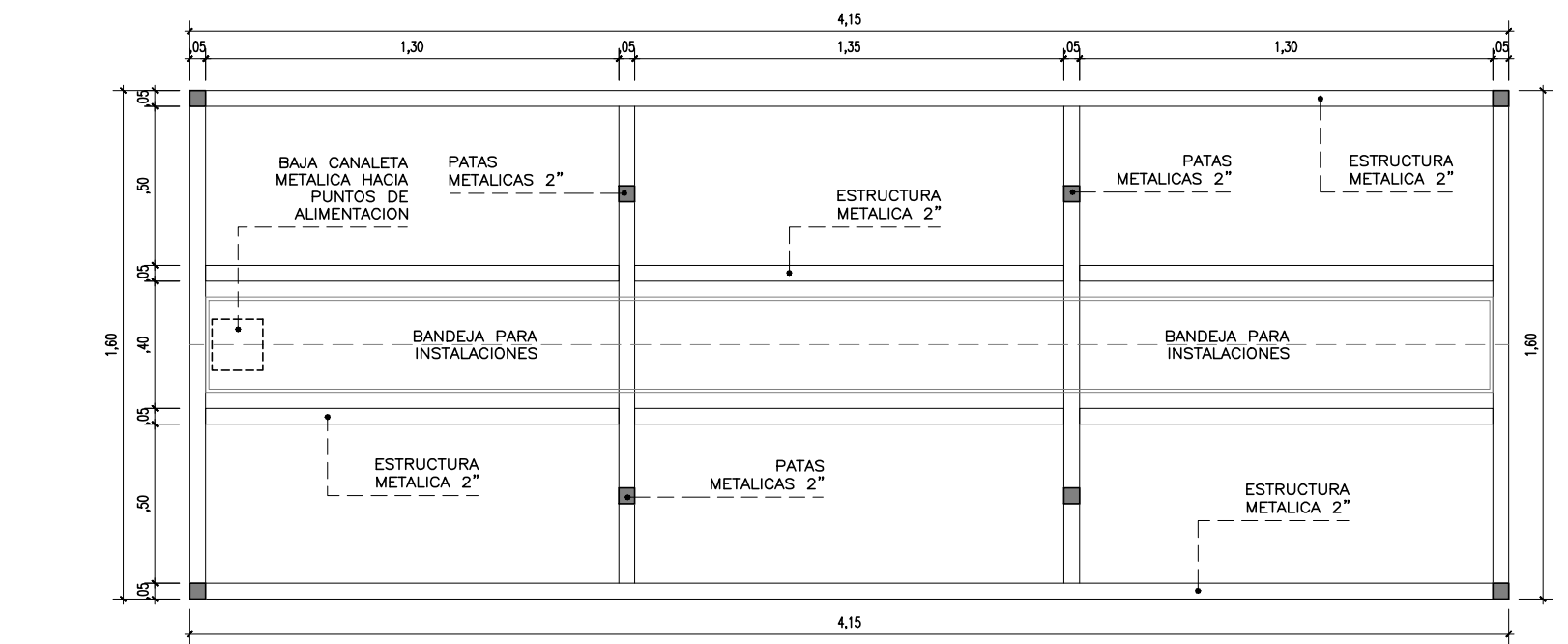
ESTACION DE ESCRITORIOS



ELEVACION
ESCALA 1/25



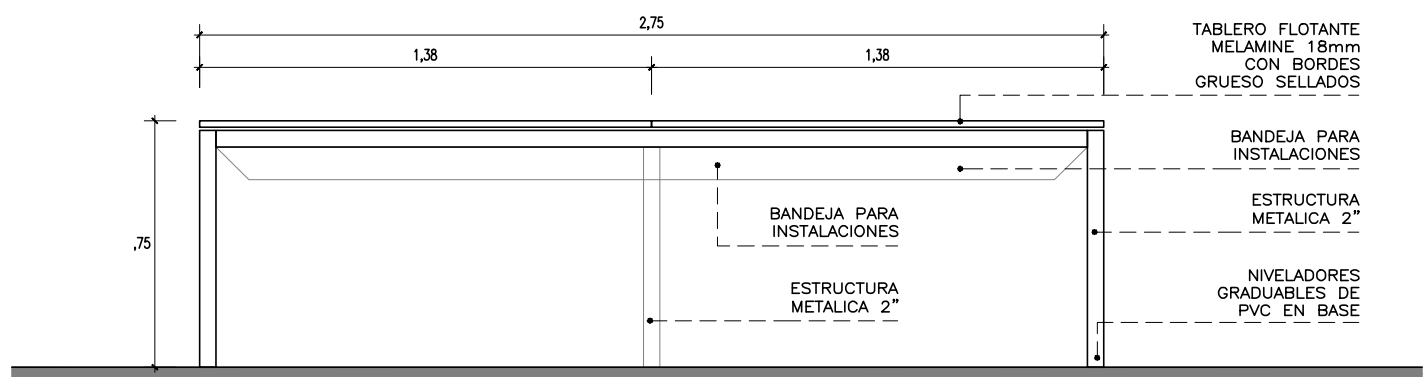
PLANTA
ESCALA 1/25



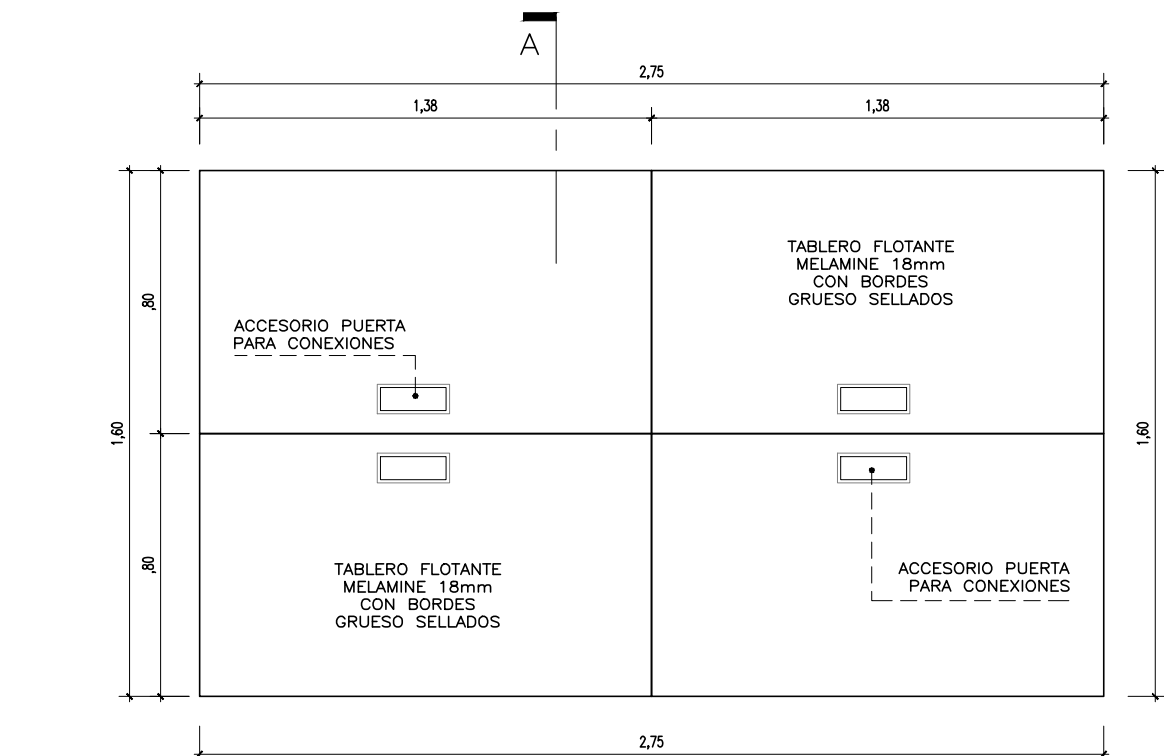
ESTRUCTURA
ESCALA 1/25

MO-01C

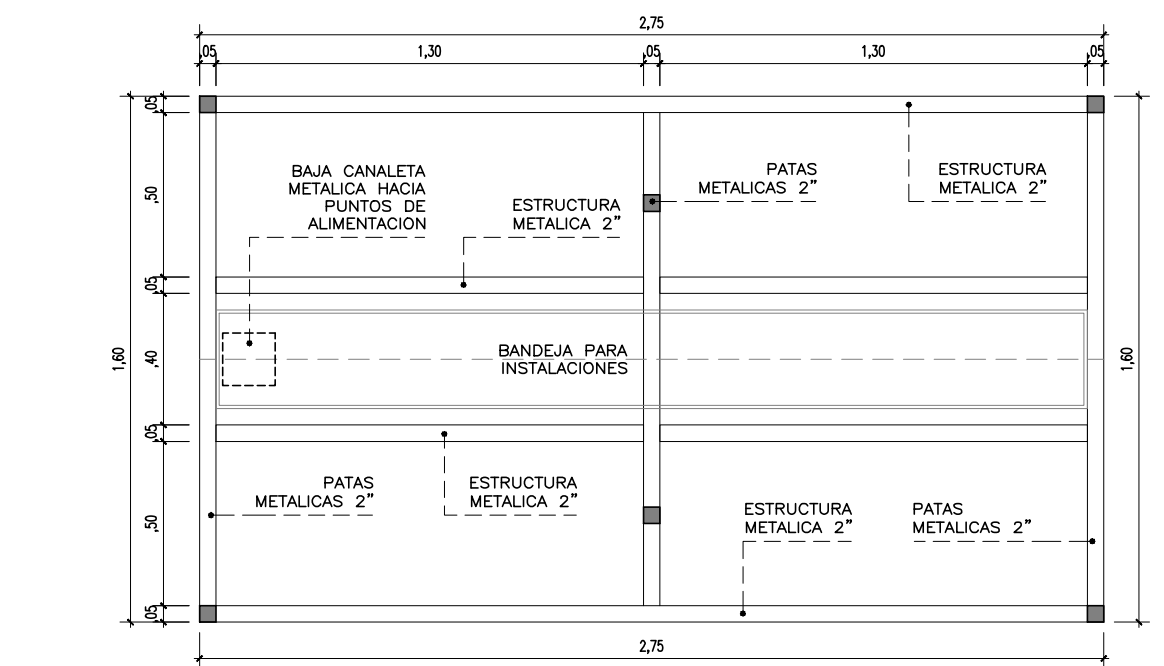
ESTACION DE ESCRITORIOS



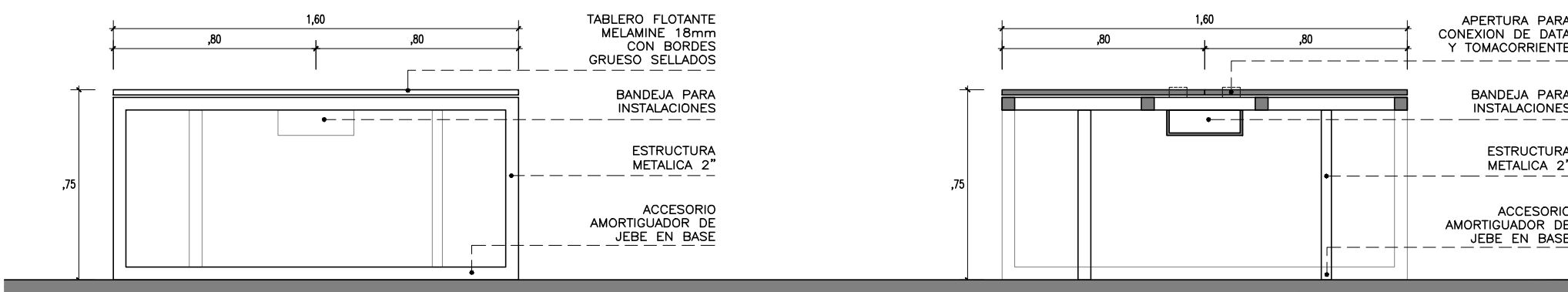
ELEVACION
ESCALA 1/25



PLANTA
ESCALA 1/25

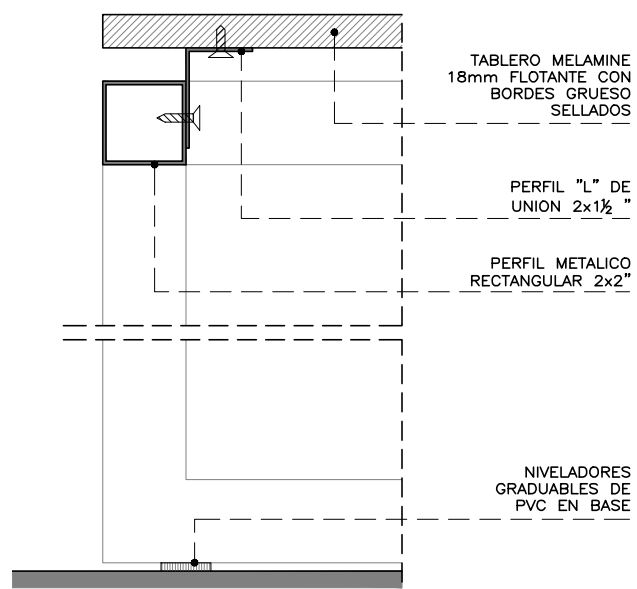


ESTRUCTURA
ESCALA 1/25

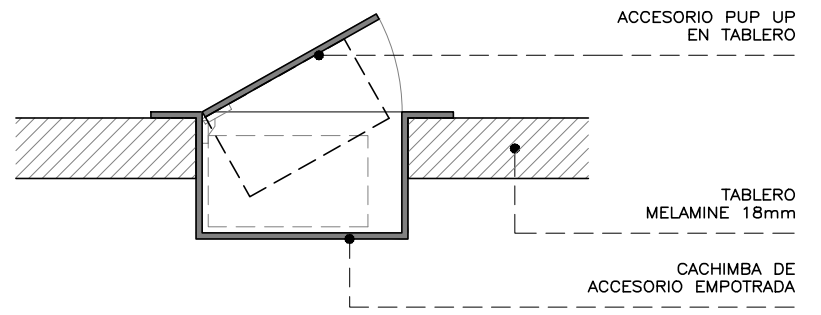


ELEVACION LATERAL
ESCALA 1/25

CORTE
ESCALA 1/25



DETALLE TABLERO FLOTANTE
PARA ESCRITORIOS



ACCESORIO PUERTA (PUP UP)
PARA TOMAS EN TABLERO

- ACCESORIO PUP UP PARA TABLERO CON:
- DOS TOMAS ELECTRICAS
 - ENTRADA HDMI
 - ENTRADA ETHERNET (DATA)
 - ENTRADA USB
 - ENTRADA USB TIPO "C"

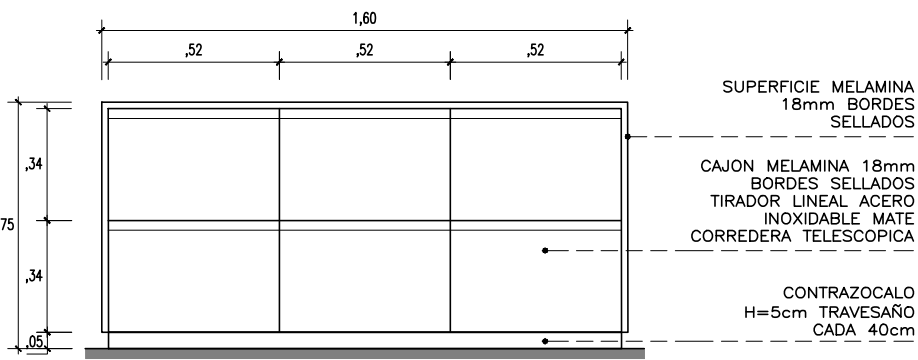


IMAGEN REFERENCIAL

CONSULTORA:	PROYECTO:	OFICINAS GOMEF - BCRP
VANESA TORRES BUSTAMANTE	ESPECIALIDAD:	ARQUITECTURA
ARQUITECTO	PLANO:	MOBILIARIO
CAP 10157	PROYECTISTA:	ARQ. VANESA TORRES
ESCALA:	DESARROLLO:	FECHA:
IND.	ARQ. CLIDE LIRON	MAY - 2023

