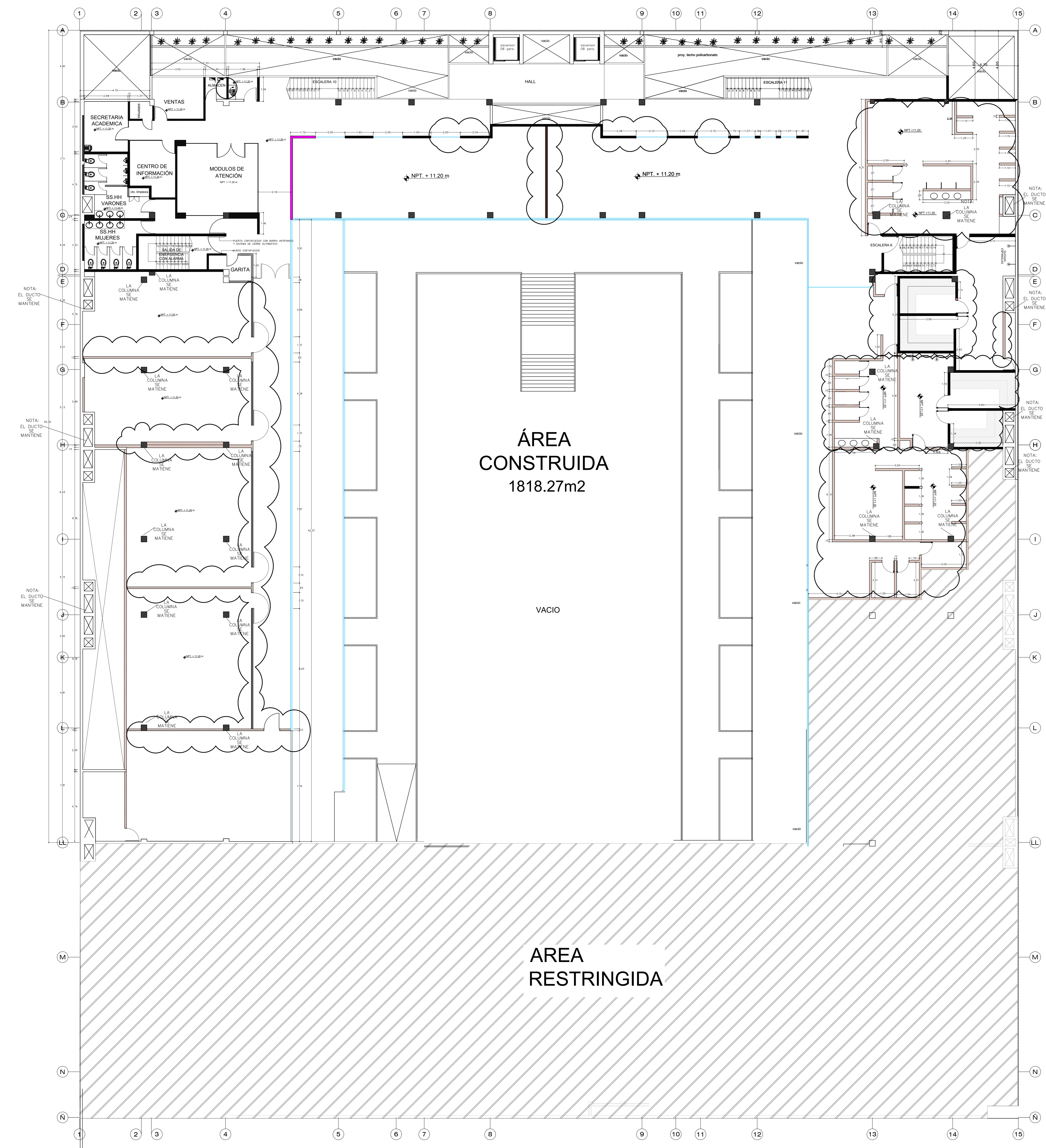


LEYENDA	
DESCRIPCION	SIMBOLOGIA
Tabiques de concreto	
Tabiques de drywall	
Tabique interiores	
Area construida (area que se dara el uso)	
Area restringida	

CUADRO DE AREA	
DESCRIPCION	Area
Area CONSTRUIDA	1818.27m2

NOTAS IMPORTANTES
1. Los tabiques interiores de DRYWALL están compuesto por plancha de yeso, que deberán ser desmontados.
2. Los tabiques interiores de CONCRETO desmontar excepto los muros de la escalera de emergencia.