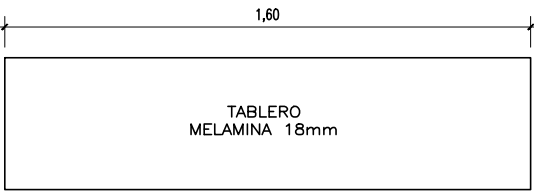
MO-03A

ARCHIVADOR



ELEVACION

ESCALA 1/25

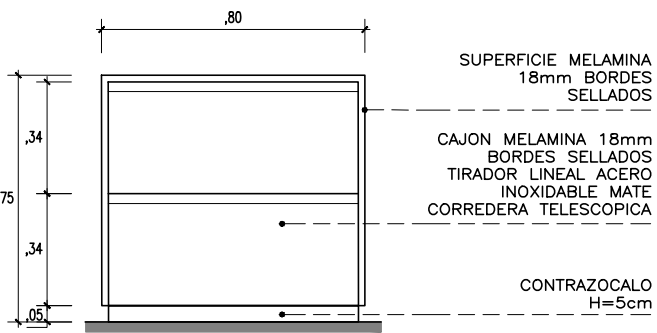


PLANTA

ESCALA 1/25

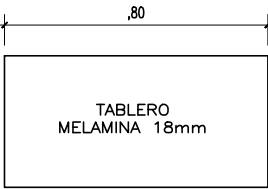
MO-03B

ARCHIVADOR



ELEVACION

ESCALA 1/25

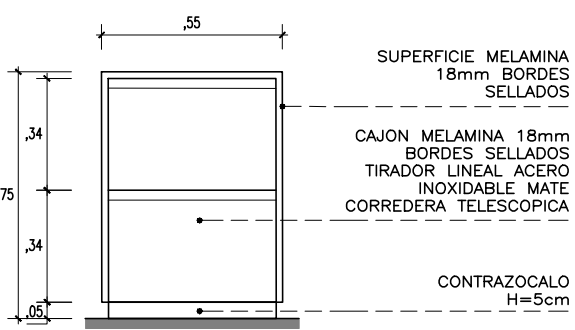


PLANTA

ESCALA 1/25

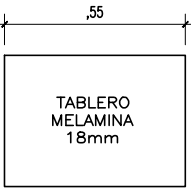
MO-03C

ARCHIVADOR



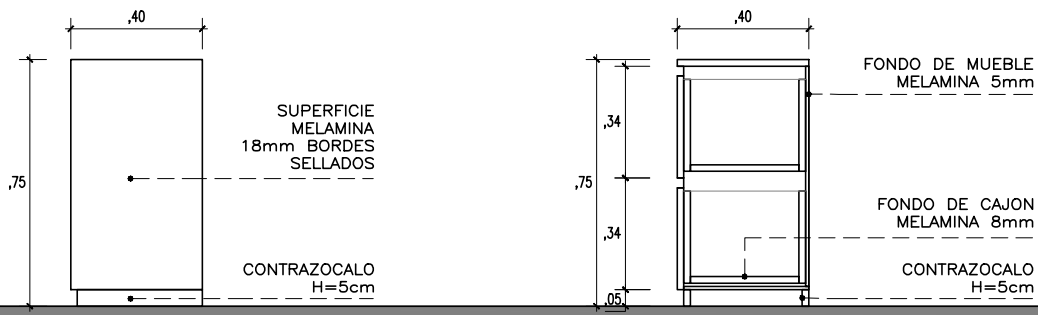
ELEVACION

ESCALA 1/25



PLANTA

ESCALA 1/25



ELEV. LATERAL

ESCALA 1/25

CORTE

ESCALA 1/25

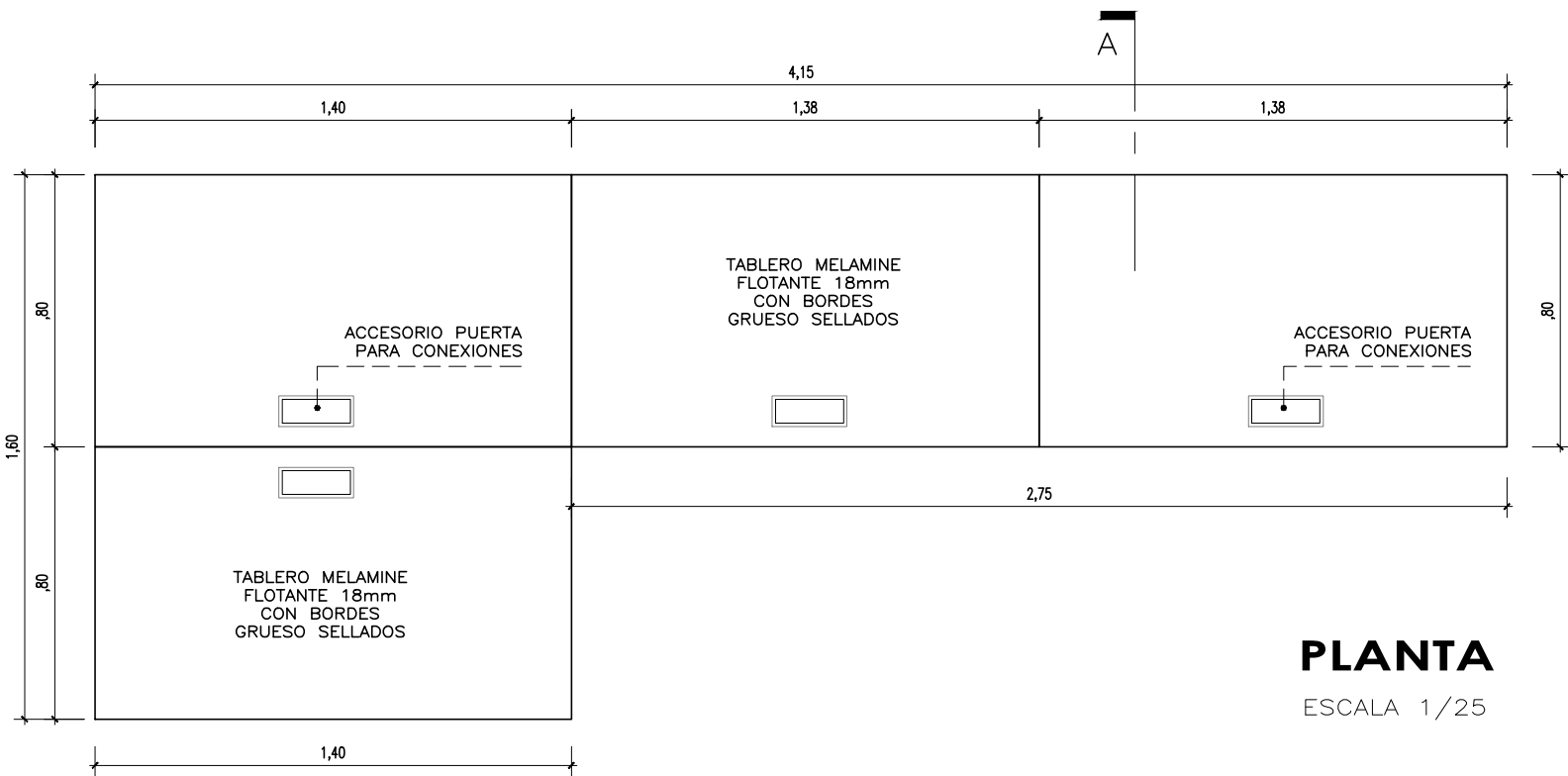
MO-02A

ESTACION DE ESCRITORIOS



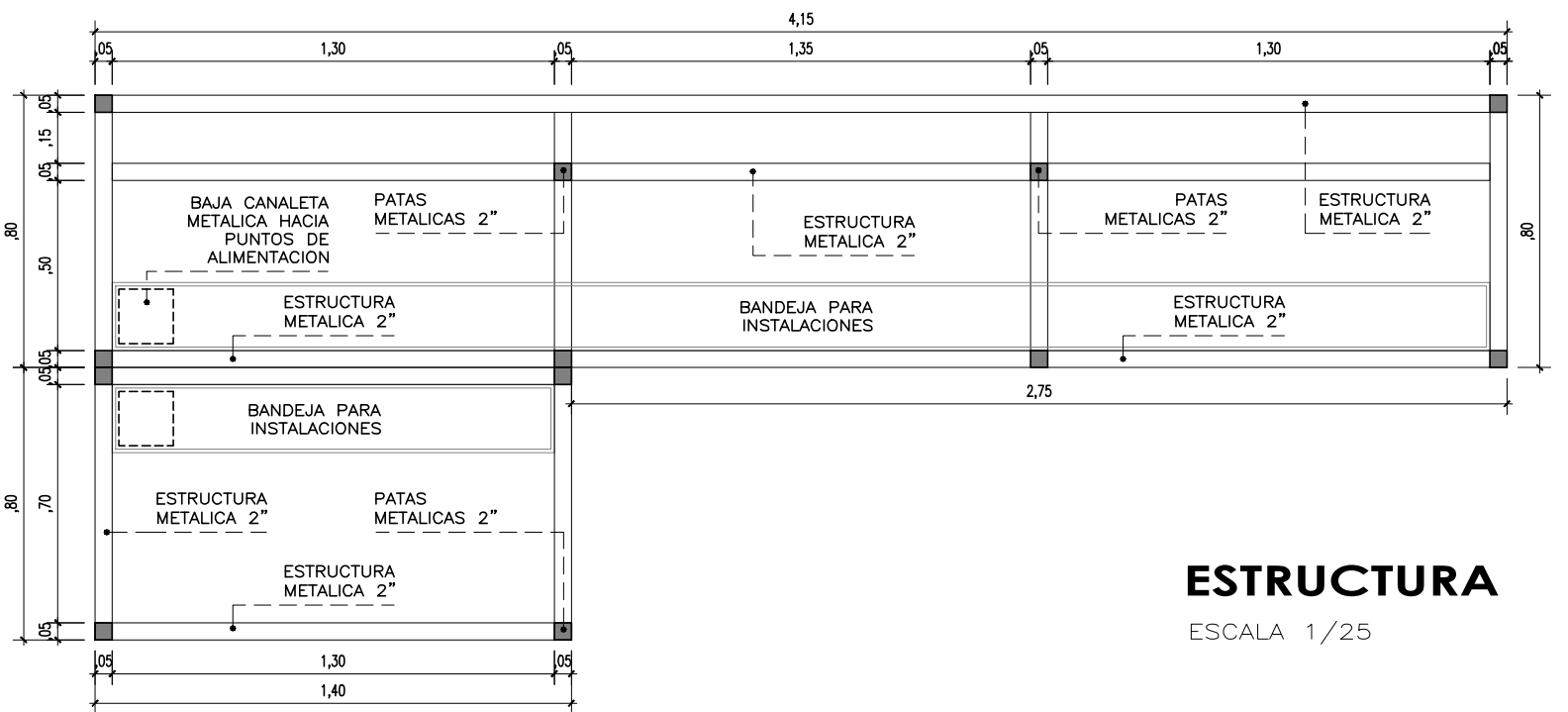
ELEVACION

ESCALA 1/25



PLANTA

ESCALA 1/25

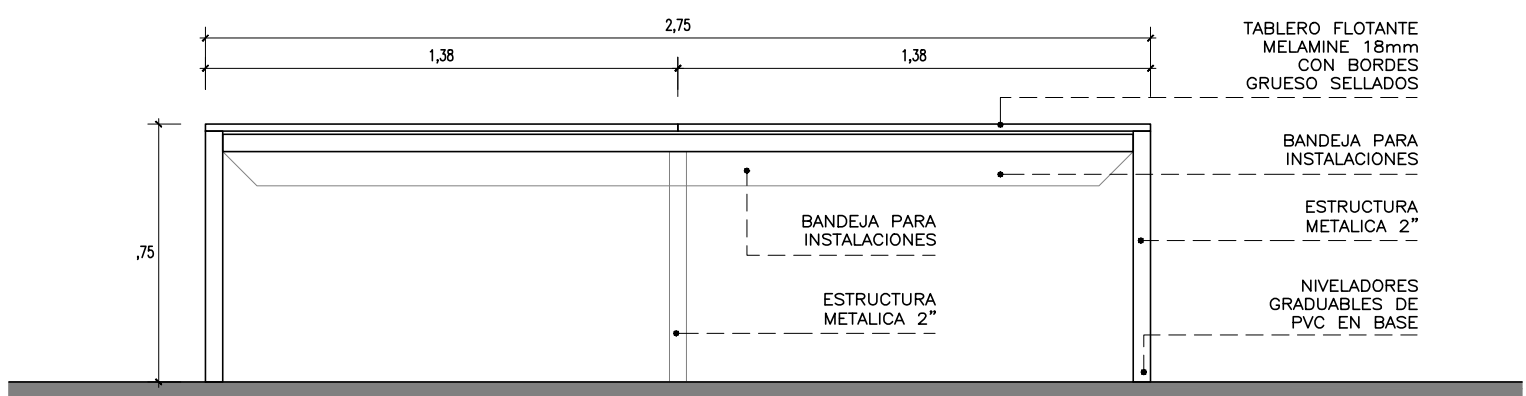


ESTRUCTURA

ESCALA 1/25

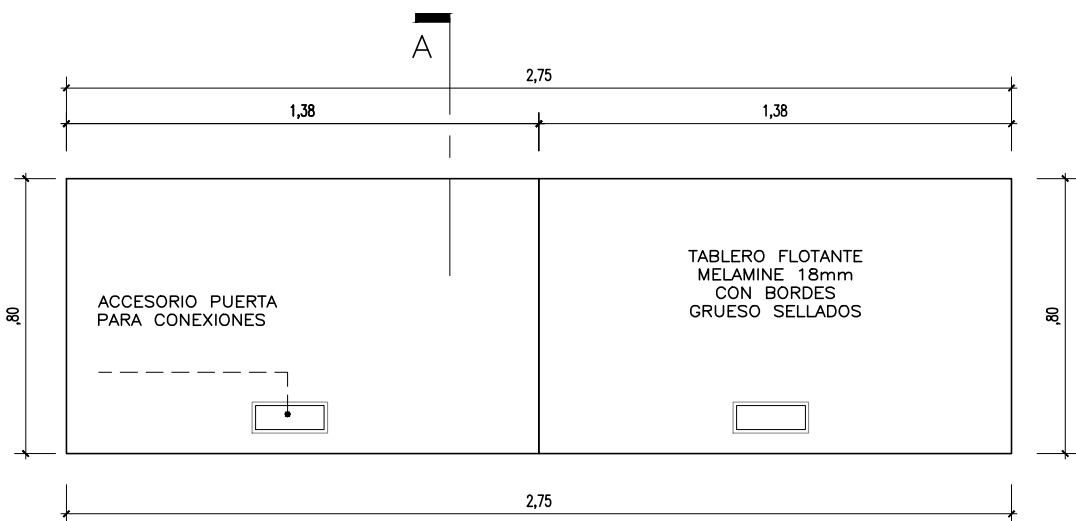
MO-02B

ESTACION DE ESCRITORIOS



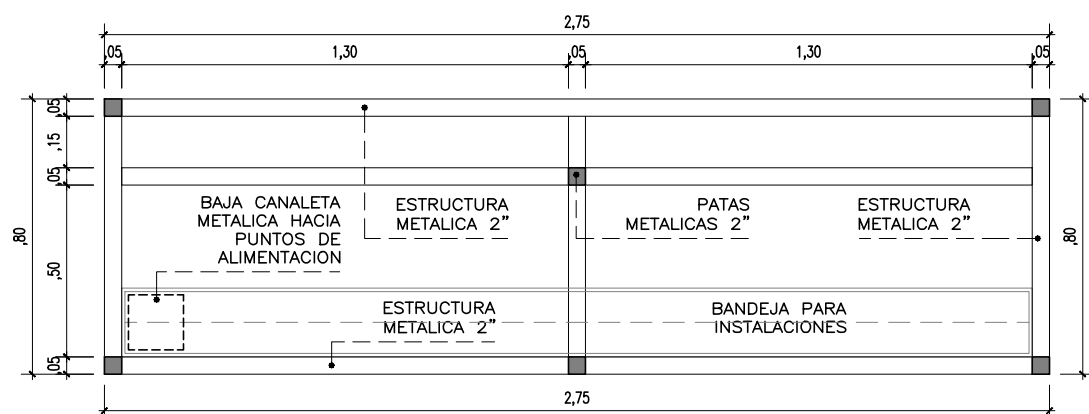
ELEVACION

ESCALA 1/25



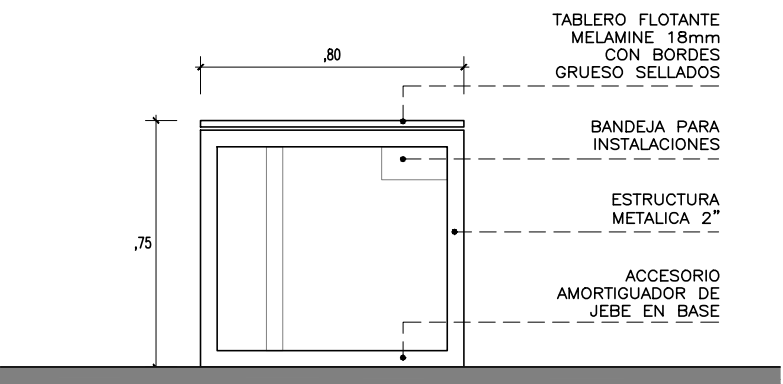
PLANTA

ESCALA 1/25



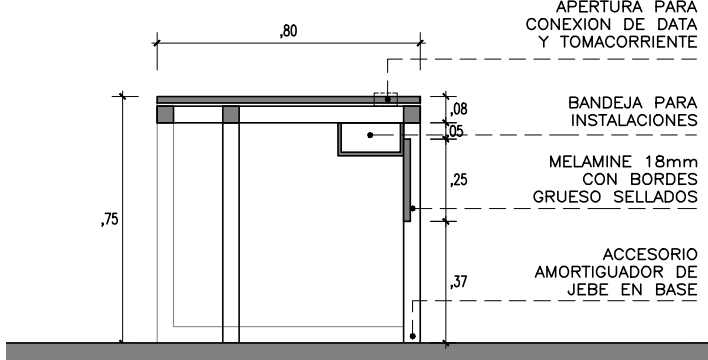
ESTRUCTURA

ESCALA 1/25



ELEVACION LATERAL

ESCALA 1/25



CORTE

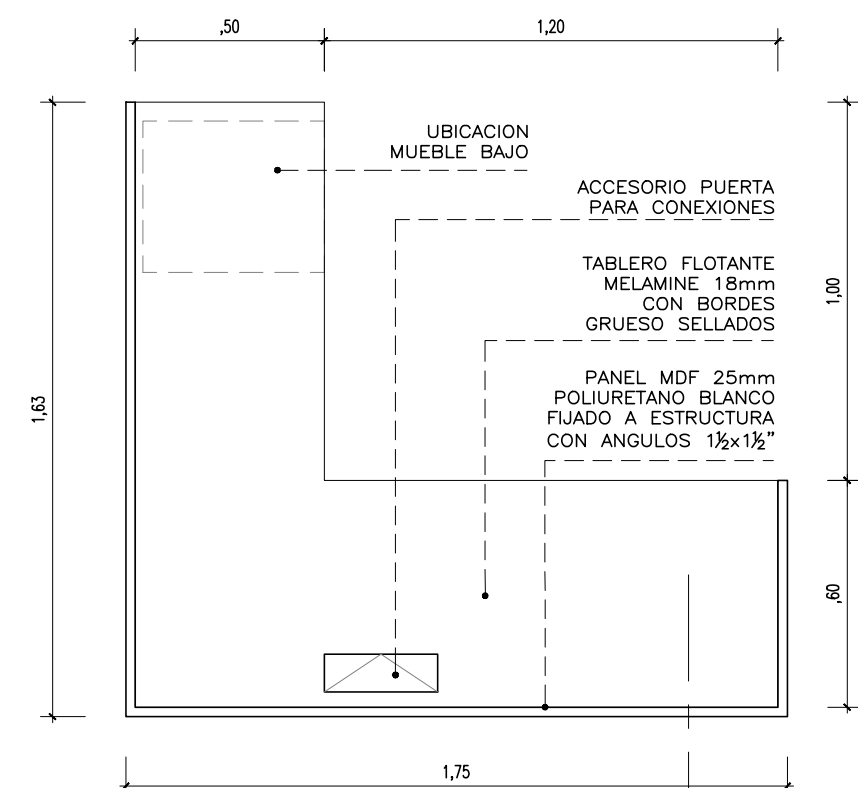
ESCALA 1/25

CONSULTORA: VANESA TORRES BUSTAMANTE ARQUITECTO CAP 10157	PROYECTO:	OFICINAS GOMEF - BCRP	
	ESPECIALIDAD:	ARQUITECTURA	
	PLANO:	MOBILIARIO	
	PROYECTISTA:	ARQ. VANESA TORRES	CAP 10157
ESCALA:	IND.	DESARROLLO: ARQ. CLIDE LIRON	FECHA: MAY - 2023

D-2

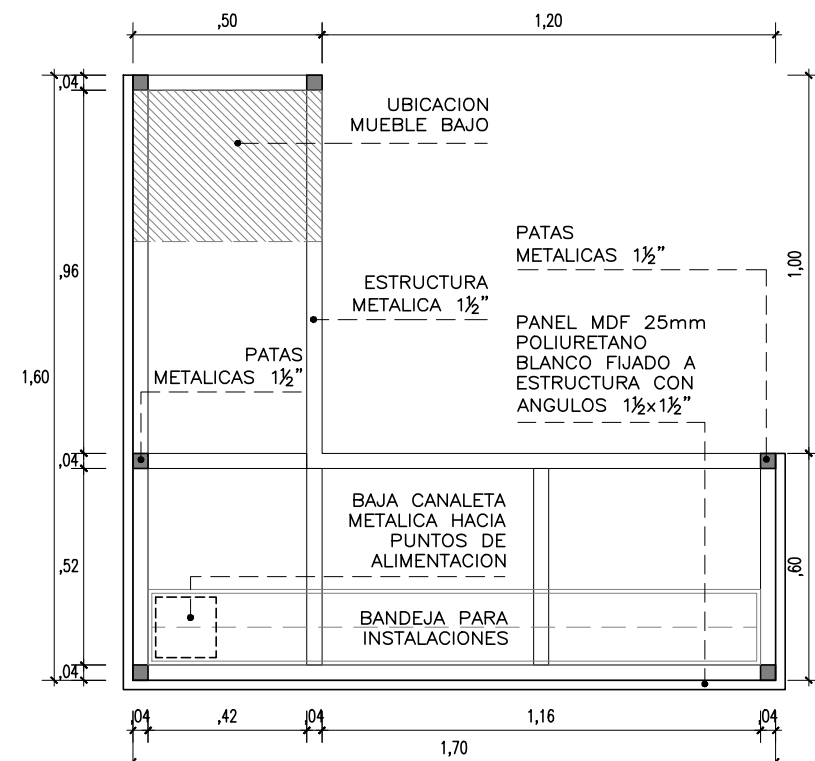
MO-04

ESCRITORIO



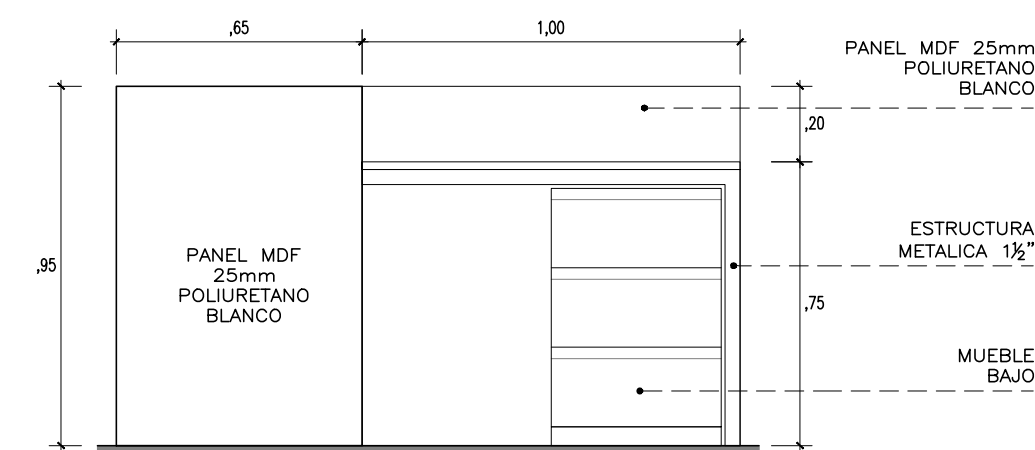
PLANTA

ESCALA 1/25



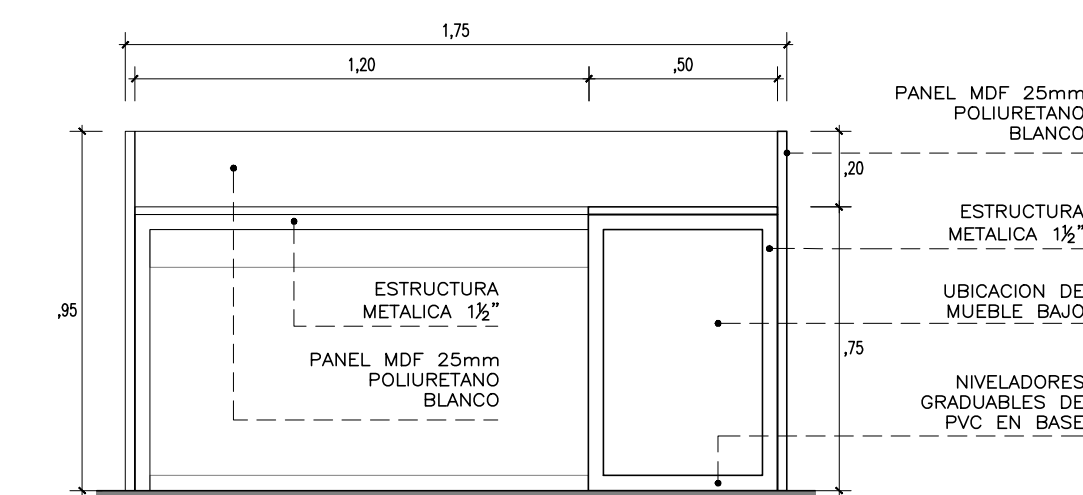
ESTRUCTURA

ESCALA 1/25



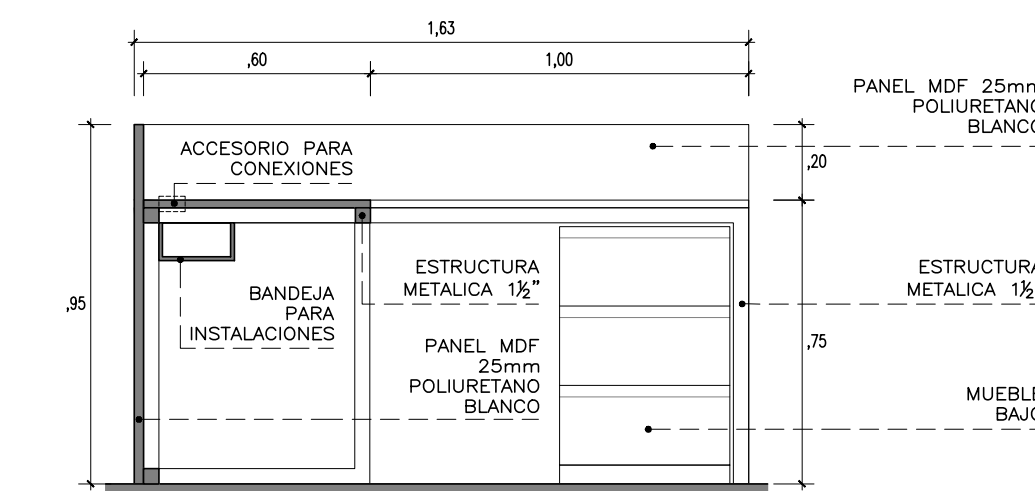
ELEVACION LATERAL

ESCALA 1/25



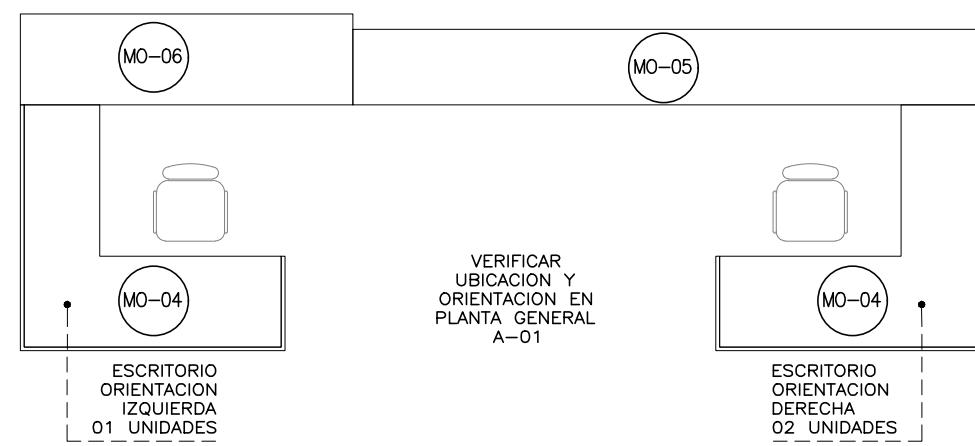
ELEVACION POSTERIOR

ESCALA 1/25



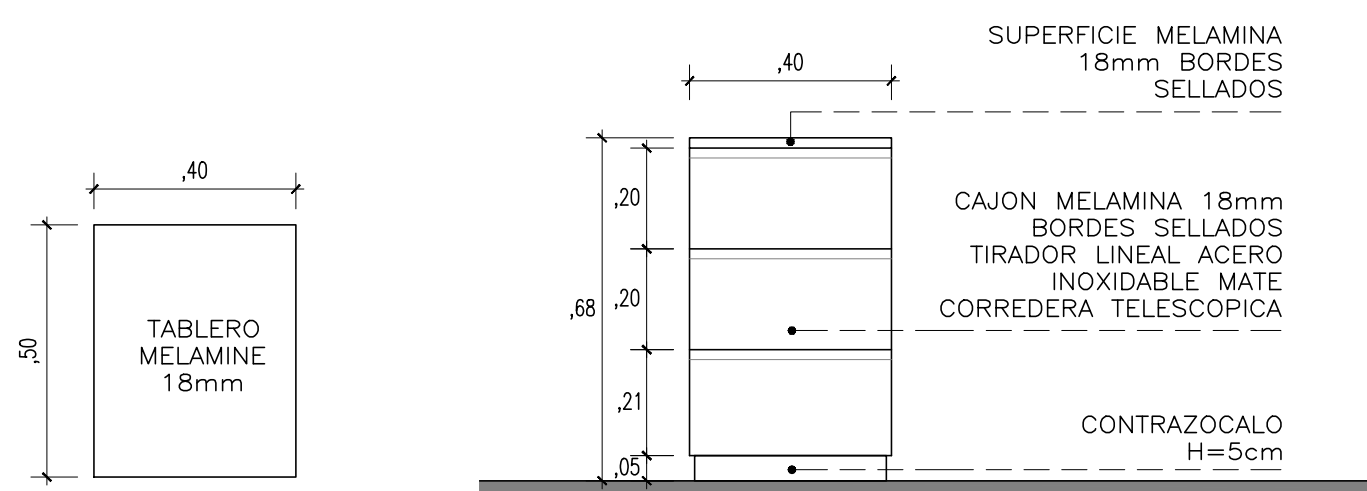
CORTE

ESCALA 1/25



CANTIDAD Y ORIENTACION

MUEBLE BAJO DE ESCRITORIO

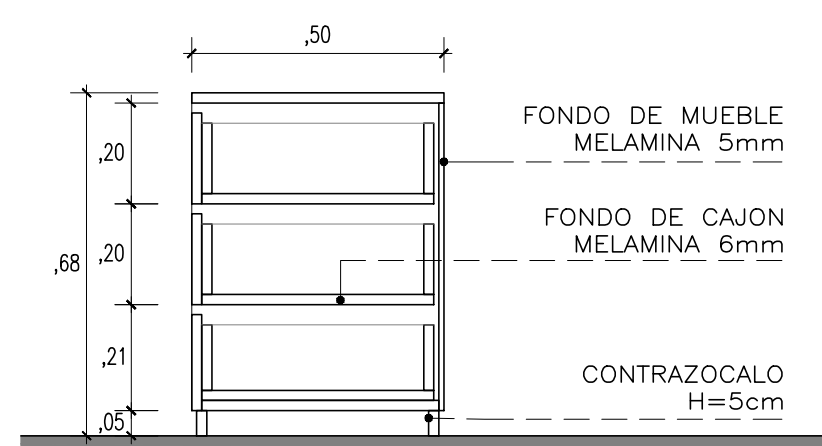


PLANTA

ESCALA 1/25

ELEVACION FRONTAL

ESCALA 1/25

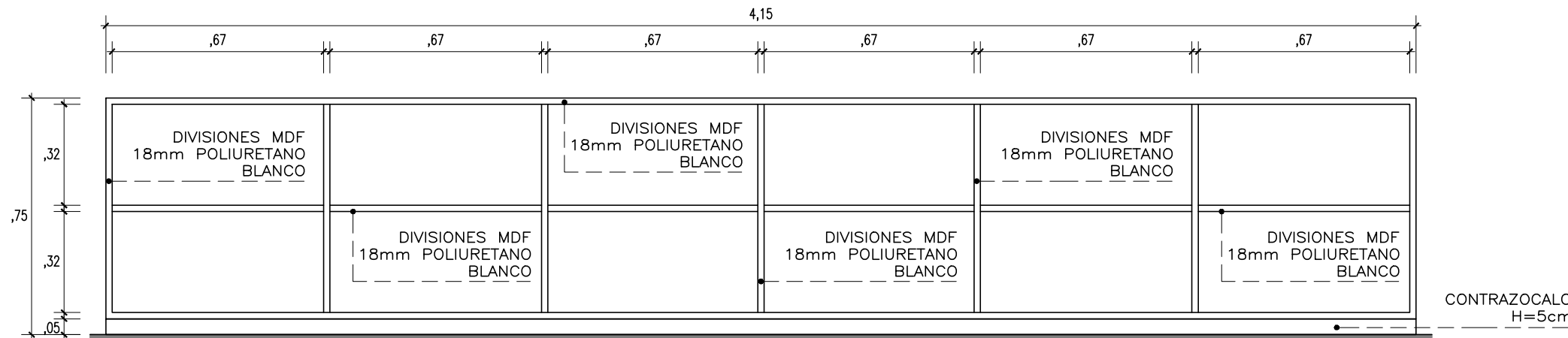


CORTE

ESCALA 1/25

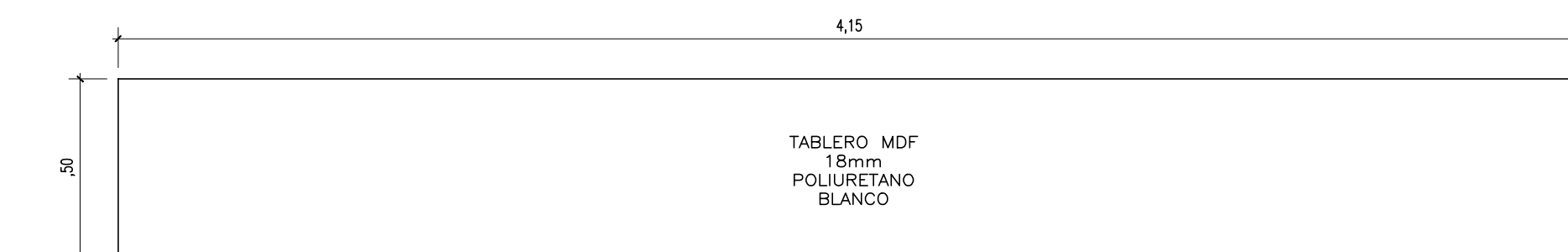
MO-05

MUEBLE BAJO



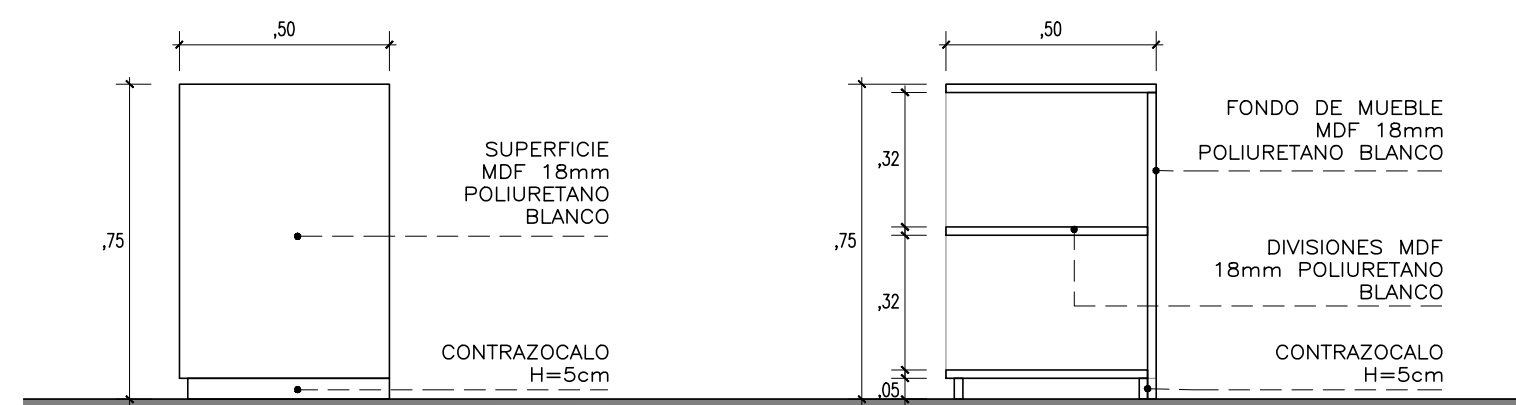
ELEVACION FRONTAL

ESCALA 1/25



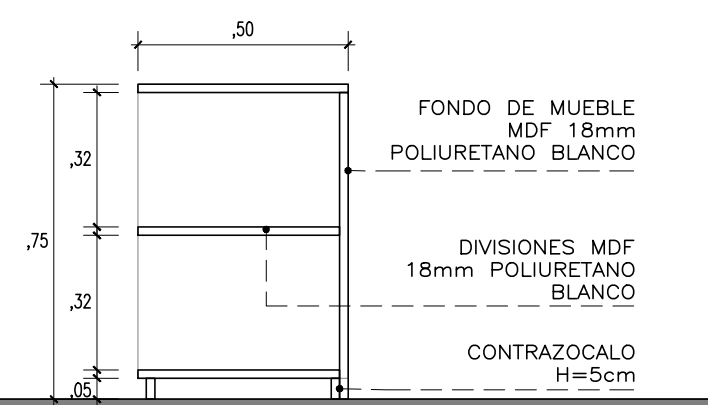
PLANTA

ESCALA 1/25



ELEV. LATERAL

ESCALA 1/25

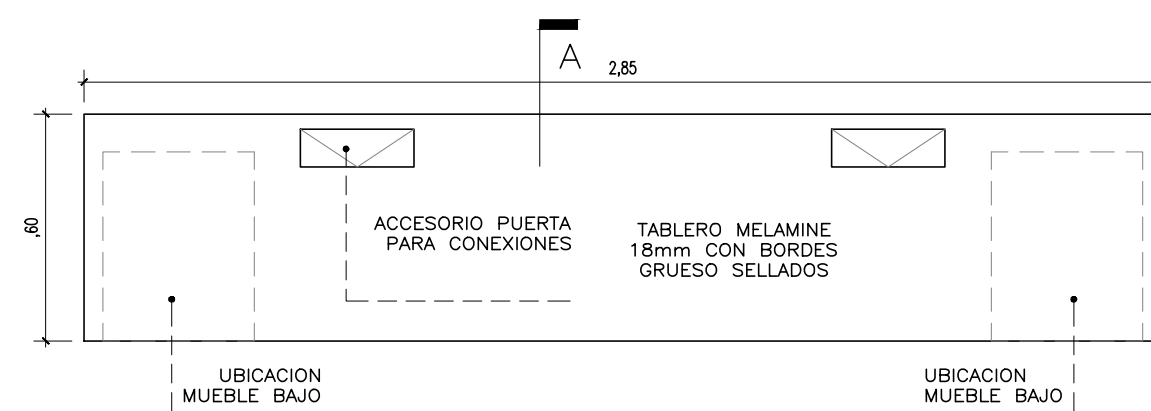


CORTE

ESCALA 1/25

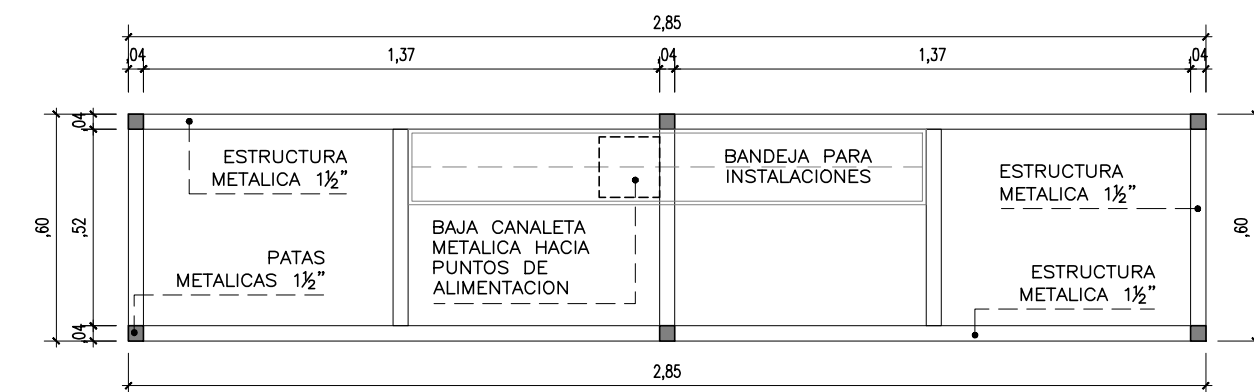
MO-06

ESCRITORIO SECRETARIA



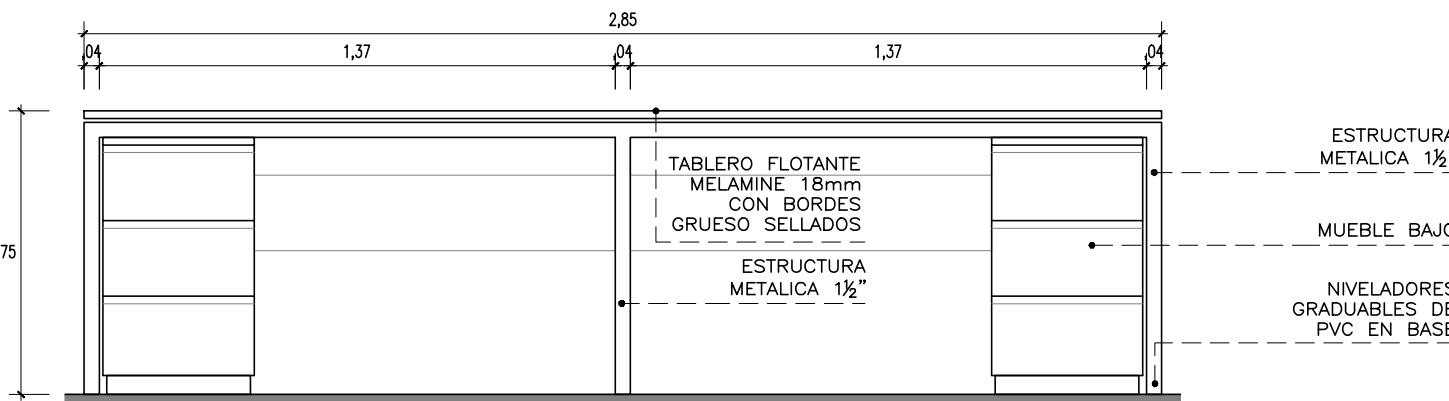
PLANTA

ESCALA 1/25



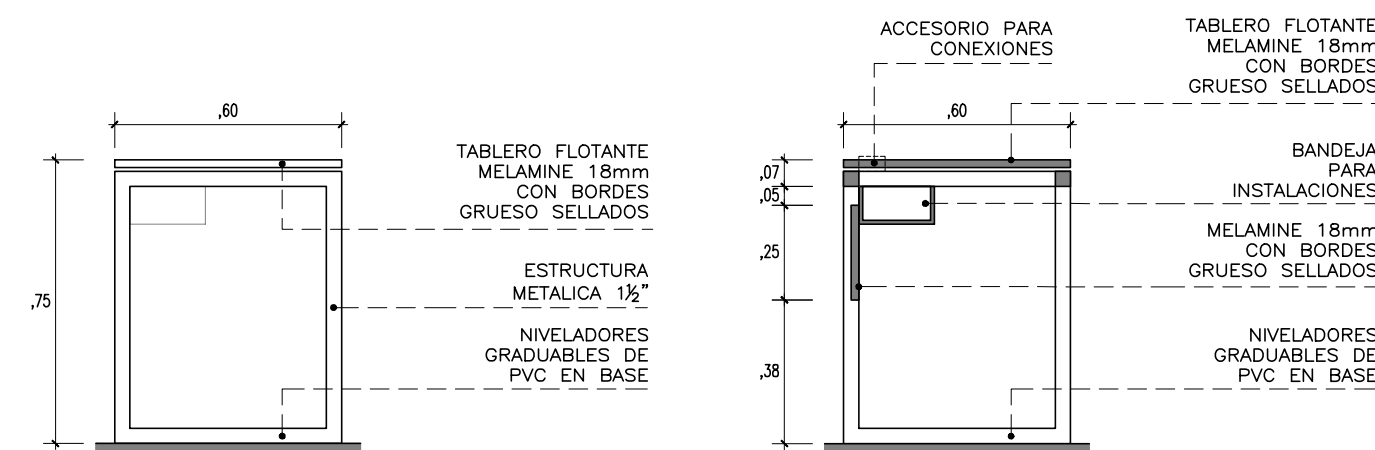
ESTRUCTURA

ESCALA 1/25



ELEVACION FRONTAL

ESCALA 1/25



ELEVACION LATERAL

ESCALA 1/25

CORTE - A

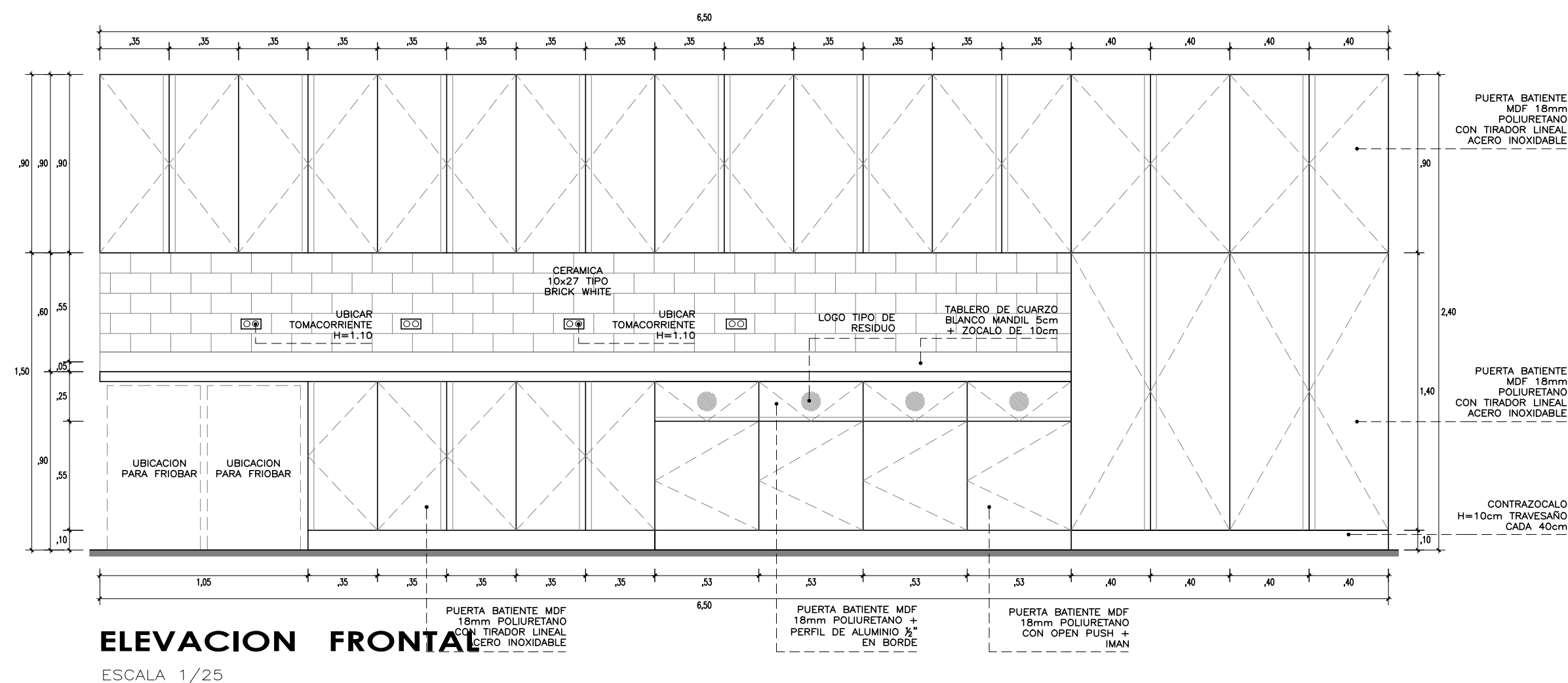
ESCALA 1/25

CONSULTORA:	PROYECTO:	OFICINAS GOMEF - BCRP
VANESA TORRES BUSTAMANTE	ESPECIALIDAD:	ARQUITECTURA
ARQUITECTO CAP 10157	PLANO:	MOBILIARIO
	PROYECTISTA:	ARQ. VANESA TORRES CAP 10157
ESCALA:	DESARROLLO:	FECHA:
IND.	ARQ. CLIDE LIRON	MAY - 2023