NOTA: LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE LA EDIFICACION SE MANTIENEN

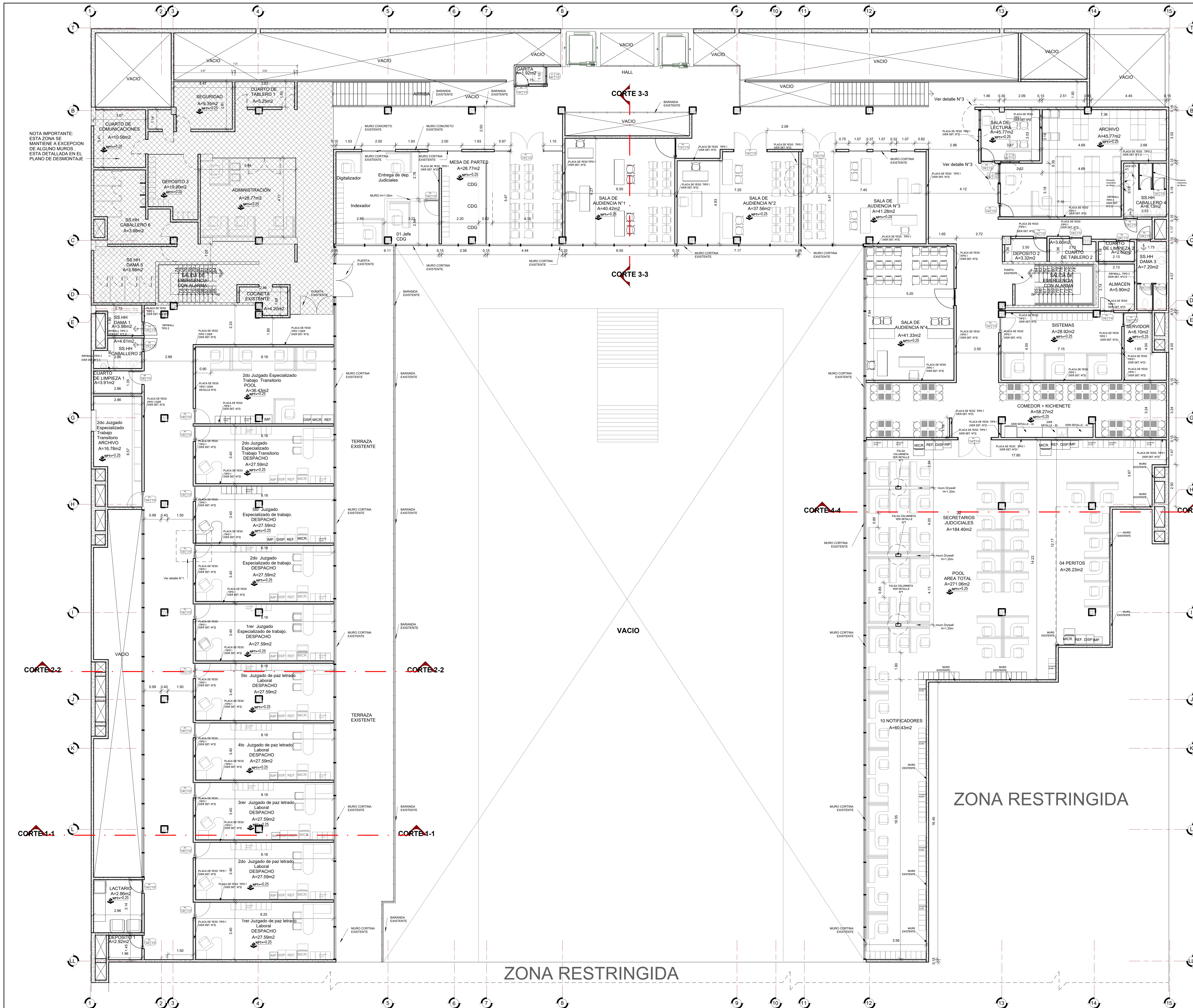
LEYENDA	
DESCRIPCIÓN	SIMBOLOGIA
Tabiques de drywall	
Tabique de concreto (NO TOCAR))	
Tabique interiores (NO TOCAR))	