D-3

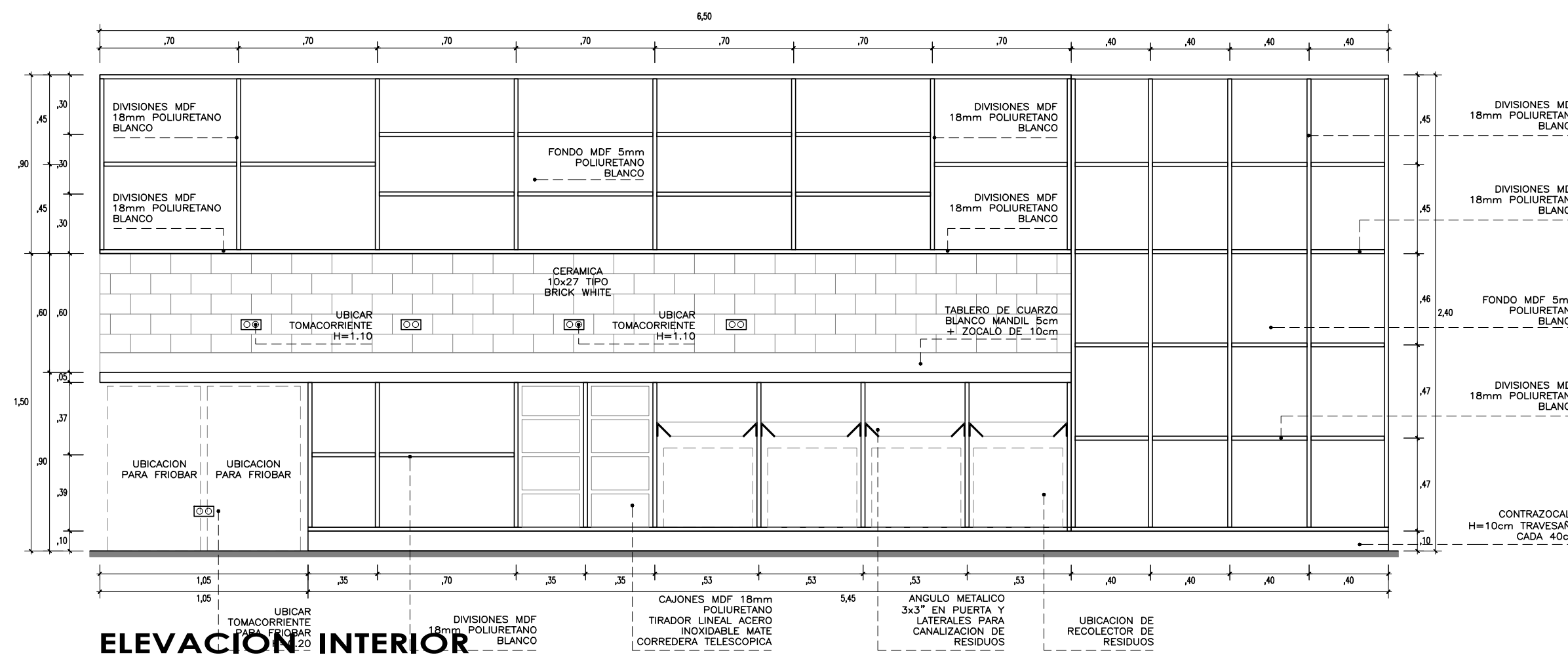
MO-10

KITCHENETTE



ELEVACION FRONTAL

ESCALA 1/25



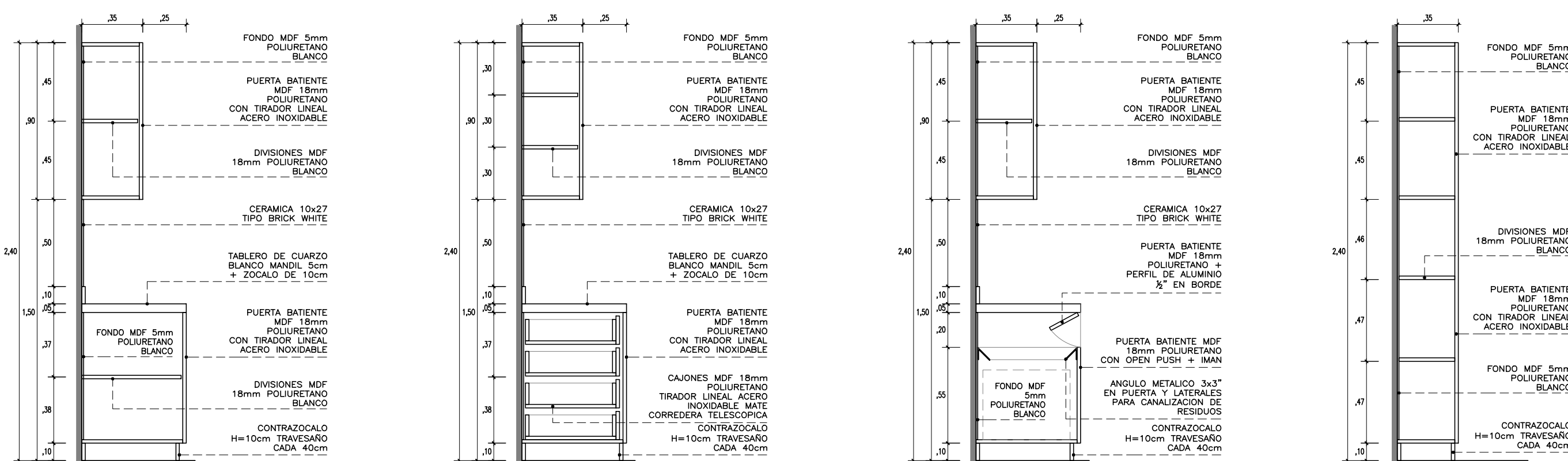
ELEVACION INTERIOR

ESCALA 1/25



PLANTA TABLERO

ESCALA 1/25



CORTE A

ESCALA 1/25

CORTE B

ESCALA 1/25

CORTE C

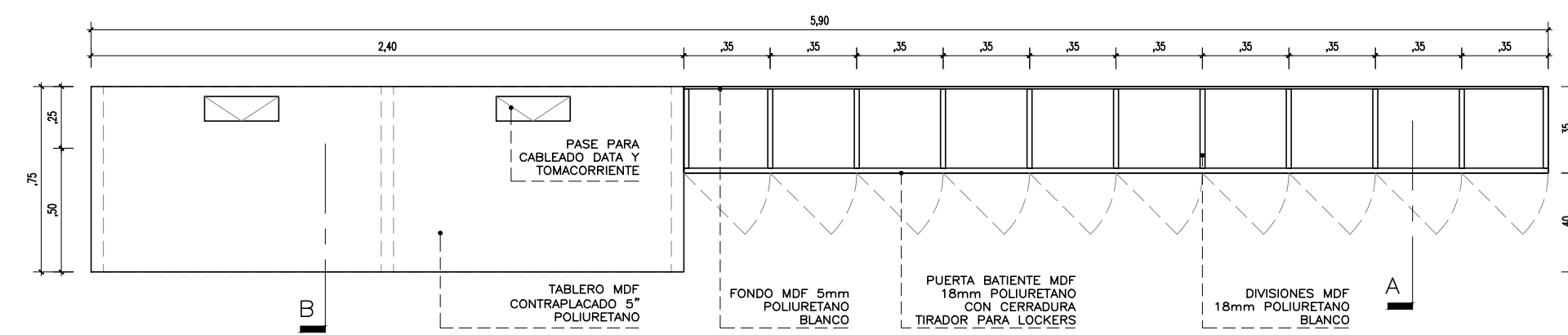
ESCALA 1/25

CORTE D

ESCALA 1/25

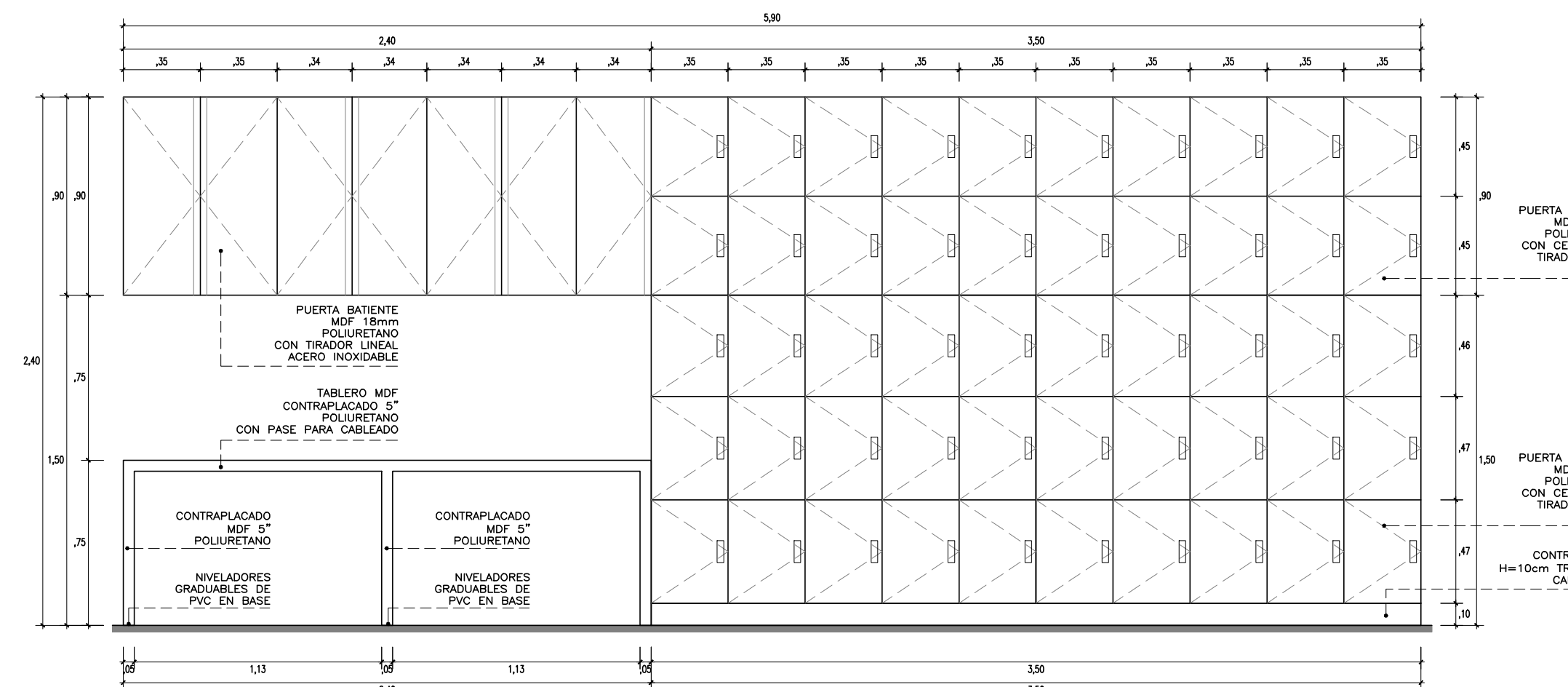
MO-09

ESCRITORIO + LOCKERS



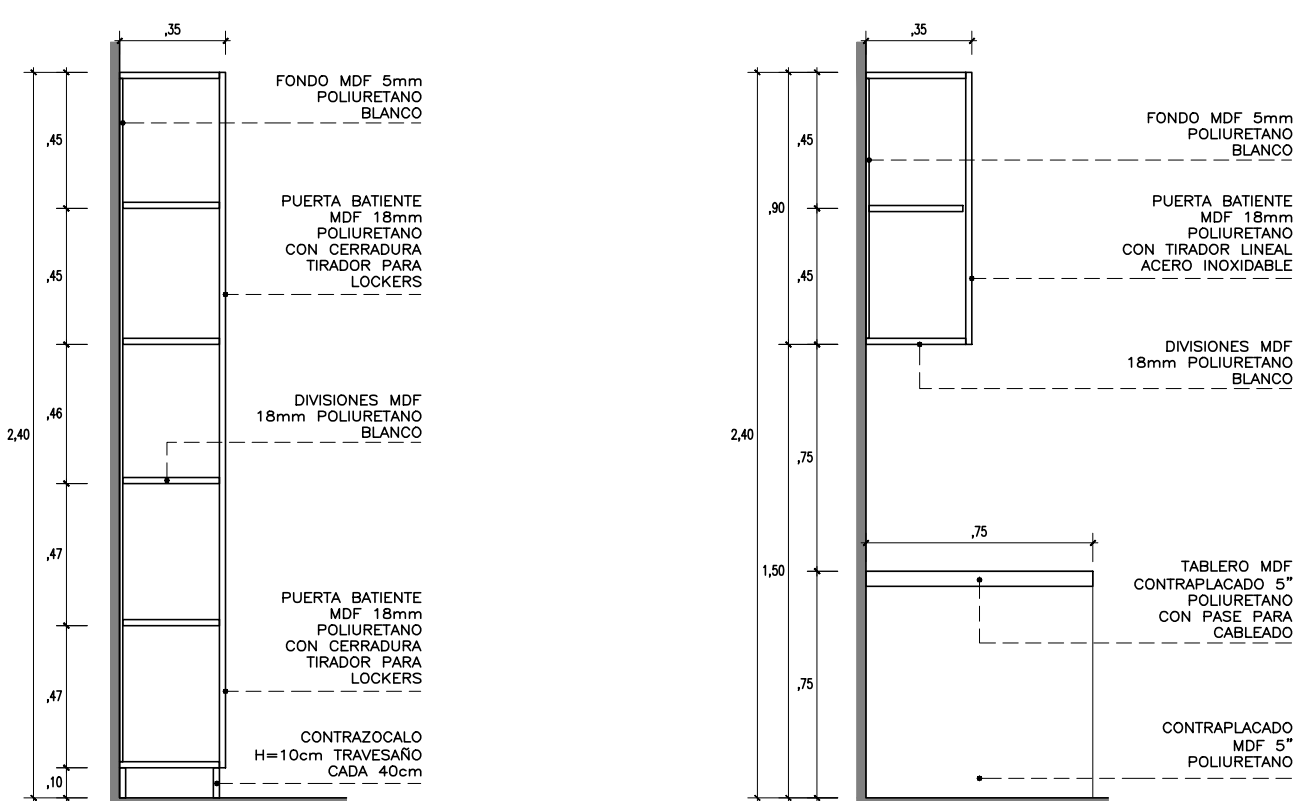
PLANTA TABLERO

ESCALA 1/25



ELEVACION FRONTAL

ESCALA 1/25

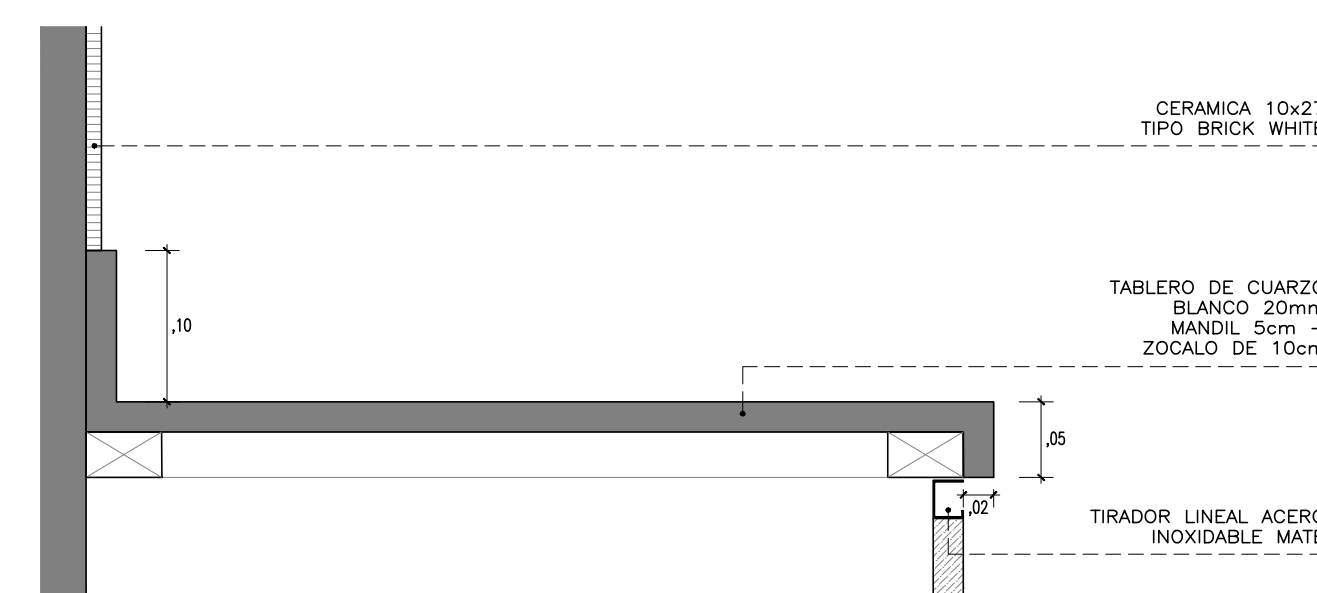


CORTE A

ESCALA 1/25

CORTE B

ESCALA 1/25

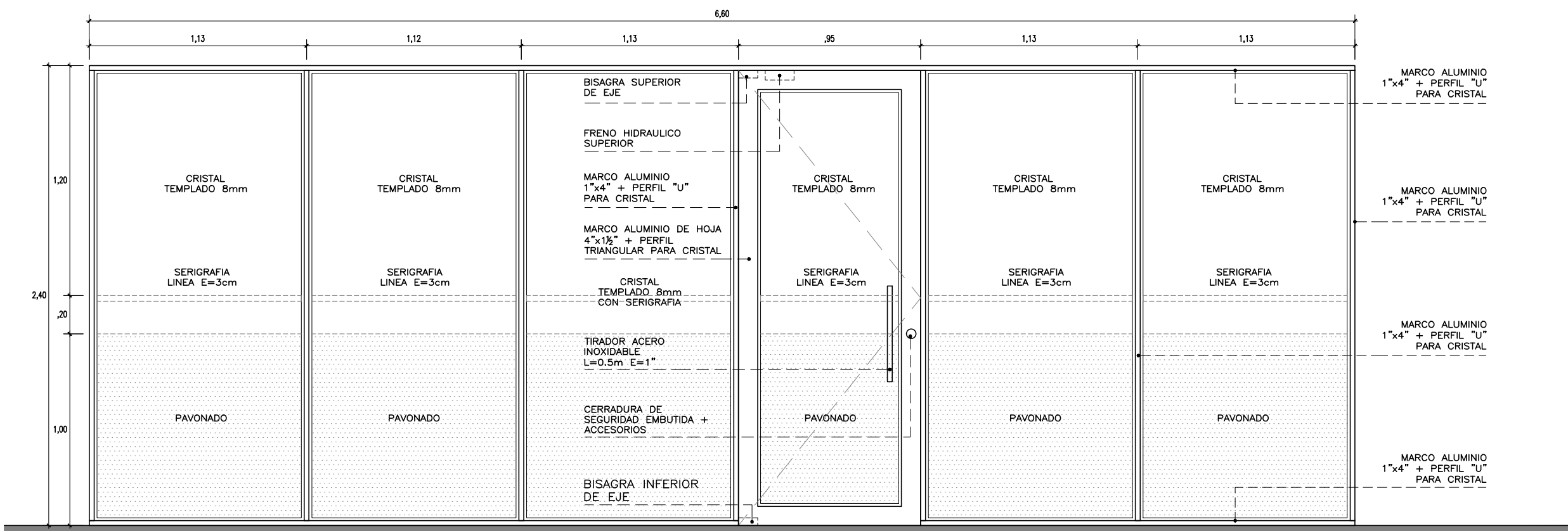
CERRADURA CON
TIRADOR PARA
LOCKERS

DETALLE TABLERO KITCHENETTE

ESCALA 1/5

CONSULTORA:	PROYECTO:	OFICINAS GOMEF - BCRP
VANESA TORRES BUSTAMANTE	ESPECIALIDAD:	ARQUITECTURA
ARQUITECTO	PLANO:	MOBILIARIO
CAP 10157	PROYECTISTA:	ARQ. VANESA TORRES
ESCALA:	DESARROLLO:	FECHA:
IND.	ARQ. CLIDE LIRON	MAY - 2023

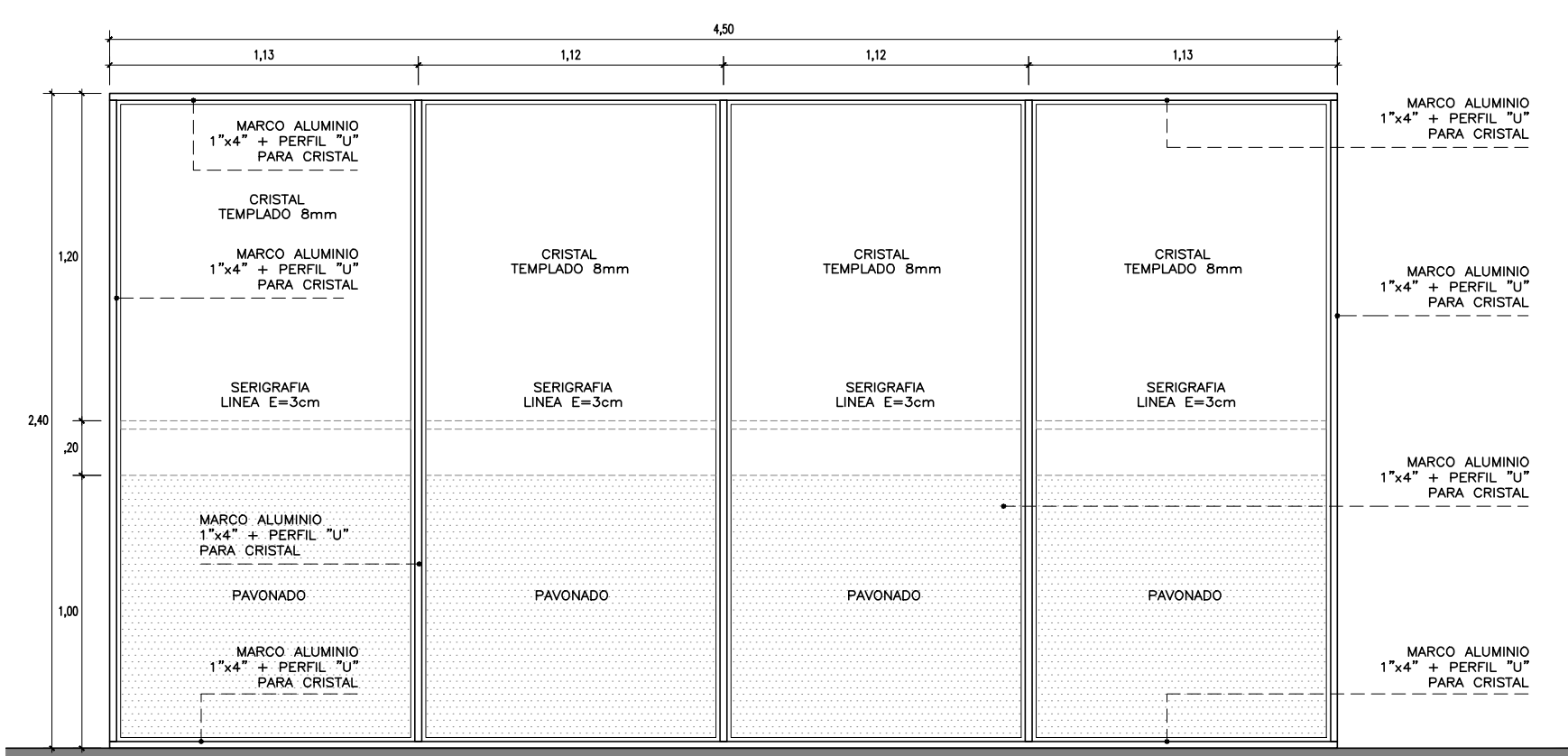
D-5



M1 - ELEVACION

ESCALA 1/25

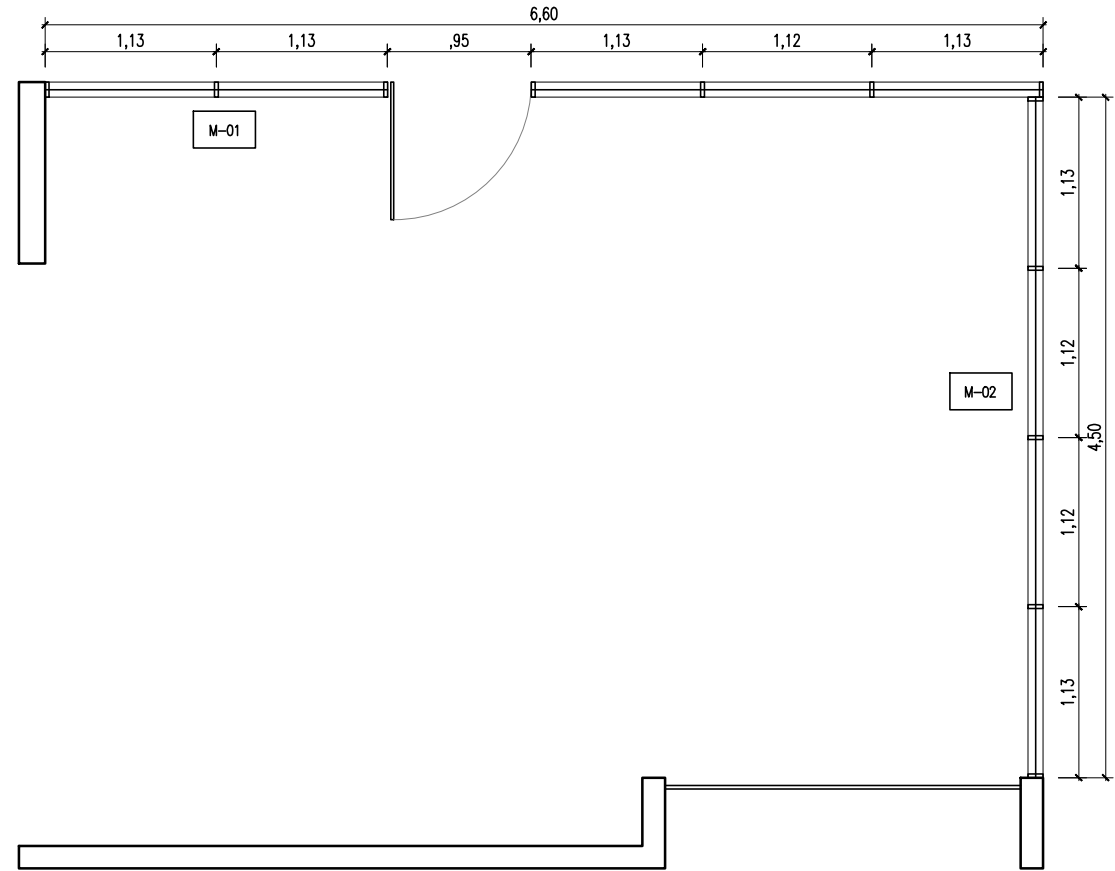
- MARCO ALUMINIO 1"x4"
- PUERTA MAMPARA. CERRAMIENTOS HERMETICOS
- TIRADOR ACERO INOXIDABLE TUBO RECTANGULAR (2unid. POR HOJA)
- CERRADURA DE SEGURIDAD EMBUTIDA EN HOJA
- FRENO HIDRAULICO (1unid. POR HOJA) + BISAGRA DE EJE
- MAMPARA SUJETA A LOSA NERVADA MEDIANTE ESTRUCTURA METALICA



M2 - ELEVACION

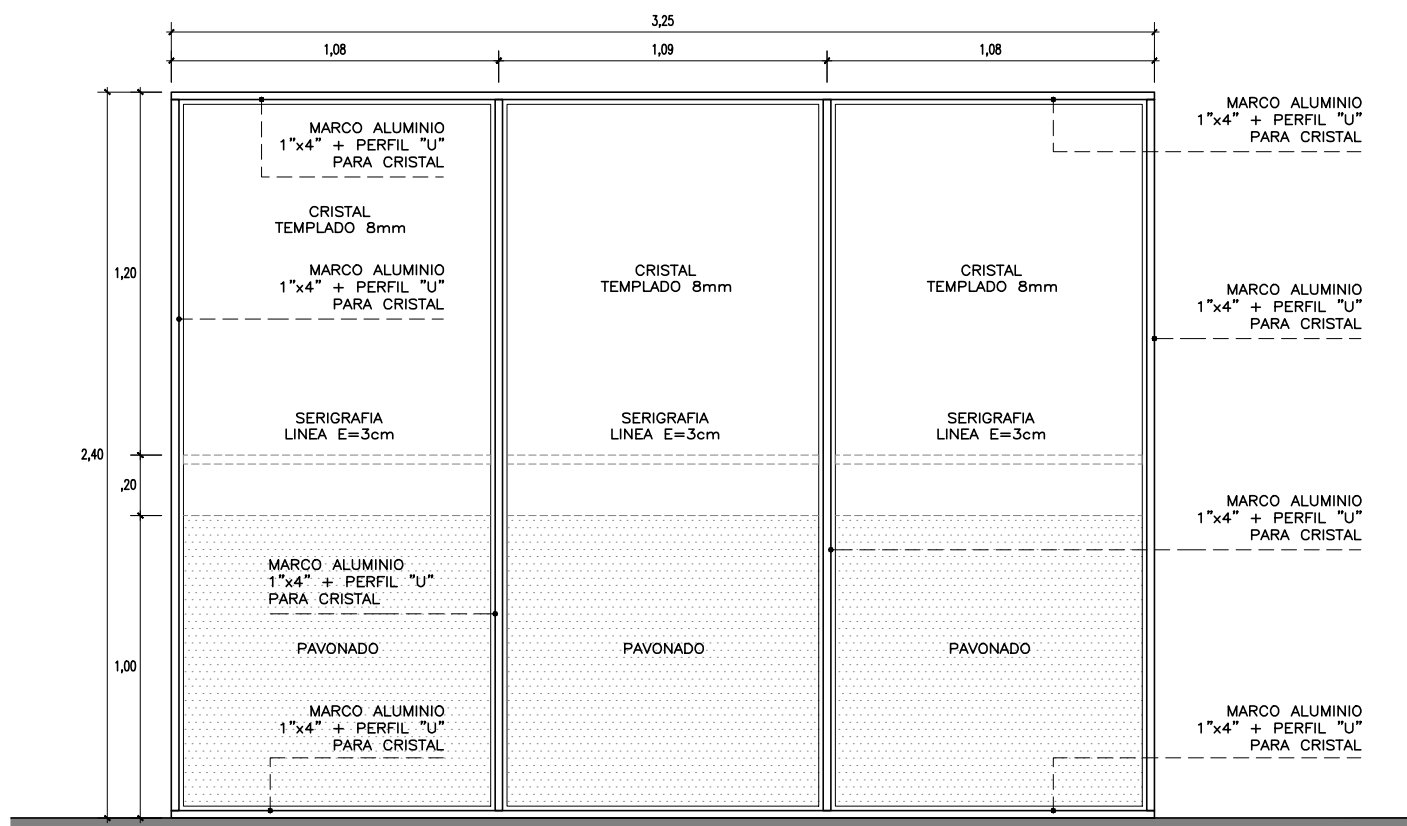
ESCALA 1/25

- MARCO ALUMINIO 1"x4"
- MAMPARA SUJETA A LOSA NERVADA MEDIANTE ESTRUCTURA METALICA



PLANTA

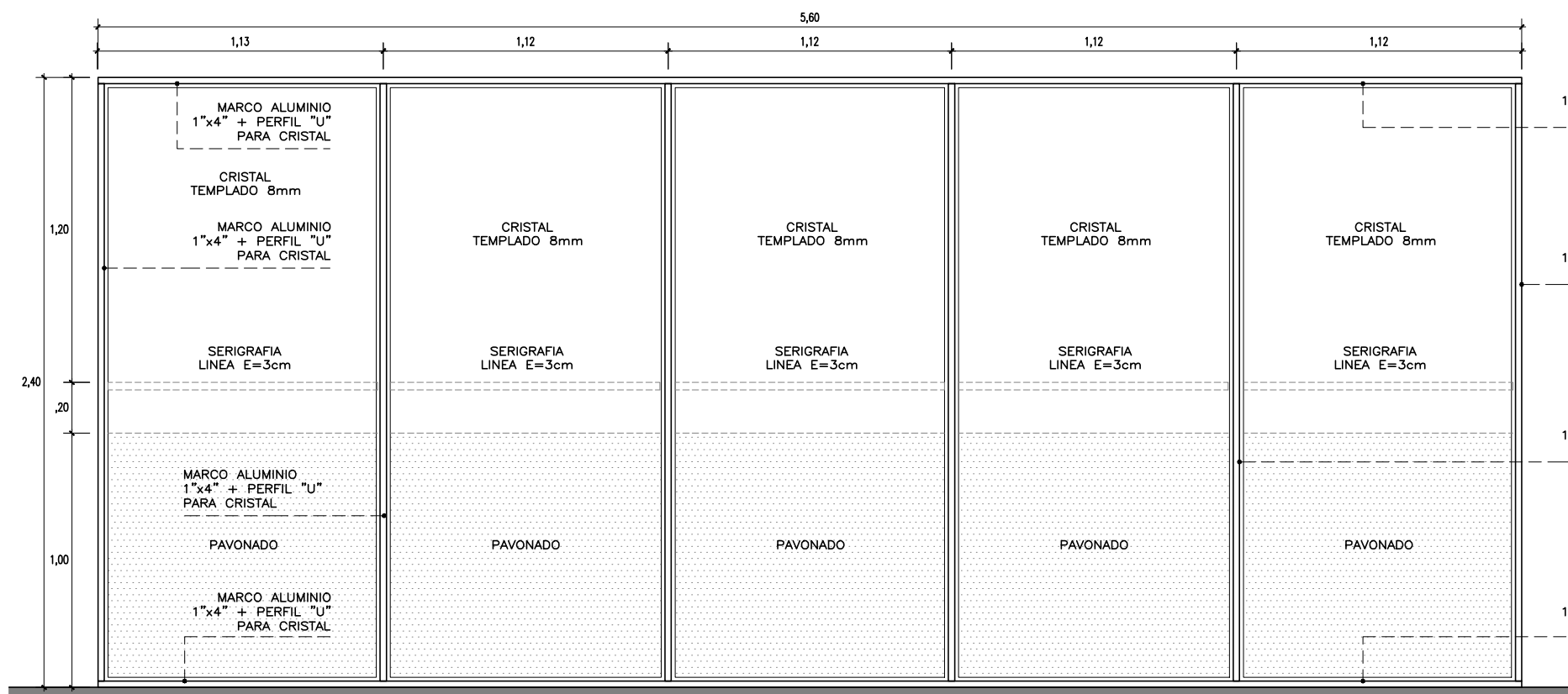
ESCALA 1/50



M6 - ELEVACION

ESCALA 1/25

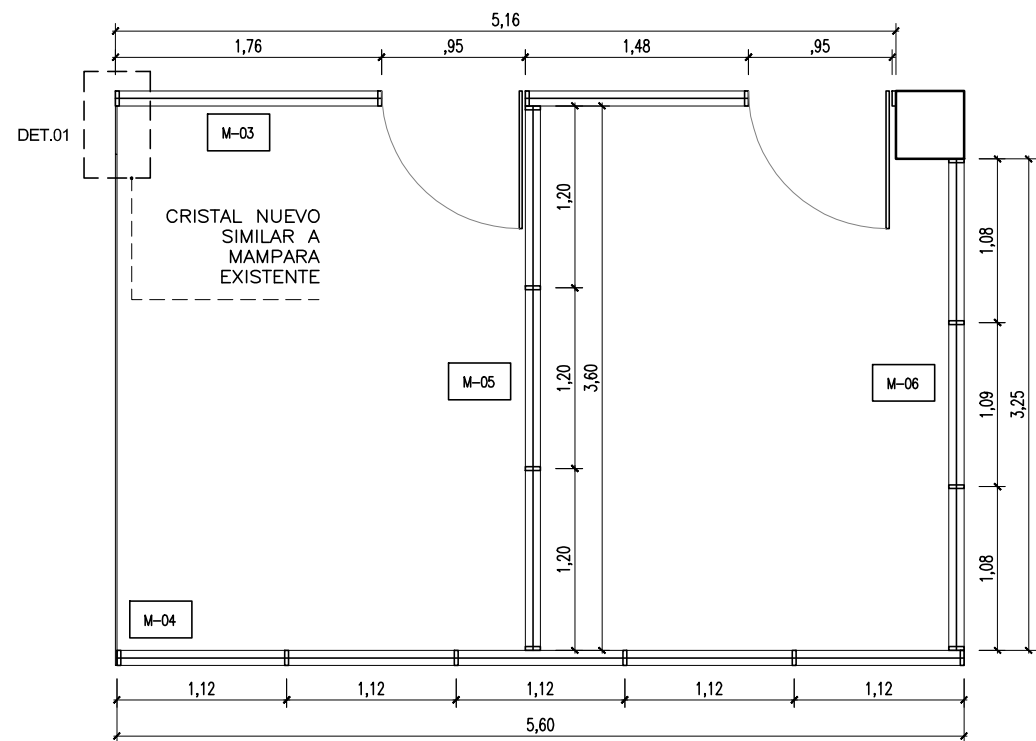
- MARCO ALUMINIO 1"x4"
- MAMPARA SUJETA A LOSA NERVADA MEDIANTE ESTRUCTURA METALICA



M4 - ELEVACION

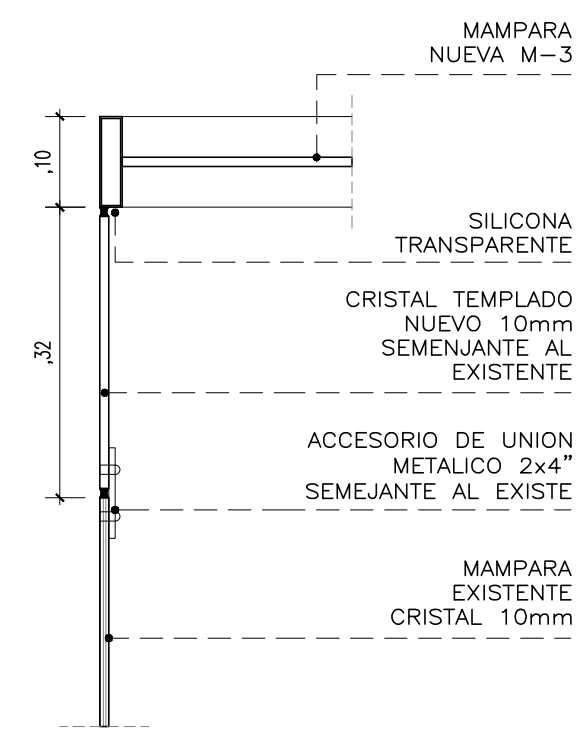
ESCALA 1/25

- MARCO ALUMINIO 1"x4"
- MAMPARA SUJETA A LOSA NERVADA MEDIANTE ESTRUCTURA METALICA



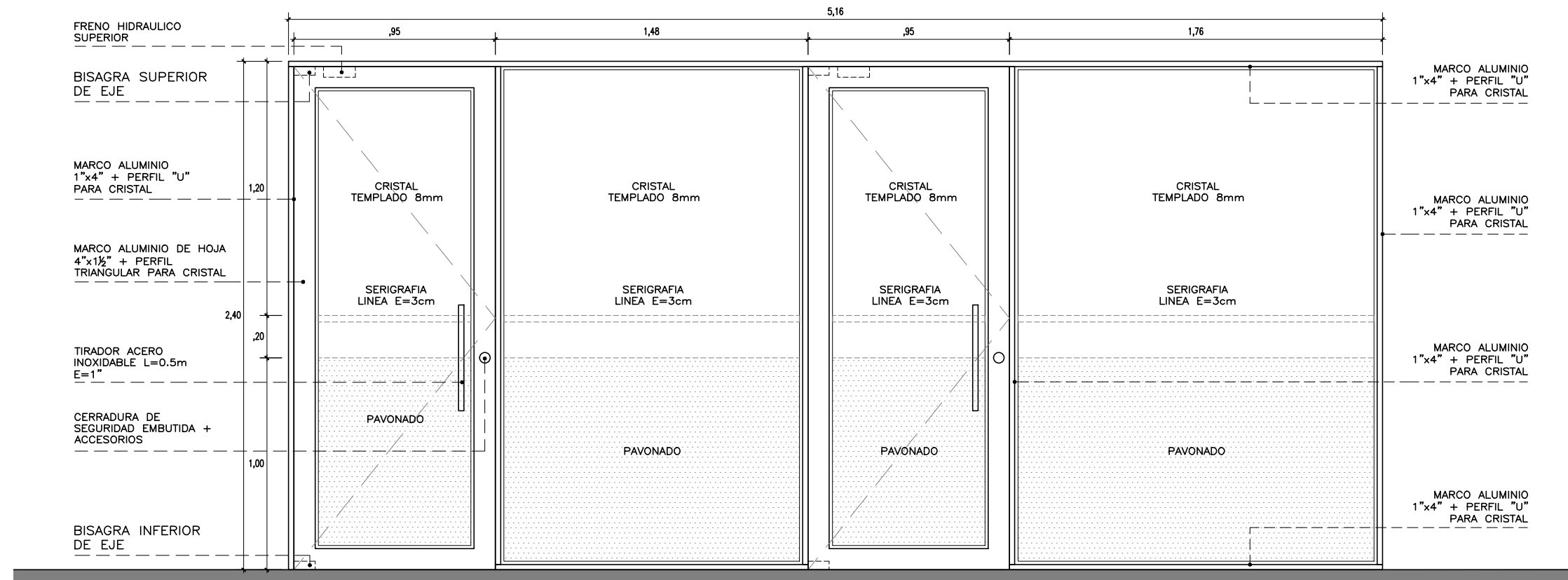
PLANTA

ESCALA 1/50



DET.01

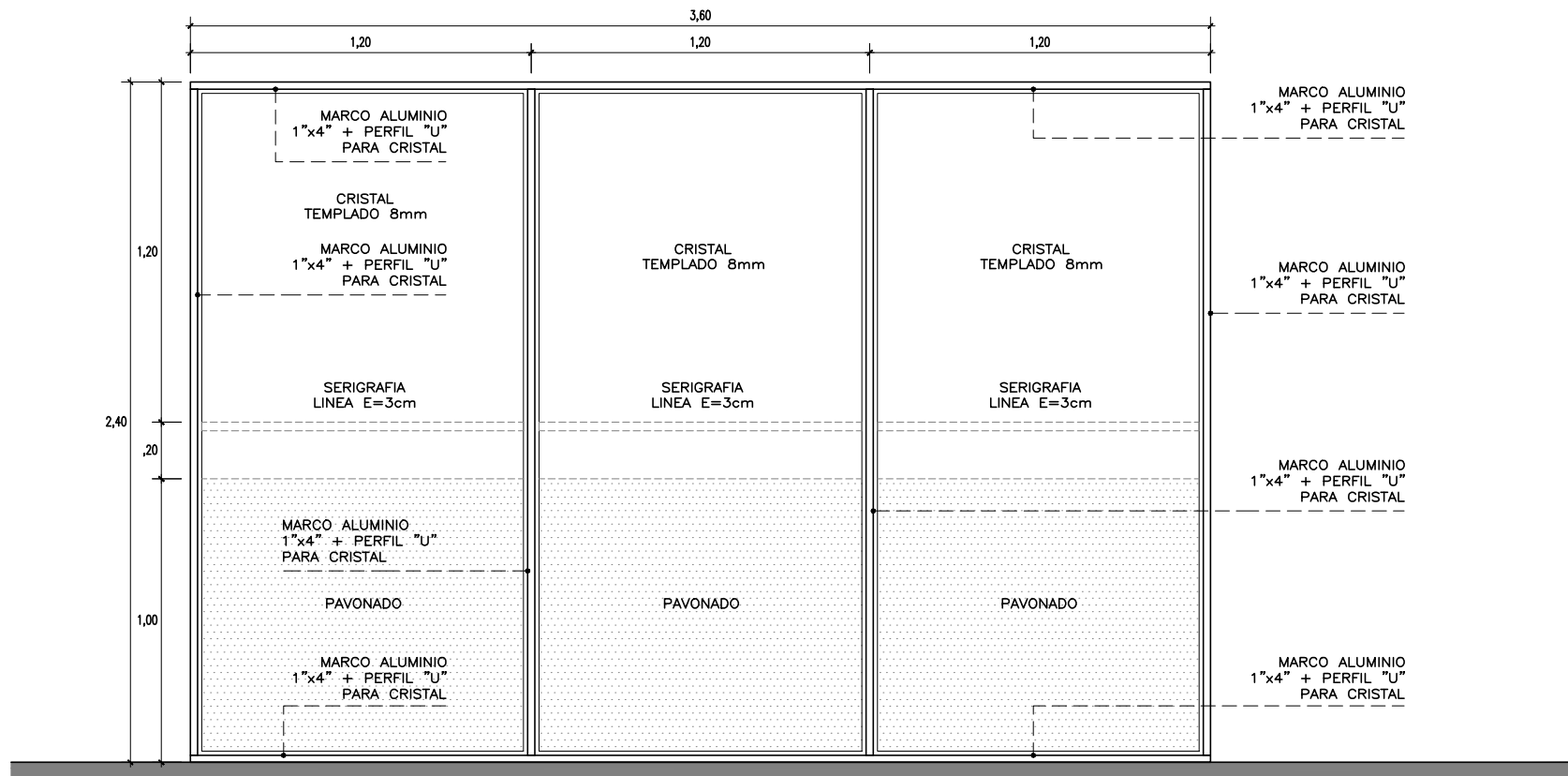
ESCALA 1/10



M3 - ELEVACION

ESCALA 1/25

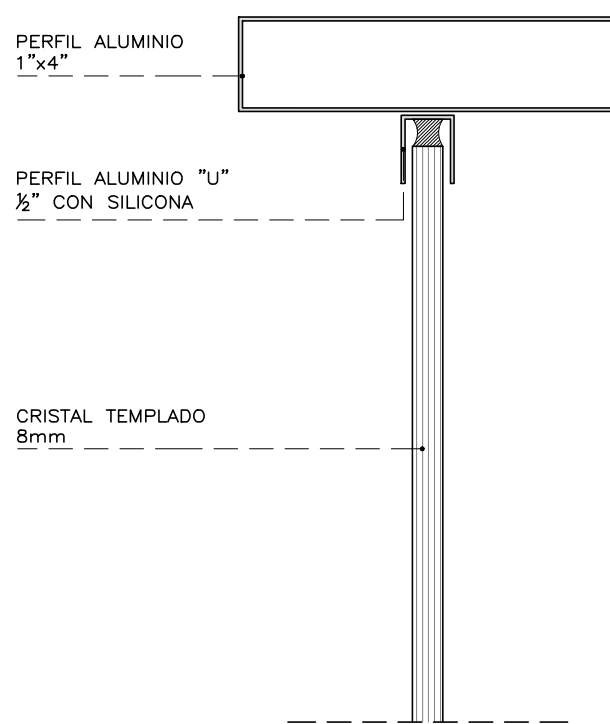
- MARCO ALUMINIO 1"x4"
- PUERTA MAMPARA. CERRAMIENTOS HERMETICOS
- TIRADOR ACERO INOXIDABLE TUBO RECTANGULAR (2unid. POR HOJA)
- CERRADURA DE SEGURIDAD EMBUTIDA EN HOJA
- FRENO HIDRAULICO (1unid. POR HOJA) + BISAGRA DE EJE
- MAMPARA SUJETA A LOSA NERVADA MEDIANTE ESTRUCTURA METALICA



M5 - ELEVACION

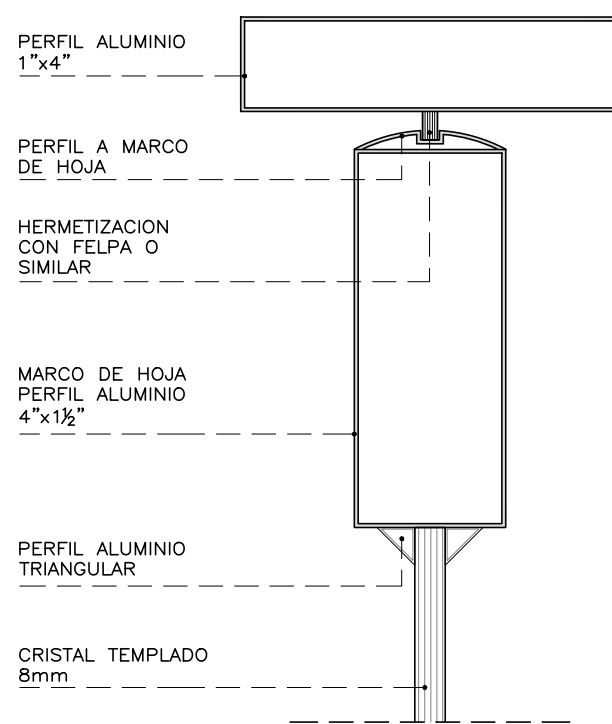
ESCALA 1/25

- MARCO ALUMINIO 1"x4"
- MAMPARA SUJETA A LOSA NERVADA MEDIANTE ESTRUCTURA METALICA



UNION CRISTAL A PERFIL

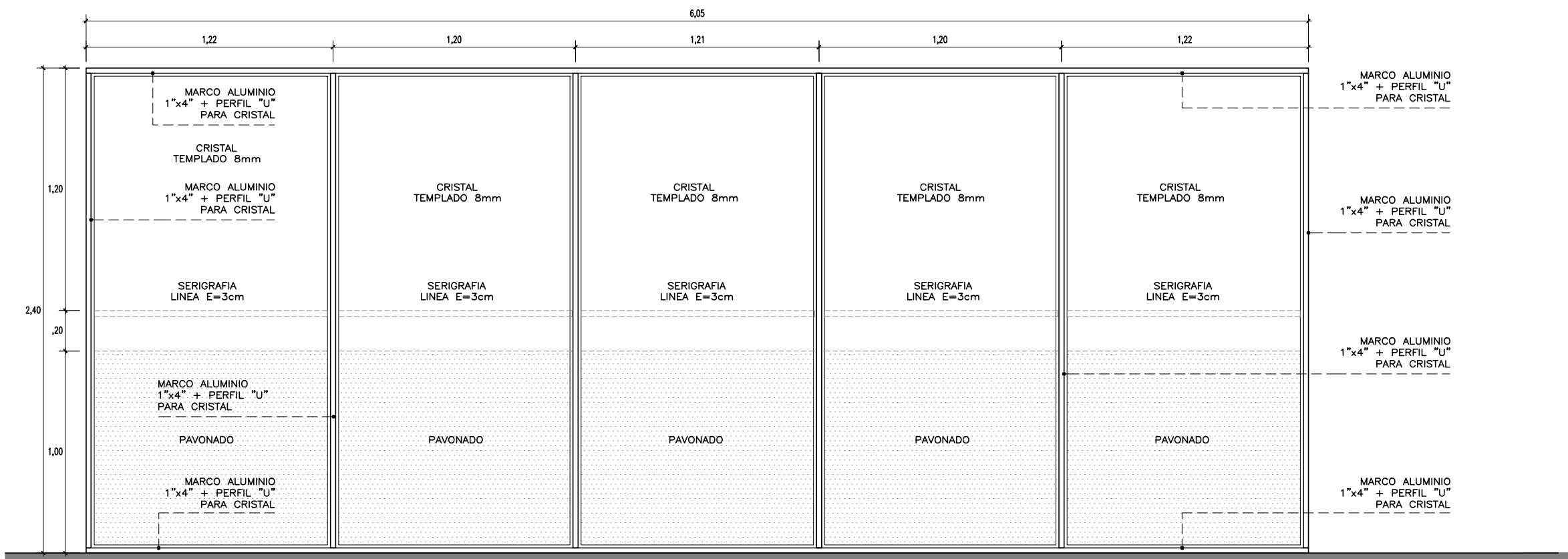
ESCALA 1/10



DETALLE PUERTA

ESCALA 1/10

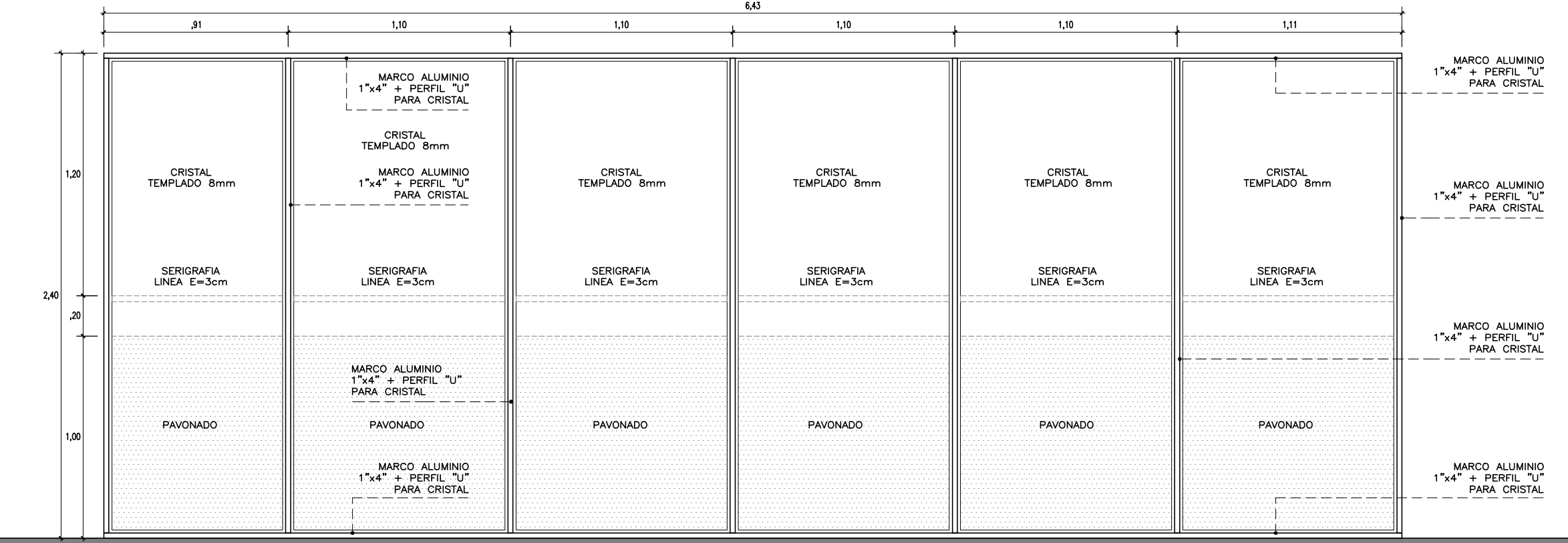
CONSULTORA: VANESA TORRES BUSTAMANTE ARQUITECTO CAP 10157	PROYECTO: OFICINAS GOMEF - BCRP	
	ESPECIALIDAD:	ARQUITECTURA
	PLANO:	MAMPARAS
	PROYECTISTA:	ARQ. VANESA TORRES
ESCALA: IND.	DESARROLLO: ARQ. CLIDE LIRON	
	FECHA: MAY - 2023	
		LÁMINA: D-6



M2 - ELEVACION

ESCALA 1/25

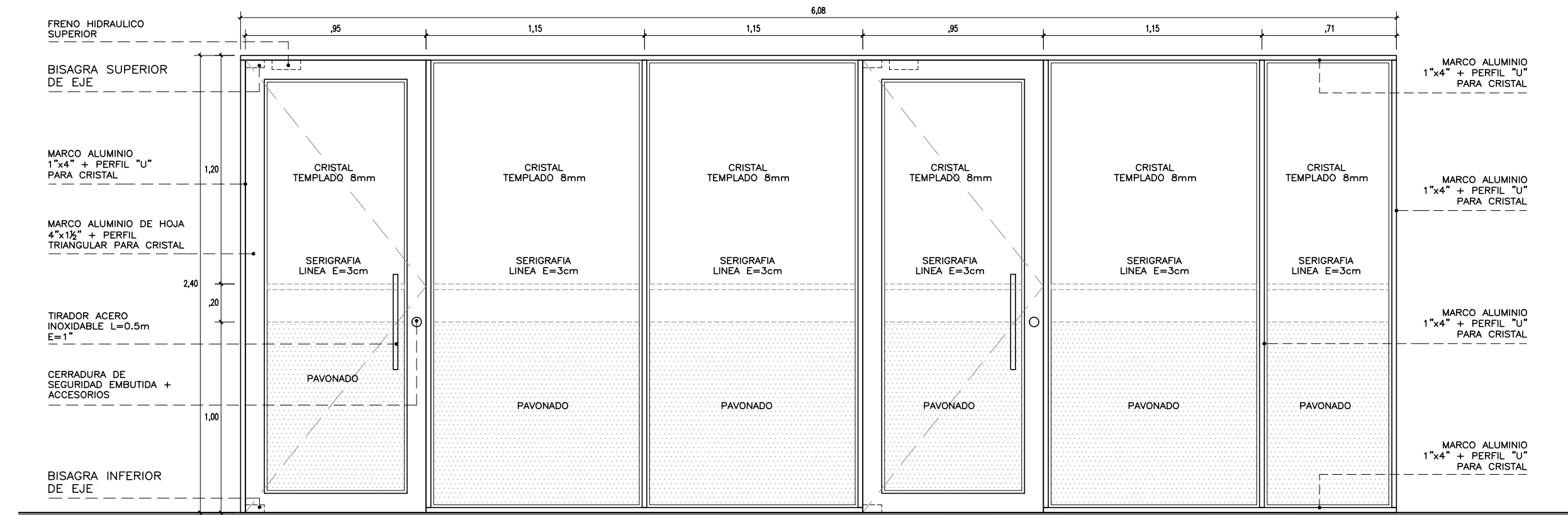
- MARCO ALUMINIO 1"x4"
- MAMPARA SUJETA A LOSA NERVADA MEDIANTE ESTRUCTURA METALICA