LEYENDA	
DESCRIPCIÓN	
Elementos a desmontar	

CUADRO DE AREA	
DESCRIPCIÓN	Area
Area construida	1818.27m2

NOTAS IMPORTANTES
1. Los tabiques interiores de DRYWALL están compuesto por plancha de yeso, que deberán ser desmontados. 2. Los tabiques interiores de CONCRETO desmontar excepto los muros de la escalera de emergencia.

NOTAS IMPORTANTES



LEYENDA	
MURO DRYWALL PROPUUESTO	
MURO CONCRETO EXISTENTE	
MURO CONCRETO ESCALERA EXISTENTE	

LEYENDA	
AREA A INTERVENIR	1818.27 m2

CUADRO DE VANOS/PUERTAS					Descripción
Marca de tipo	Altura	Anchura	Cantidad	ad	
P1	2.10	2.00	4		Puerta con marco de Aluminio con Vidrio Templado con Serigrafado 6mm - 2 Hojas -180"
P2	2.10	1.20	2		Puerta con marco de aluminio con Vidrio Templado con Serigrafado 8mm - 1 Hoja -180"
P3	2.10	0.90	13		Puerta con marco de aluminio con Vidrio Templado con Serigrafado 8mm - 1 Hoja -180"
P4	2.10	0.80	15		Puerta con marco de aluminio con Vidrio Templado con Serigrafado 8mm - 1 Hoja -180"
P5	2.10	0.65	4		Plancha Melamine Tropicalizado 18mm
Total general: 38					

CUADRO DE VANOS/VENTANAS							Descripción
Nivel	Marca de tipo	Anchura	Altura	Altura de antepecho	Cantidad		
PRIMER NIVEL	V1	1.10	0.80	1.00	4		Ventana con marco de Aluminio Comestido laminado de e=6mm
Total general: 4							

NOTA IMPORTANTE . *LOS MUROS PLACA DE YESO STD 1/2" Y DRYWALL RH, SE DEBE INSTALAR DESDE EN NPT DEL FALSO PISO HASTA LA BASE DE LOS ALIGERADA, VIGA O VIGUETAS SI FUERA EL CASO

NOTA IMPORTANTE . *VER LA LAMINA IE-04 Y IE-05 DONDE SE MUESTRA EL REFORZAMIENTO, DONDE SE DETALLARA LA COLOCACION DEL REFUERZO DE MADERA EN LOS MUROS DRYWALL PARA LA CORRECTA INSTALACION DE LOS EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO (SPLIT)

* PARA LA INSTALACION DE LOS MUROS VER LOS TIPOS DE MURO QUE SE INSTALARAN COMO SE MUESTRA EN EL PLANO DE DETALLES:
DETALLE N°2.1
DETALLE N°2.2