M2 - ELEVACION

ESCALA 1/25

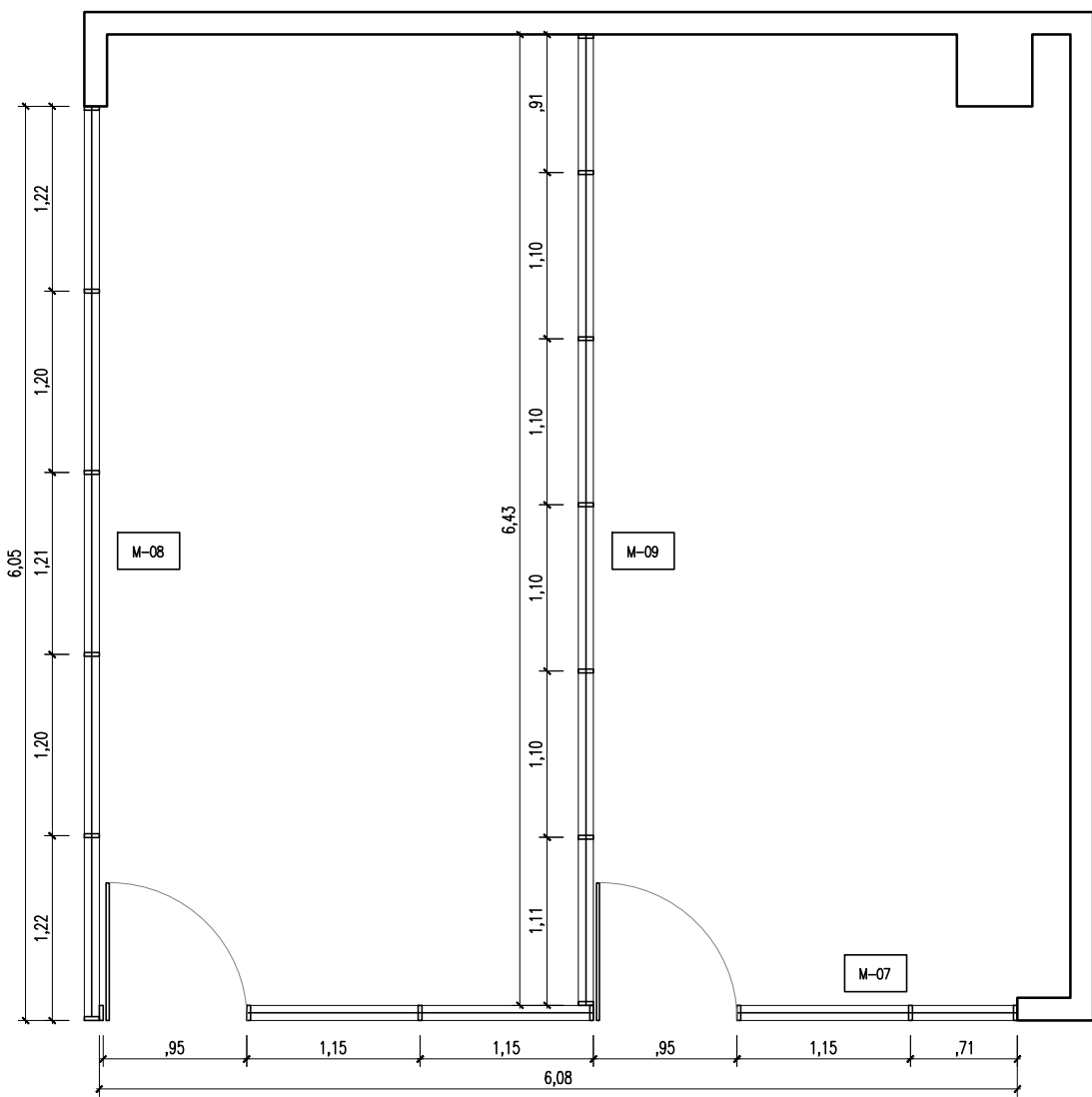
- MARCO ALUMINIO 1"x4"
- MAMPARA SUJETA A LOSA NERVADA MEDIANTE ESTRUCTURA METALICA



M2 - ELEVACION

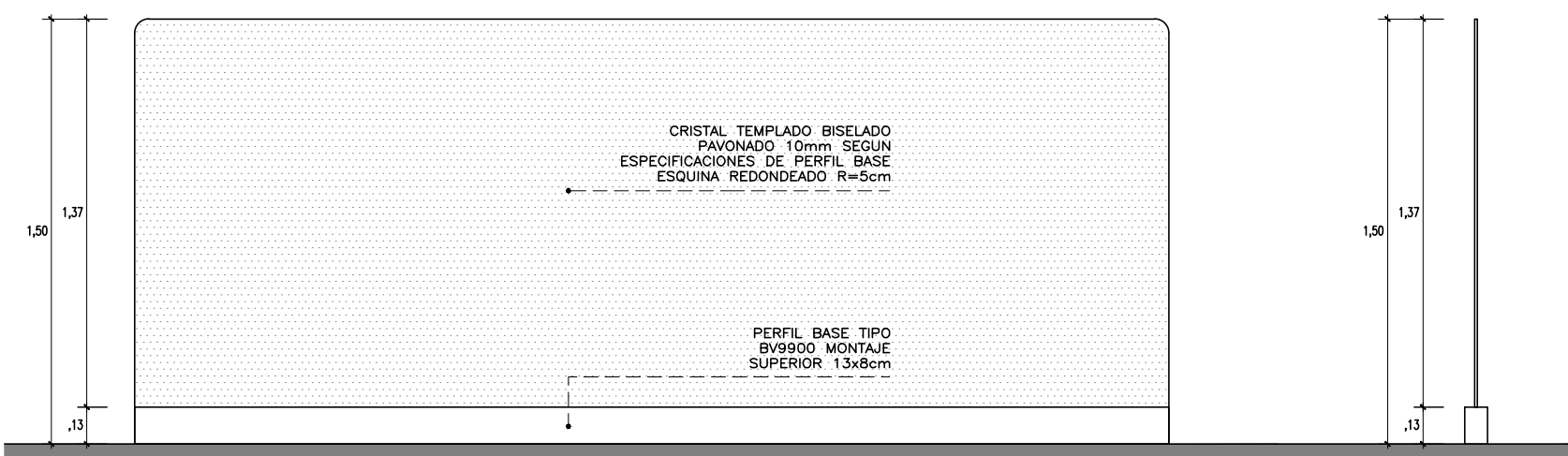
ESCALA 1/25

- MARCO ALUMINIO 1"x4"
- PUERTA MAMPARA CERRAMIENTOS HERMETICOS
- TIRADOR ACERO INOXIDABLE TUBO RECTANGULAR (2unid. POR HOJA)
- CERRADURA DE SEGURIDAD EMBUTIDA EN HOJA
- FRENO HIDRAULICO (1unid. POR HOJA) + BISAGRA DE EJE
- MAMPARA SUJETA A LOSA NERVADA MEDIANTE ESTRUCTURA METALICA



PLANTA

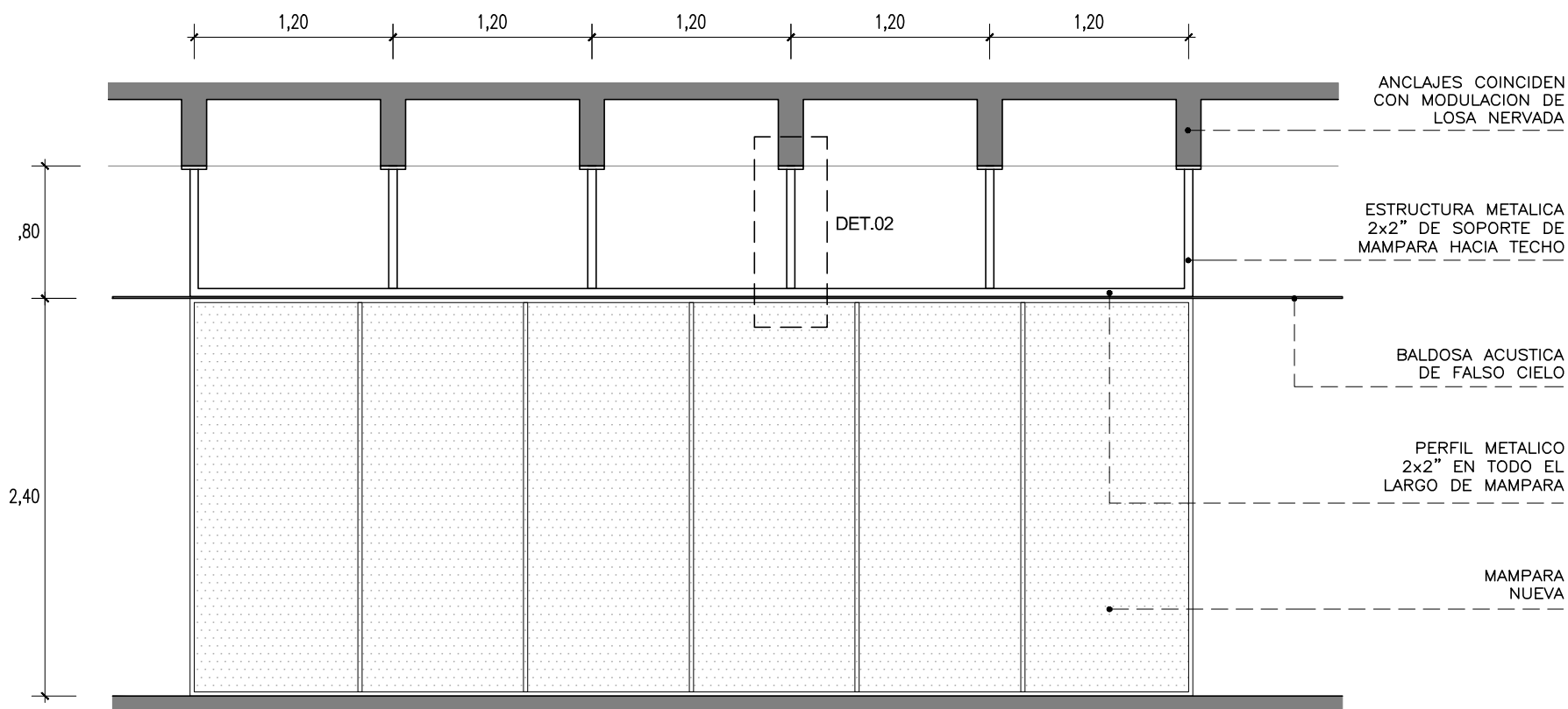
ESCALA 1/50



M10 - ELEVACION

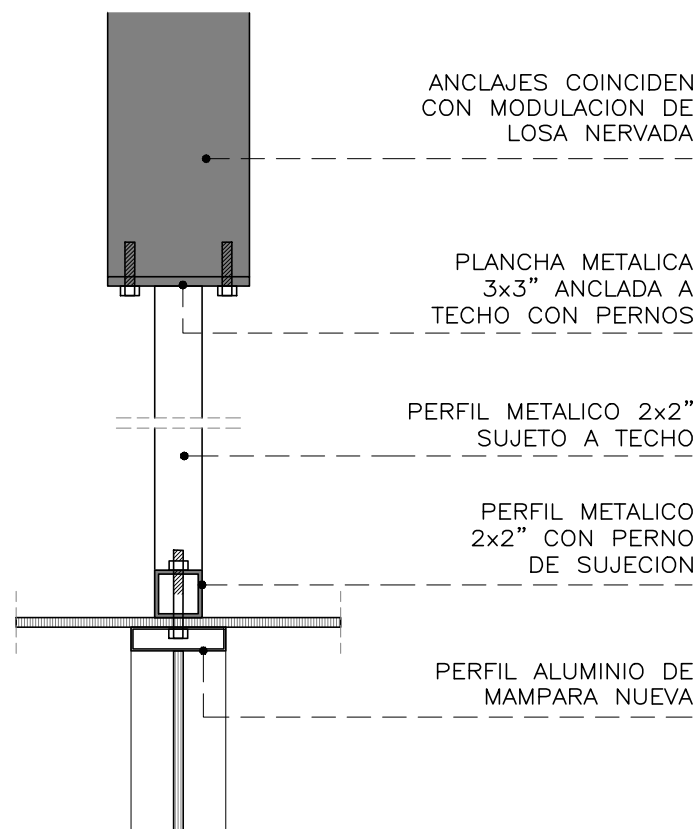
ESCALA 1/25

DETALLE DE SUJECION SUPERIOR DE MAMPARAS



ELEVACION

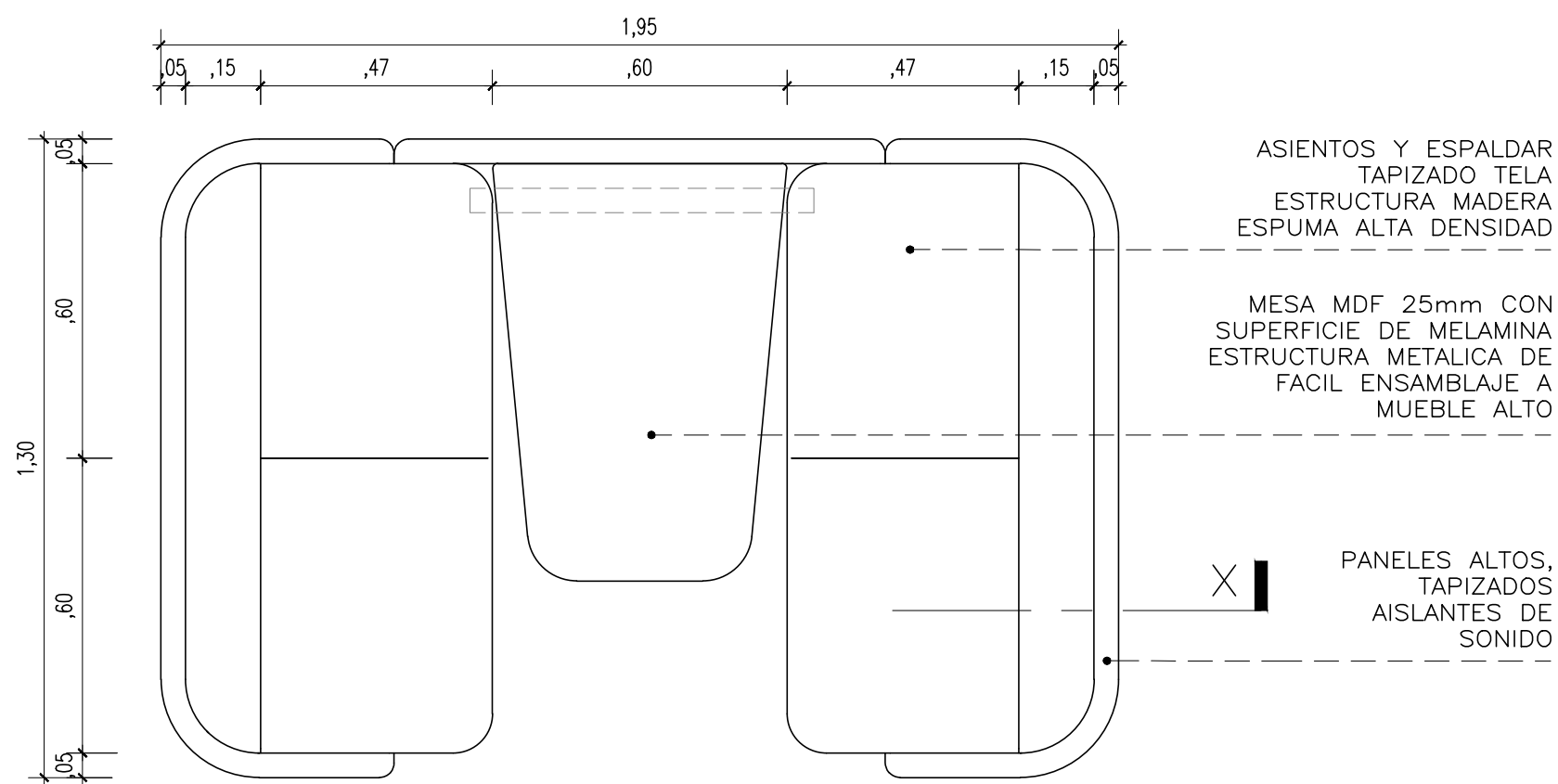
ESCALA 1/50



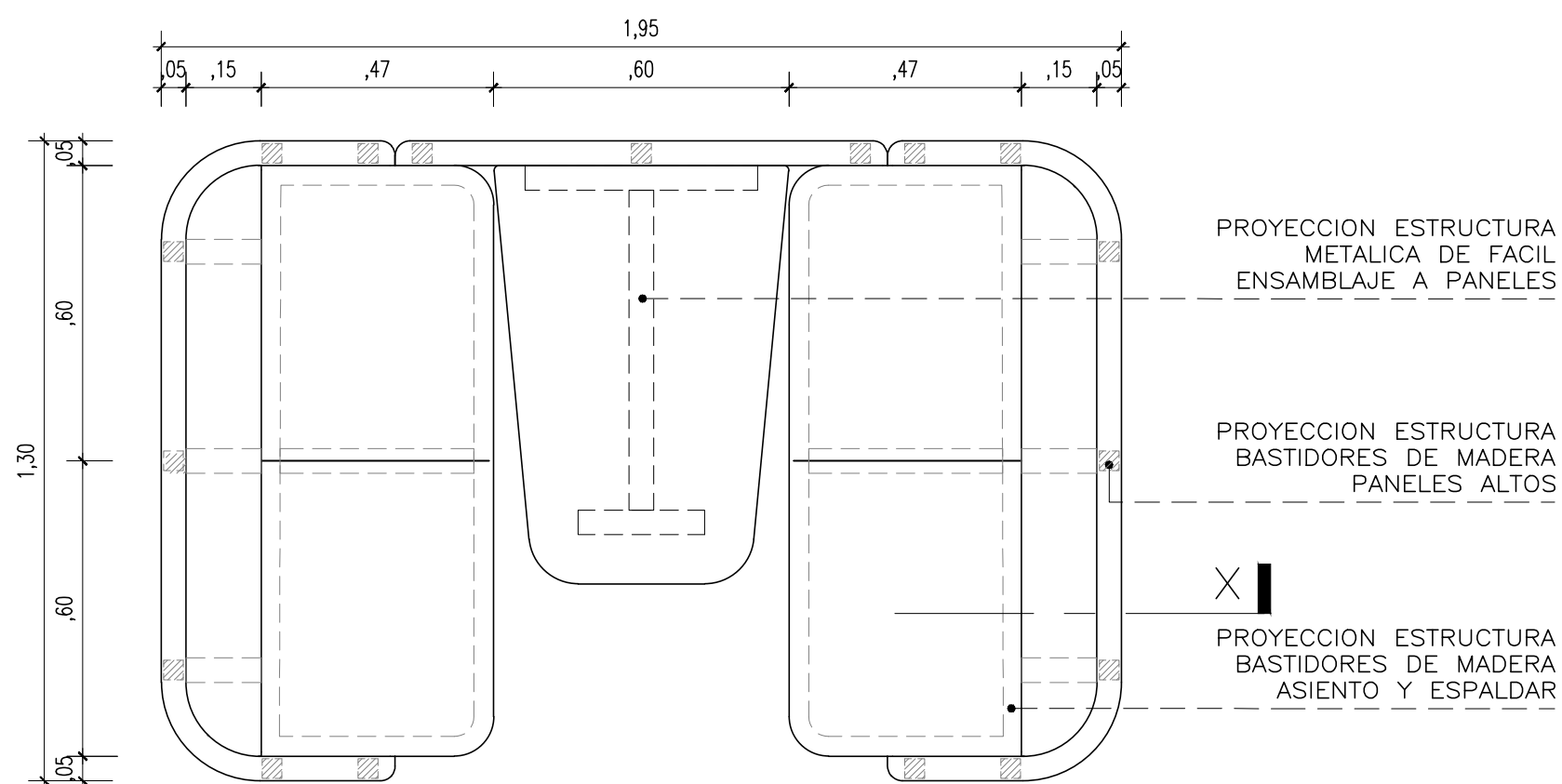
DET.02

ESCALA 1/10

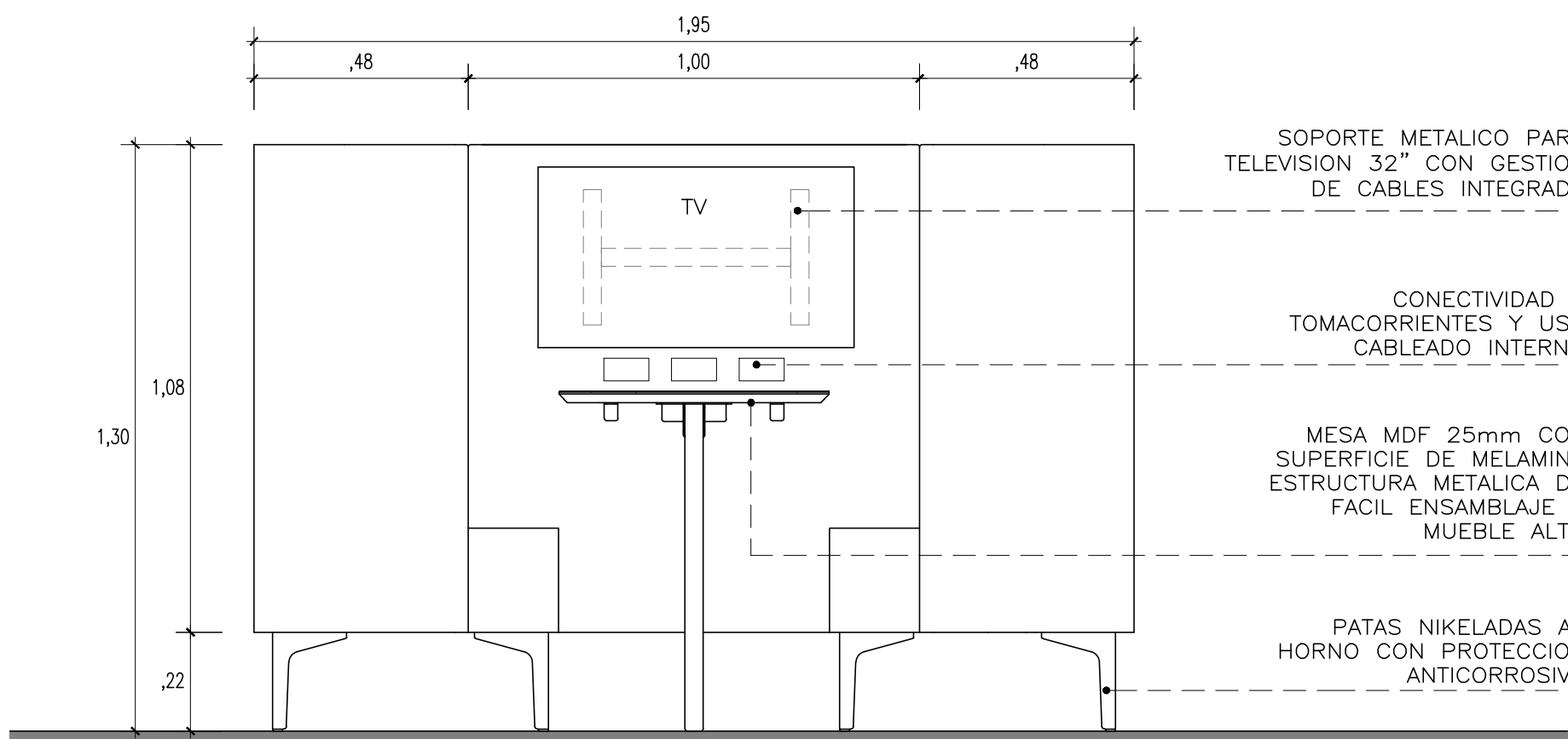
CONSULTORA: VANESA TORRES BUSTAMANTE ARQUITECTO CAP 10157	PROYECTO: OFICINAS GOMEF - BCRP	LÁMINA: D-7
	ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA	
	PLANO: MAMPARAS	
	PROYECTISTA: ARQ. VANESA TORRES	
ESCALA: IND.	DESARROLLO: ARQ. CLIDE LIRON	FECHA: MAY - 2023