CUADRO DE AREAS-MÓDULO LABORAL

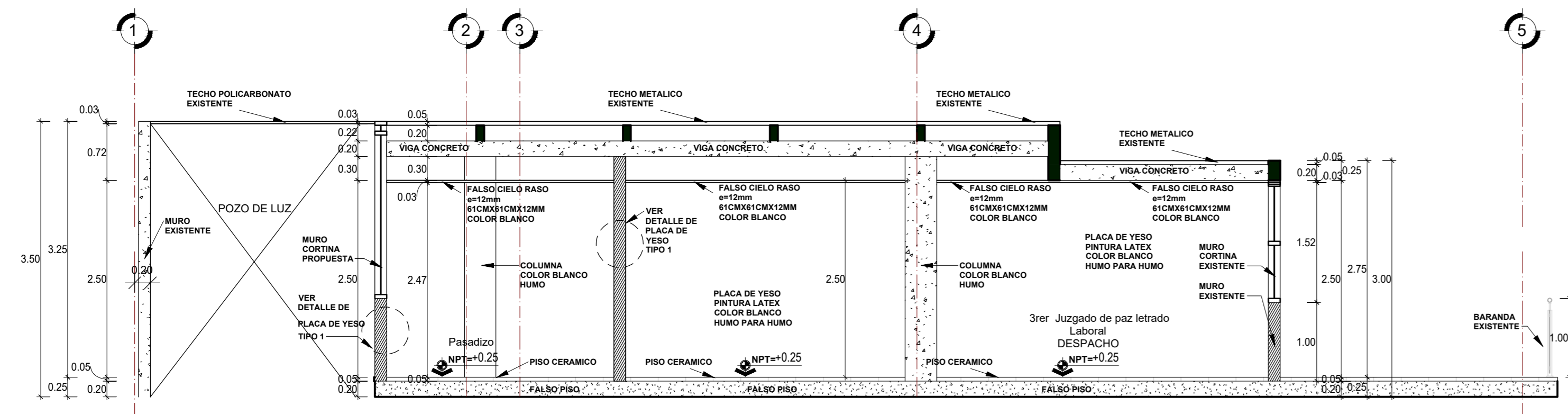
AMBIENTES	SUB AMBIENTES	Medicion Areas propuestas (Desagregado)	Medicion Areas propuestas	Unidad de medida	Medición Estandar (Según Norma)	Unidad de medida
Administración	Administración con asistente	28.77	28.77	m2	25	m2
Mesa de Partes	Mesa de Partes	73.91	73.91	m2	7.50 por persona que atiende al publico	m2
Soporte Técnico	Sistemas	28.92	28.92	m2	20	m2
Servidor	Servidor	8.1	8.1	m2	Considerando 3 gabinetes la dimensión de c/u es (0.80mX0.50mX2.00)	m2
Archivo	Archivo	45.77	45.77	m2	20	m2
Sala de Lectura	Sala de Lectura	10.95	10.95	m2	2.5 (por persona del publico)	m2
Pool	Secretarios Judiciales (32 personales)	184.4		m2	6	m2
	Peritos (4 personales)	26.23	271.06	m2	6	m2
Despacho	Notificadores (11personales)	60.43		m2	6	m2
	1er Juzgado de Paz Letrado Laboral-Despacho	27.59	27.59	m2	15	m2
Despacho	2do Juzgado de Paz Letrado Laboral-Despacho	27.59	27.59	m2	15	m2
	3er Juzgado de Paz Letrado Laboral-Despacho	27.59	27.59	m2	15	m2
	4to Juzgado de Paz Letrado Laboral-Despacho	27.59	27.59	m2	15	m2
	5to Juzgado de Paz Letrado Laboral-Despacho	27.59	27.59	m2	15	m2
	1er Juzgado Especializado de Trabajo-Despacho	27.59	27.59	m2	15	m2
	2do Juzgado Especializado de Trabajo-Despacho	27.59	27.59	m2	15	m2
	3do Juzgado Especializado de Trabajo-Despacho	27.59	27.59	m2	15	m2
	4to Juzgado Especializado de Trabajo-Despacho	27.59	27.59	m2	15	m2
	5to Juzgado Especializado de Trabajo-Despacho	27.59	27.59	m2	15	m2
	6to Juzgado Especializado de Trabajo-Despacho	27.59	27.59	m2	15	m2
	7to Juzgado Especializado de Trabajo-Despacho	27.59	27.59	m2	15	m2
	8to Juzgado Especializado de Trabajo-Despacho	27.59	27.59	m2	15	m2