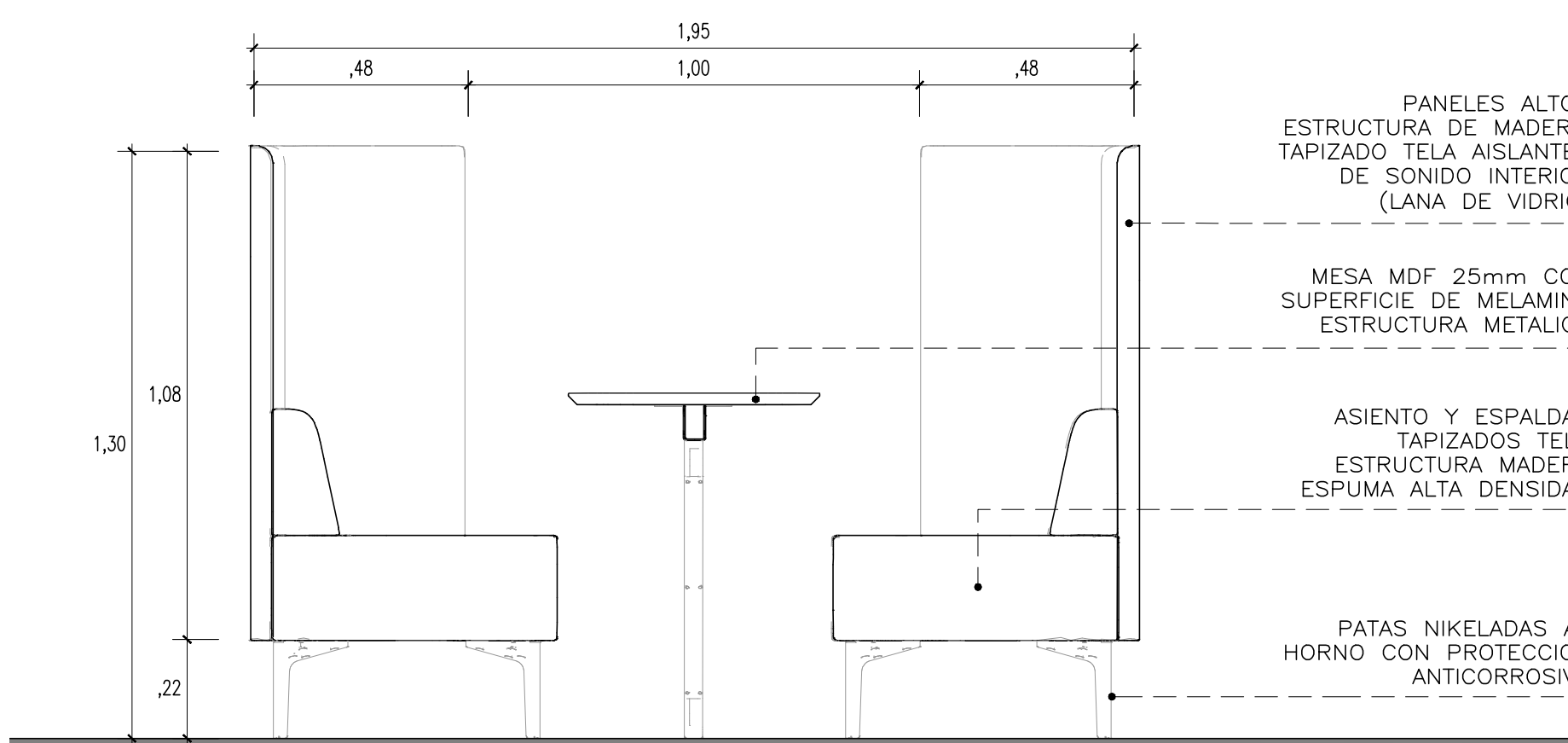
PLANTA
ESCALA 1/25



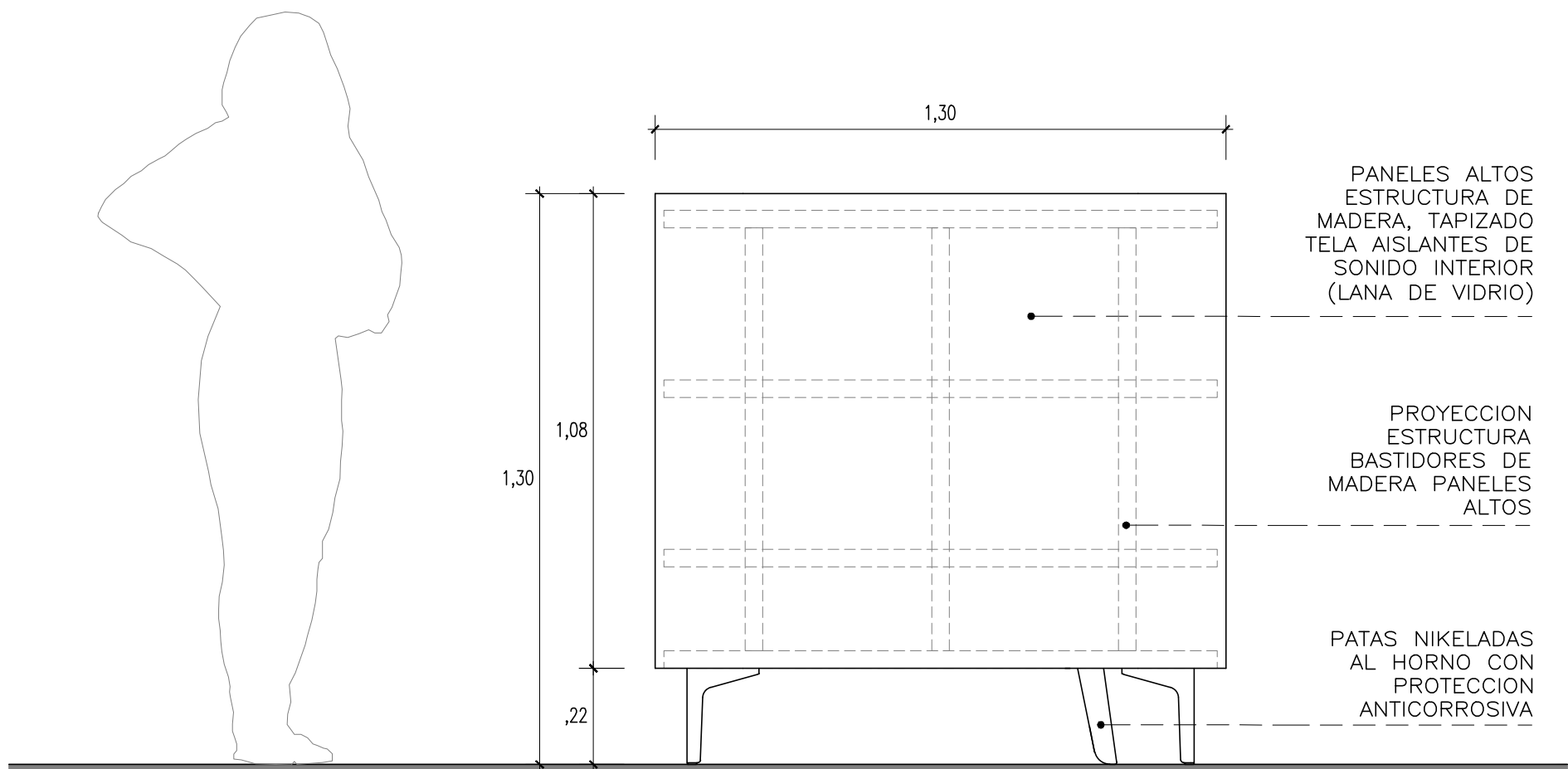
PROYECCION ESTRUCTURA
ESCALA 1/25



ELEVACION FRONTAL
ESCALA 1/20



CORTE - X
ESCALA 1/20



ELEVACION LATERAL
ESCALA 1/20

- NOTAS:
- ESTRUCTURA BASTIDORES DE MADERA TIPO TORNILLO, SECA Y PROCESADA. AISLANTE DE SONIDO INTERIOR (LANA DE VIDRIO)
 - MESA MDF 25mm CON SUPERFICIE DE MELAMINA. CONSIDERAR FACIL MANTENIMIENTO Y CONEXION DE MESA A MUEBLE ALTO
 - ESPUMA DE ALTA DENSIDAD (TIPO ZEBRA) ANTIDEFORMABLE Y CONFORTABLE (APLICA PARA ASIENTO Y ESPALDAR)
 - PATAS NIKELADAS, PINTADAS Y SECADAS AL HORNO, CON PROTECCION ANTICORROSIVA
 - TAPIZADO :
 - TELA ACRILICA, DOBLE FORRO, ANTIFLUIDOS (NO ABSORBE LIQUIDOS) 100%LAVABLES (AL SECO)
 - CONEXIONES INTERNAS PROTEGIDAS CON TUBERIA PVC PARA CABLES
 - CONSIDERAR TRASLADO Y ENSAMBLAJE PARA INSTALACION



IMAGENES REFERENCIALES

CONSULTORA: VANESA TORRES BUSTAMANTE ARQUITECTO CAP 10157	PROYECTO: OFICINAS GOMEF - BCRP	
	ESPECIALIDAD:	ARQUITECTURA
	PLANO:	MOBILIARIO
	PROYECTISTA:	ARQ. VANESA TORRES
ESCALA: IND.	DESARROLLO:	FECHA:
	ARQ. CLIDE LEBON	MAY - 2023



LEYENDA			
SIMBOLO	DESCRIPCIÓN	CAJAS (mm)	ALT. AL EJE (m SNPT)
	TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA (EXISTENTE)	ESPECIAL	1.80(BS)
	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE, DOBLE Y CONMUTACIÓN (16A, 220V), TIPO BALANCIN, SIMILAR AL MODELO MATIX DE BTicino.	RECT 100x55x50	1.40(BI)
	TUBERIA METÁLICA FLEXIBLE PROYECTADA PARA SISTEMA DE ALUMBRADO	----	----

- NOTAS DE INTERVENCIÓN:
1. LOS TABLEROS ELÉCTRICOS CONSIDERADOS EN EL EXPEDIENTE SON EXISTENTES, ESTA IMPLEMENTADO CON INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS E INTERRUPTORES DIFERENCIALES EN MÓDULOS SEPARADOS, SE ACTUALIZARÁ EL DIRECTORIO DE ACUERDO A LOS DIAGRAMAS UNIFILARES DEL PROYECTO, QUEDANDO LOS CIRCUITOS SIN USO COMO RESERVA.
 2. EN EL SISTEMA DE ALUMBRADO SOLO SE INTERVIENE EL ACONDICIONAMIENTO Y/O REUBICACIÓN DE LOS INTERRUPTORES DEBIDO A LA MODIFICACIÓN DE ALGUNOS MUROS O DIVISIONES.
 3. LA INSTALACIÓN DE LOS EQUIPOS DE ALUMBRADO NO ESTÁ CONSIDERADO EN EL PRESENTE EXPEDIENTE.
 4. TODAS LAS PLACAS DE INTERRUPTORES SIMPLES, DOBLES Y CONMUTACIÓN EN LA ZONA DE INTERVENCIÓN SERÁN NUEVOS.

PROFESIONAL :
GABRIEL ZEÑA MUÑOZ
CIP 100109

PROPIETARIO :

**BANCO
CENTRAL DE
RESERVA DEL
PERÚ**

PROYECTO :
**ACONDICIONAMIENTO
DE AMBIENTES PARA
LA NUEVA
DISTRIBUCIÓN DEL
PERSONAL DE LA
GERENCIA DE
OPERACIONES
MONETARIAS Y
ESTABILIDAD
FINANCIERA**

PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS:

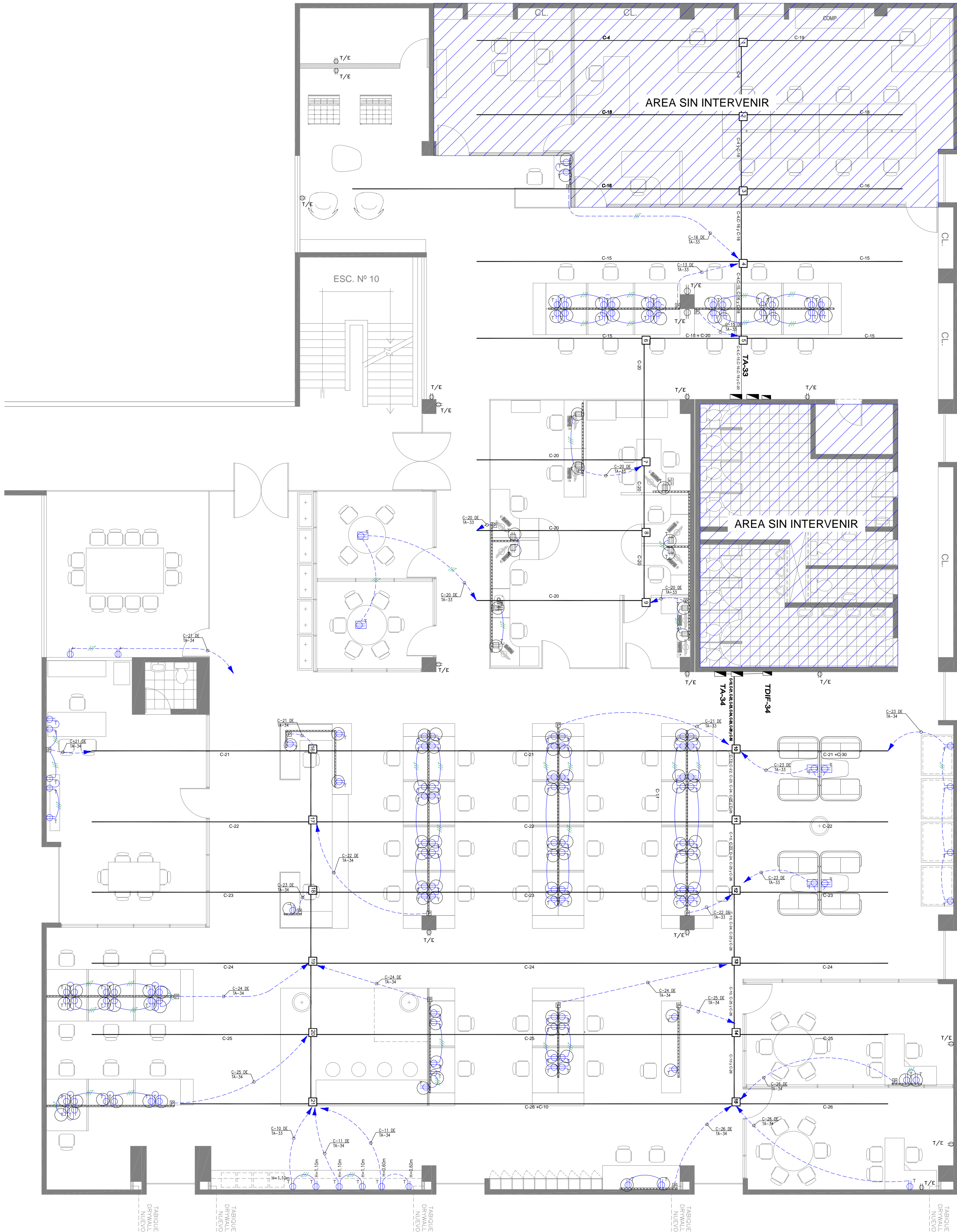
**SISTEMA DE
ALUMBRADO
(ACONDICIONAMIENTO)**

FECHA :
MAY 2023

DIBUJO :

ESCALA :
1/50

LAMINA :
IE-01



LEYENDA			
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	CAJAS (mm)	ALT. AL EJE (m SNPT)
NUEVO	TOMACORRIENTE BIPOLAR TIPO TRES EN LINEA, DOBLE, CON TOMA A TIERRA, 10A-250V. PARA SIST. NORMAL EMPOTRADO EN PARED SIMILAR AL MODELO BTICINO DE LA LINEA LIGHT.	RECT. 100x55x50	0.30(BI)
	TOMACORRIENTE BIPOLAR TIPO TRES EN LINEA, DOBLE, CON TOMA A TIERRA, 10A-250V. PARA SIST. NORMAL EMPOTRADO EN PARED SIMILAR AL MODELO BTICINO DE LA LINEA LIGHT.	RECT. 100x55x50	1.20(BI)
	TOMACORRIENTE BIPOLAR TIPO TRES EN LINEA, DOBLE, CON TOMA A TIERRA, 10A-250V. PARA SIST. ESTABILIZADO EMPOTRADO EN PARED SIMILAR AL MODELO BTICINO DE LA LINEA LIGHT.	RECT. 100x55x50	0.30(BI)
	TOMACORRIENTE BIPOLAR TIPO TRES EN LINEA, DOBLE, CON TOMA A TIERRA, 10A-250V. PARA SIST. ESTABILIZADO EMPOTRADO EN PISO SIMILAR AL MODELO BTICINO DE LA LINEA LIGHT.	RECT. 100x55x50	PISO
EXISTENTE	TUBERIA DE 20mmØ PVC-P, COMO MINIMO, PARA SISTEMA DE TOMACORRIENTE. EMPOTRADO EN PISO	----	----
	CANAleta ADOSADO EN MURO DE MODULOS	----	0.40(BI)
	CANAleta PRINCIPAL EXISTENTE EN PISO	----	----
	CAJA DE CONTROL DE CANAleta PRINCIPAL EN PISO	----	----
	SALIDA PARA TOMACORRIENTE EXISTENTE, SE CONSIDERA CAMBIO DE CABLE Y PLACA	----	----
	CANALIZACION EXISTENTE DE TOMACORRIENTES, SE CONSIDERA CAMBIO DE CABLE	----	----
	CAJA RECTANGULAR DE 100x55x50mm (ANTERIOR SALIDA DE TOMA)	----	0.40/OBRA
	TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA EMPOTRADO	ESPECIAL	1.80(BS)

- NOTAS DE INTERVENCIÓN:
1. LOS TABLEROS ELÉCTRICOS CONSIDERADOS EN EL EXPEDIENTE SON LOS EXISTENTES, ESTA IMPLEMENTADO CON INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS E INTERRUPTORES DIFERENCIALES EN MÓDULOS DISTINTOS, SE ACTUALIZARÁ EL DIRECTORIO DE ACUERDO A LOS DIAGRAMAS UNIFILARES DEL PROYECTO, QUEDANDO LOS CIRCUITOS SIN USO COMO RESERVA.
 2. DEBIDO AL CAMBIO DE MOBILIARIO, LOS CIRCUITOS DE TOMACORRIENTES, DESDE LOS TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN SE ESTÁN CONSIDERADO EL CAMBIO COMPLETO QUE INCLUYE QUE INCLUYE TUBO DE PVC-P/EMT, CABLE NH-80, CAJAS OCTOGONALES.
 3. TODAS LAS PLACAS DE TOMACORRIENTES EN LA ZONA DE INTERVENCIÓN SERÁN NUEVOS.
 4. EN LOS TOMACORRIENTES CON DENOMINACIÓN T/E SE CONSIDERAN LAS UBICACIONES EXISTENTES, SOLO SE INCLUYE CAMBIO DE PLACA.
 5. LOS CIRCUITOS EXISTENTES DE TOMACORRIENTES, ESTAN INSTALADOS EN CANALETAS METÁLICAS DEBAJO DE UNA LOSA DELGADA, EN DONDE ADEMÁS SE UBICAN TAPAS DE REGISTRO DE CONEXIÓN Y MANTENIMIENTO, CONSERVANDO LA MISMA NUMERACION DE LOS CIRCUITOS, SE HA CONSIDERADO REALIZAR CANALIZACIONES PARA TUBOS DE PVC-P DE 20mmØ HASTA LAS CAJAS DE PASE UBICADAS EN LA PARTE INFERIOR DE CADA GRUPO DE MUEBLES.

PROFESIONAL:
GABRIEL ZEÑA MUÑOZ
CIP 100109

PROPIETARIO:

**BANCO
CENTRAL DE
RESERVA DEL
PERÚ**

PROYECTO:
**ACONDICIONAMIENTO
DE AMBIENTES PARA
LA NUEVA
DISTRIBUCIÓN DEL
PERSONAL DE LA
GERENCIA DE
OPERACIONES
MONETARIAS Y
ESTABILIDAD
FINANCIERA**

PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS:

**SISTEMA DE
TOMACORRIENTES**

FECHA:
MAY 2023

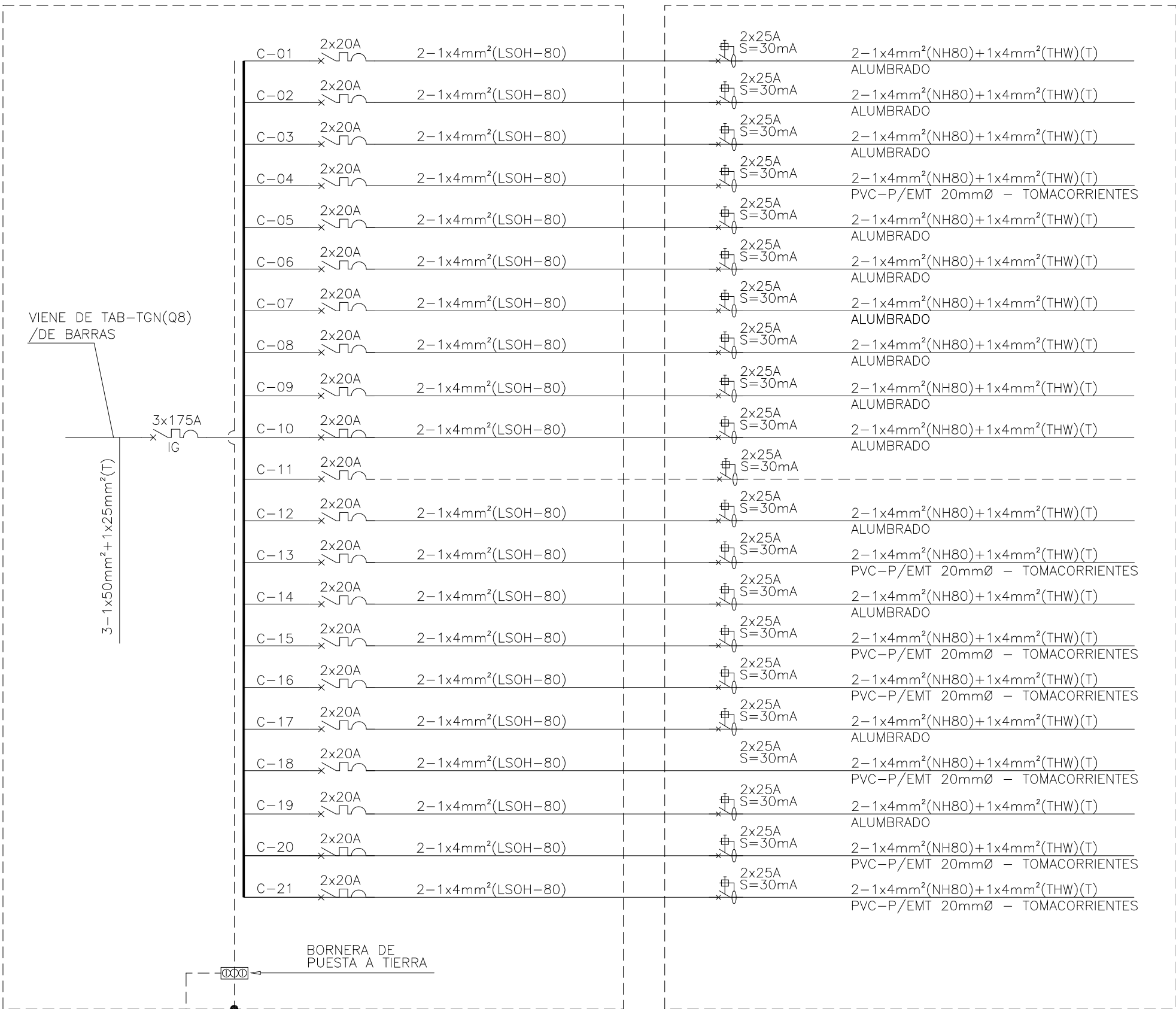
DIBUJO:

ESCALA:
1/50

LÁMINA:
IE-02

TABLERO TA-33

(DEL TIPO EMPOTRADO, 220V, 3ø, 60HZ, Dpto de operaciones, Piso 2).



TABLERO DIFERENCIAL TDA-33

SUB. OPERACIONES DE POLITICA MONETARIA, DEPAR. DE OPERACIONES MODULOS OF. DE OPERACIONES MONETARIAS Y CAMBIARIAS (LBTR) BAÑO COMUN DAMAS MAS DEPOSITO

NO SE INTERVIENE

MODULOS DE OPERACIONES MONETARIAS Y CAMBIARIAS

SALA DE REUNION, FOTOC. CUARTO DE COMUNICACIONES Y SECRETARIA

DPTO. OPERACIONES MONETARIAS Y CAMBIARIAS (LADO ENTRADA)

DPTO. OPERACIONES MONETARIAS Y CAMBIARIAS – DICROICO (LADO ENTRADA)

DPTO. ADMINISTRACION DE SISTEMA LBTRL

DPTO. OPERACIONES MONETARIAS Y CAMBIARIAS (LADO COLUMNA)

ESPACIO LIBRE (1ø)

DPTO. OPERACIONES MONETARIAS Y CAMBIARIAS (LADO COLUMNA)

PARED, COLUMNA Y PASADIZO (LADO BAÑOS)

HALL DE INGRESO DE TIPO R (PARTE CENTOR)

DUCTO N°4, 5 Y 6 MODULOS DE OFICINAS DE ADMINISTRACION DE ENCAJE

DUCTO N°3 DPTO OPERACIONES MONETARIAS Y CAMBIARIAS, FOTOGRAFIA

HALL DE INGRESO TIPO R (PARTE CENTRO)

NO SE INTERVIENE

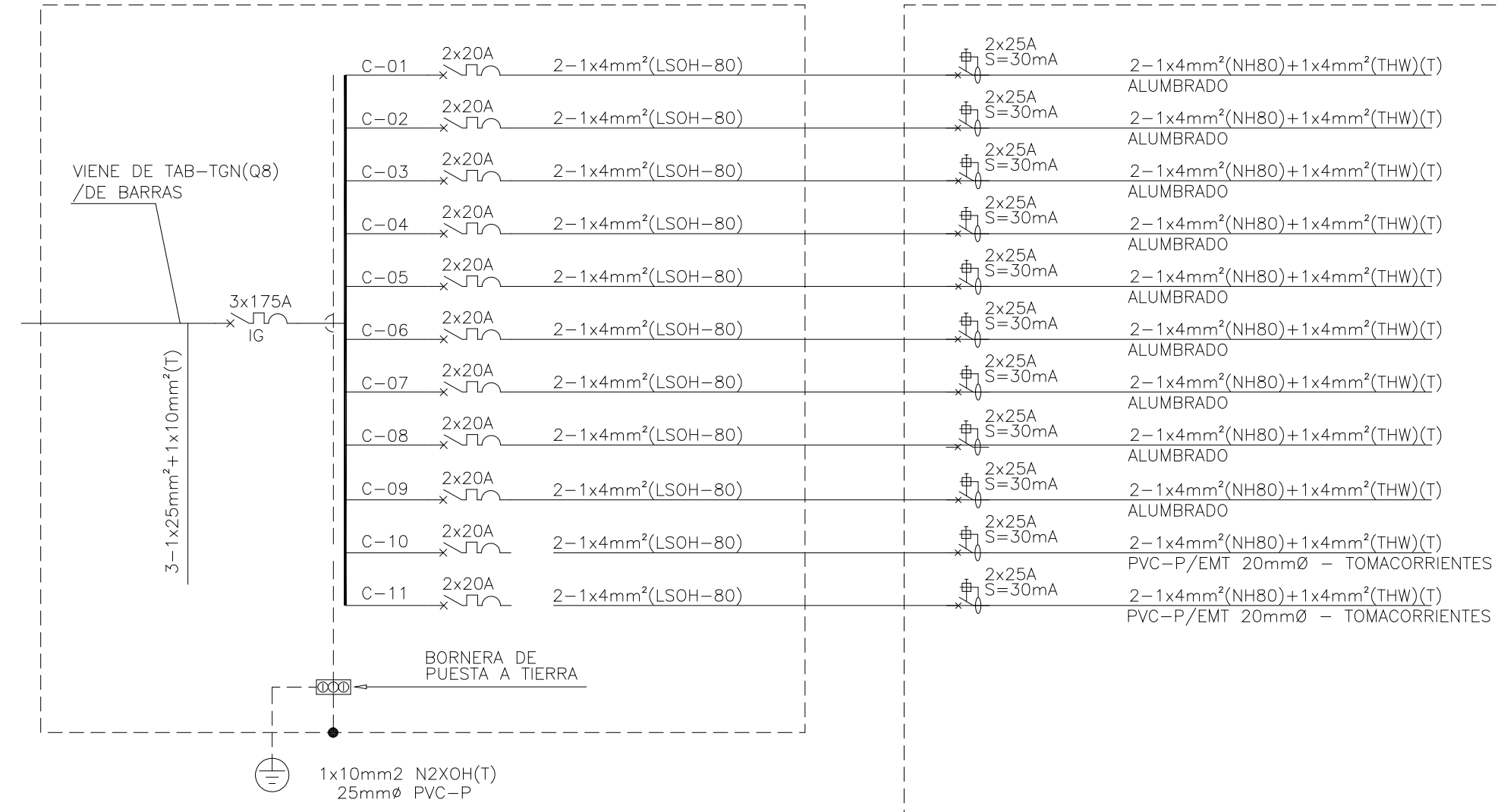
MODULOS OF. DE OPERACIONES METOMARIAS Y CAMBIARIAS (CENTRO)

DUCTO N°7, 8 Y 9 DPTO DE ADMINISTRACION SISTEMA LBTR

NO SE INTERVIENE

SUBTABLERO TA-34(1)

(DEL TIPO EMPOTRADO, 220V, 3ø, 60HZ, Junto a SSHH de varones, Piso 3).



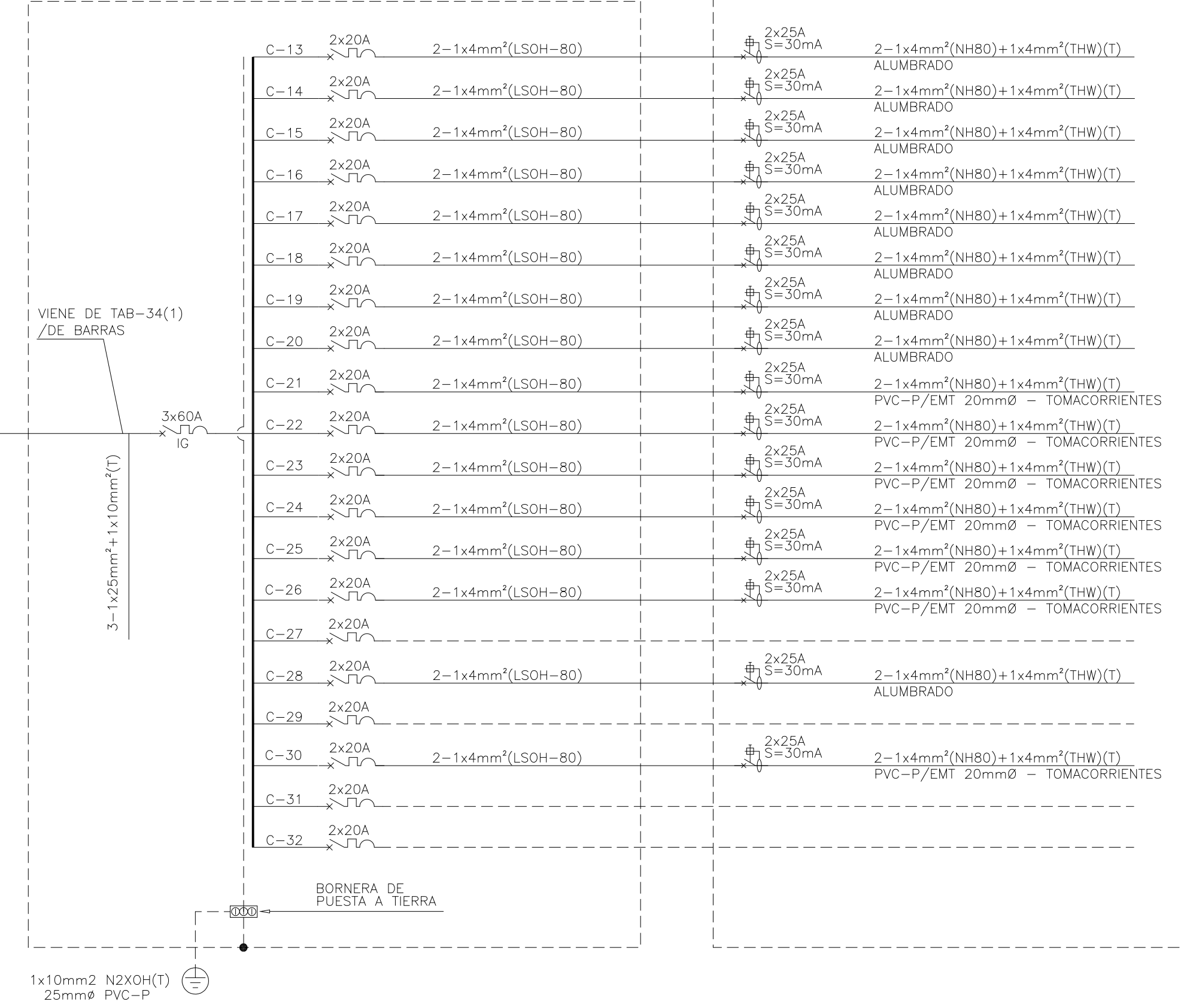
TABLERO DIFERENCIAL TDA-34

(DEL TIPO EMPOTRADO, 220V, 3ø, 60HZ.

- (A) SSHH Y PASADIZO HACIA RAMPA
- (A) PASADIZO JUNTO A TABLERO TA-34(2)
- (A) DPTO DE ANALISIS DEL SISTEMA PAGOS (MODULOS)
- (A) DPTO DE ANALISIS DEL SISTEMA PAGOS (MODULOS)
- (A) SUB-GERENCIA DE SISTEMA DE PAGOS (SECRETARIA) PASADIZO
- (A) OFICINA DE SUBGERENCIA DE SISTEMA DE PAGOS
- (A) DPTO DE ANALISIS DE SISTEMA DE PAGOS (MODULOS)
- (A) DPTO DE ANALISIS DE SISTEMA DE PAGOS (MODULOS)
- (A) DPTO DE LIQUIDACION DE CONTROL DE OPERACIONES (MODULOS)
- (T) PARED: DPTO ANALISIS DEL SISTEMA FINANCIERO (LADO MIRO QUESADA)
- (T) PARED: BAÑO Y COLUMNAS

SUBTABLERO TA-34(2)

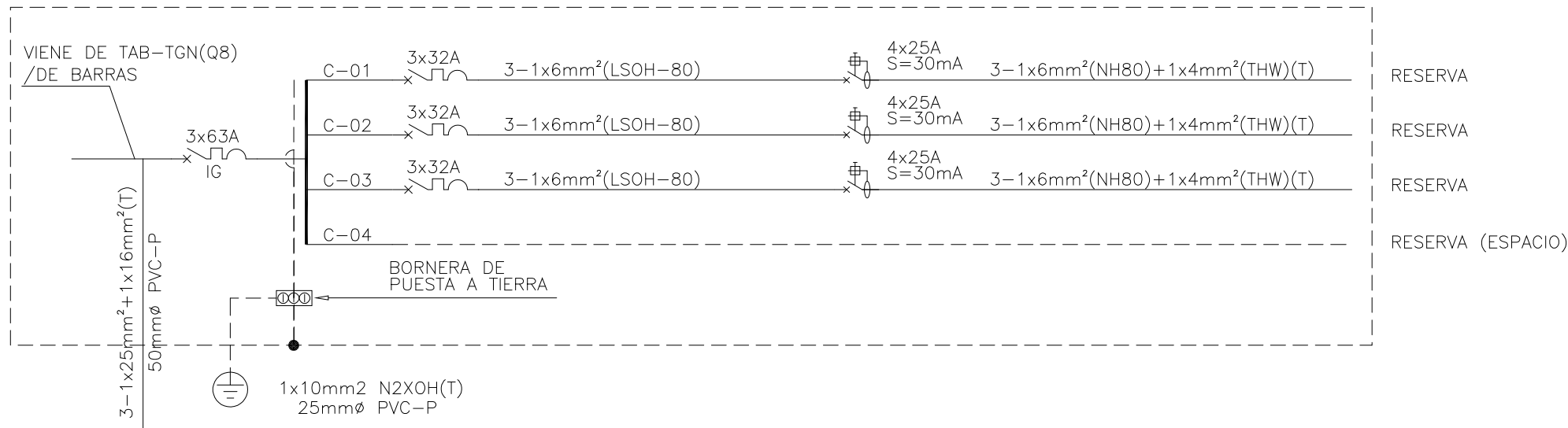
(DEL TIPO EMPOTRADO, 220V, 3ø, 60HZ, Junto a SSHH de varones, Piso 2).



- DPTO DE ANALISIS DE PAGO
- DPTO DE ANALISIS DEL SISTEMA FINANCIERO
- DPTO DE ANALISIS DEL SISTEMA FINANCIERO
- OF. DE SUB-GERENCIA, ANALISIS DE SIST. FINAN Y MERCADO DE CAPITALES
- OF. DE SUB-GERENCIA, ANALISIS DE SIST. FINAN Y MERCADO DE CAPITALES (MODULOS)
- DPTO DE ANALISIS DE MERCADO DE CAPITALES
- DPTO DE ANALISIS DE MERCADO DE CAPITALES (PASADIZO Y MODULOS)
- SSHH GERENCAI DE OPERACIONES MONETARIAS
- DUCTO N° 10 Y 16 MODULOS GERENCIA DE OPERACIONES
- DUCTO N° 11 Y 17 MODULOS GERENCIA DE OPERACIONES
- DUCTO N° 12 Y 18 MODULOS GERENCIA DE OPERACIONES
- DUCTO N° 13 Y 19 MODULOS DPTO DE ANALISIS DE SIST. FINANCIERO
- DUCTO N° 14 Y 20 MODULOS DPTO DE ANALISIS DE SIST. FINANCIERO
- DUCTO N° 15 Y 21 MODULOS DPTO DE ANALISIS DE SIST. FINANCIERO

TABLERO TF-19

(DEL TIPO EMPOTRADO, 220V, 3ø, 60HZ, Pasadizo Gerencia de comunicaciones, Piso 2).



NOTAS DE INTERVENCIÓN:

1. LOS TABLEROS ELÉCTRICOS CONSIDERADOS EN EL EXPEDIENTE SON LOS EXISTENTES, ESTA IMPLEMENTADO CON INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS E INTERRUPTORES DIFERENCIALES EN MÓDULOS DISTINTOS, SE ACTUALIZARÁ EL DIRECTORIO DE ACUERDO A LOS DIAGRAMAS UNIFILARES DEL PROYECTO, QUEDANDO LOS CIRCUITOS SIN USO COMO RESERVA.
2. DEBIDO AL CAMBIO DE MOBILIARIO, LOS CIRCUITOS DE TOMACORRIENTES, DESDE LOS TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN SE ESTÁN CONSIDERADO EL CAMBIO COMPLETO QUE INCLUYE TUBO DE PVC-P/EMT, CABLE NH-80, CAJAS OCTOGONALES.
3. TODAS LAS PLACAS DE TOMACORRIENTES EN LA ZONA DE INTERVENCIÓN SERÁN NUEVOS.
4. EN LOS TOMACORRIENTES CON DENOMINACION T/E SE CONSIDERAN UBICACIONES EXISTENTES, SE CONSIDERA CAMBIO DE CABLE Y PLACA.

PROFESIONAL:
GABRIEL ZEÑA MUÑOZ
CIP 100109

PROPIETARIO:

BANCO
CENTRAL DE
RESERVA DEL
PERÚ

PROYECTO:
ACONDICIONAMIENTC
DE AMBIENTES PARA
LA NUEVA
DISTRIBUCIÓN DEL
PERSONAL DE LA
GERENCIA DE
OPERACIONES
MONETARIAS Y
ESTABILIDAD
FINANCIERA

PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS:

DIAGRAMAS
UNIFILARES

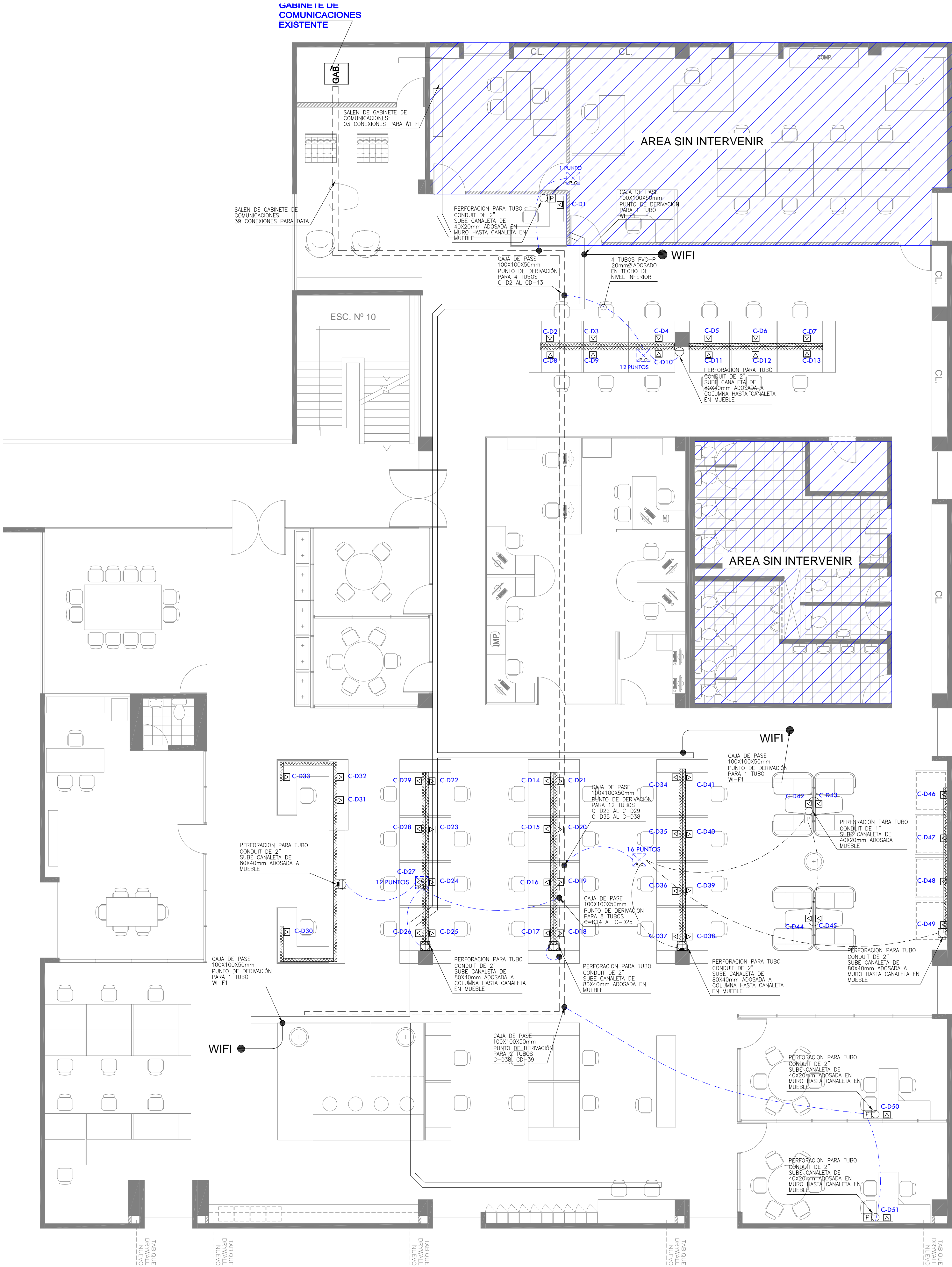
FECHA:
MAY 2023

DIBUJO:

ESCALA:
1/50

LAMINA:

IE-03



LEYENDA			
SÍMBOLO	DESCRIPCION	CAJAS (mm)	ALT. AL EJE (m SNPT)
	SALIDA PARA DATA	RECT. 100x100x50	0.40 (B)
	SALIDA PARA WI-FI	RECT. 100x100x50	2.00 (B)
	CAJA CUADRADA DE 150x150x75mm	----	----
	SUBIDAS Y PERFORACIONES A CANALETAS	----	0.40 (B)
	CAJA PUNTO DE CONTROL PARA DERIVACIONES (EXISTENTE)	----	----
	CANALETA EXISTENTE ADOSADA EN TECHO DE NIVEL INFERIOR	----	----
	BANDEJA EXISTENTE ADOSADA EN TECHO	----	----
	TUBERIA DE 20mmø PVC-P, COMO MINIMO, PARA SISTEMA DE DATA EMPOTRADO EN PISO, TECHO O PARED	----	----
	TUBERIA DE 20mmø PVC-P, COMO MINIMO, PARA SISTEMA DE DATA EMPOTRADO EN PISO	----	----

NOTAS DE INTERVENCIÓN:

- PARA LA ELABORACION DEL PRESENTE PLANO SE HA TOMADO COMO REFERENCIA LOS PLANOS PROPORCIONADOS POR LA ENTIDAD:
CD-P2C-1 – PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE CABLEADO POR FALSO TECHO – PISO-2C
CD-P2C-2 – PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE CABLEADO POR PISO INFERIOR – PISO-2C
- LOS 39 PUNTOS DE RED INDICADOS EN EL PLANO, SERÁN CONECTADOS DESDE EL RACK DE COMUNICACIONES EXISTENTE HASTA EL PUNTO FINAL DE USO SEGÚN MOBILIARIO PROPUESTO.
- LOS PUNTOS DE RED QUE NO SERÁN UTILIZADOS, SERÁN DESCONECTADOS Y CONTENIDOS EN LA MISMA BANDEJA DE COMUNICACIONES.
- LAS PLACAS DE LOS PUNTOS DE DATA SERÁN NUEVOS.
- LOS PUNTOS DE WI-FI SE HAN CONSIDERADO DE ACUERDO AL REQUERIMIENTO DEL LOCAL.

PROFESIONAL:
GABRIEL ZEÑA MUÑOZ
CIP 100109

PROPIETARIO:

BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

PROYECTO:
ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES PARA LA NUEVA DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL DE LA GERENCIA DE OPERACIONES MONETARIAS Y ESTABILIDAD FINANCIERA

PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS:

CABLEADO ESTRUCTURADO

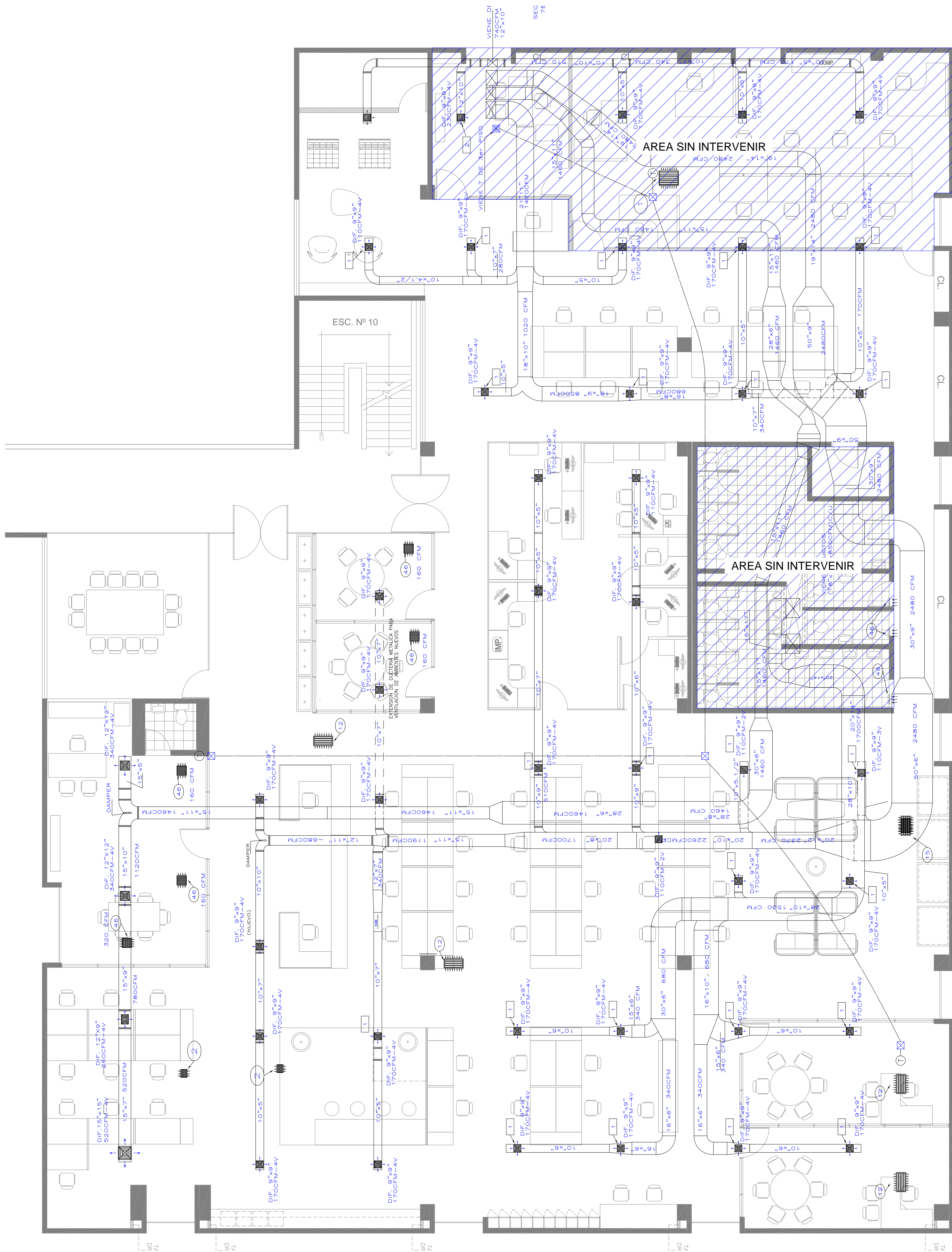
FECHA:
MAY 2023

DIBUJO:

ESCALA:
1/50

LAMINA:

CE-01



LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	CODO REDONDO
	TEE CON ANGULO DE GIRO REDONDO
	DUCTO GALVANIZADO EXISTENTE
	PROYECCION DE DUCTO NUEVO
	REJILLA DE EXTRACCION
	REJILLA DE INYECCION DE AIRE
	REJILLA DE DESCARGA VERTICAL
	TUBERIA DE 20mm.Ø PVC-P PARA CABLEADO DE SENSORES
	SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE, h=1.20m. SNPT. (EJE)
	CAJA DE PASE 100x100mm , H=0.30
	DUCTO QUE SUBE
	DUCTO QUE BAJA
	INYECTOR AXIAL

- NOTAS DE INTERVENCIÓN:
1. AJUSTE TOTAL DE ABRAZADERAS Y ESPARRAGOS DE LOS DUCTOS DE INYECCION DE AIRE ADOSADOS AL TECHO DEL AREA A INTERVENIR.
 2. CAMBIO DE LOS DIFUSORES UBICADOS EN EL AREA A INTERVENIR.
 3. CAMBIO DE LAS REJILLAS DE INYECCION DE AIRE EN EL AREA A INTERVENIR.

PROFESIONAL :
GABRIEL ZEÑA MUÑOZ
CIP 100109

PROPIETARIO :

**BANCO
CENTRAL DE
RESERVA DEL
PERÚ**

PROYECTO :
ACONDICIONAMIENTO
DE AMBIENTES PARA
LA NUEVA
DISTRIBUCIÓN DEL
PERSONAL DE LA
GERENCIA DE
OPERACIONES
MONETARIAS Y
ESTABILIDAD
FINANCIERA

PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS:

EXTRACCION Y
VENTILACION

FECHA :
MAY 2023

DIBUJO :

ESCALA :
1/50

LAMINA :

IM-0'