Sala de Audiencia	9to Juzgado Especializado de Trabajo-Despacho	36.43	36.43	m2	15	m2
	10to Juzgado Especializado de Trabajo-Despacho	16.78	16.78	m2	15	m2
	Sala de audiencia N°01	40.42	40.42	m2	35	m2
	Sala de audiencia N°02	37.56	37.56	m2	35	m2
SS.HH Juces	Sala de audiencia N°03	41.33	41.33	m2	35	m2
	Sala de audiencia N°04	41.33	41.33	m2	35	m2
	SS.HH Dama 1	3.98	3.98	m2	De acuerdo al RNE A-BD	m2
	SS.HH Caballero 2	4.61	4.61	m2	De acuerdo al RNE A-BD	m2
SS.HH Personal	SS.HH Dama 3	7.2	7.2	m2	De acuerdo al RNE A-BD	m2
	SS.HH Caballero 4	8.13	8.13	m2	De acuerdo al RNE A-BD	m2
SS.HH Público	SS.HH Dama 5	12.3	12.3	m2	De acuerdo al RNE A-BD	m2
	SS.HH Caballero 6	14.39	14.39	m2	De acuerdo al RNE A-BD	m2
Lactario	Lactario	2.86	2.86	m2	Implementacion de acuerdo al aforo	m2
Comedor	Comedor + Kichenet	58.27	58.27	m2	Implementacion de acuerdo al aforo	m2
	cocineta Exist.	4.20	4.20	m2	Implementacion de acuerdo al aforo	m2
Cuarto de Limpieza	Cuarto de Limpieza 1	3.91	3.91	m2	Implementacion de acuerdo al aforo	m2
	Cuarto de Limpieza 2	2.6	2.6	m2	Implementacion de acuerdo al aforo	m2
Deposito	Deposito 1	2.92	2.92	m2	al aforo	m2
	Deposito 2	3.32	3.32	m2	al aforo	m2
	Deposito 3	19.9	19.9	m2	al aforo	m2
Almacen	Almacen 1	5.9	5.9	m2	al aforo	m2
	Cuarto de Tablero 3	5.25	5.25	m2	al aforo	m2
Cuarto de Tablero	Cuarto de Tablero 2	3.6	3.6	m2	al aforo	m2
	Cuarto de Tablero 1	5.9	5.9	m2	al aforo	m2
Cuarto de Comunicaciones	Cuarto de Comunicaciones	10.56	10.56	m2	Implementacion de acuerdo a las dimensiones de las	m2
	Cuarto de pantallas, camara	9.35	9.35	m2	Implementacion de acuerdo al aforo	m2
Seguridad	Garita	1.92	1.92	m2	Implementacion de acuerdo al aforo	m2
Total		1048.17	1048.17	m2		

CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA NORTE

PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO DEL NUEVO LOCAL DE LA SEDE DEL MODULO LABORAL DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA LIMA NORTE

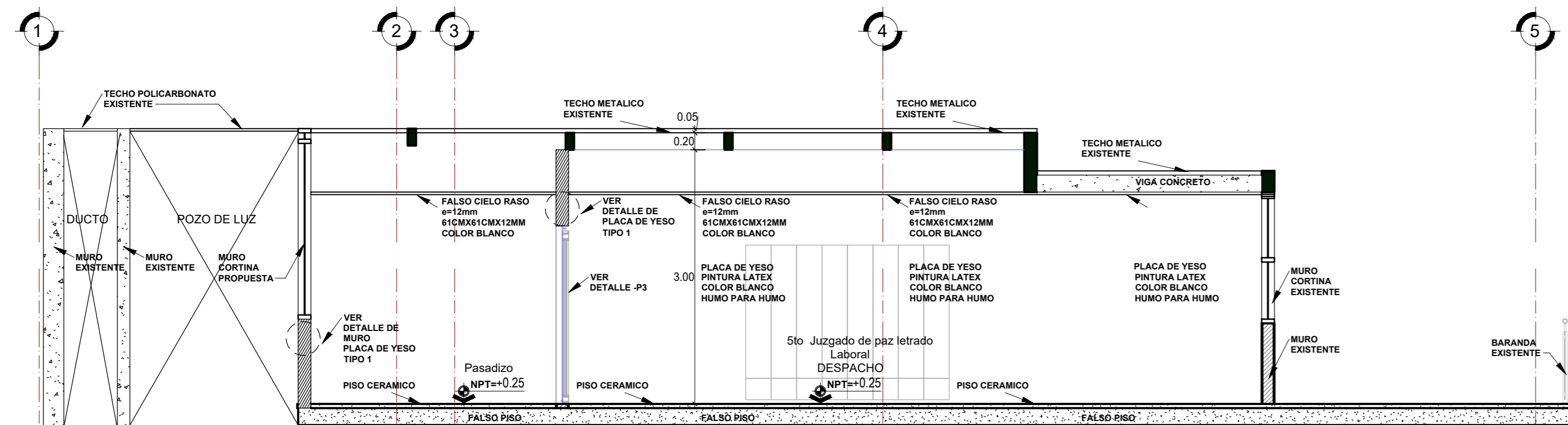


PLANO: DISTRIBUCION	LAMINA: A-01
USUARIOS: JUECES, SECRETARIOS, PERITOS, NOTIFICADORES, ASISTENTES, SERVIDORES, ARCHIVISTAS, SALA DE LECTURA, POOL, DESPACHO, SALA DE AUDIENCIA, SS.HH, LACTARIO, COMEDOR, CUARTO DE LIMPIEZA, DEPOSITO, ALMACEN, CUARTO DE TABLERO, CUARTO DE COMUNICACIONES, CUARTO DE PANTALLAS, CAMARA, GARITA	FECHA: 15/05/2024



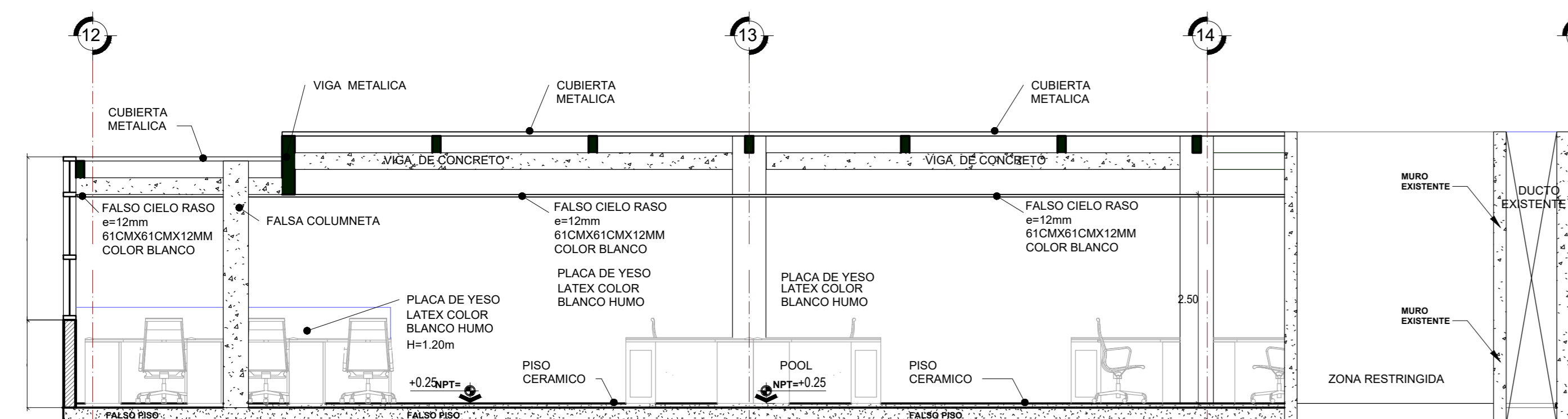
CORTE 1-1

ESCALA: 1 : 50



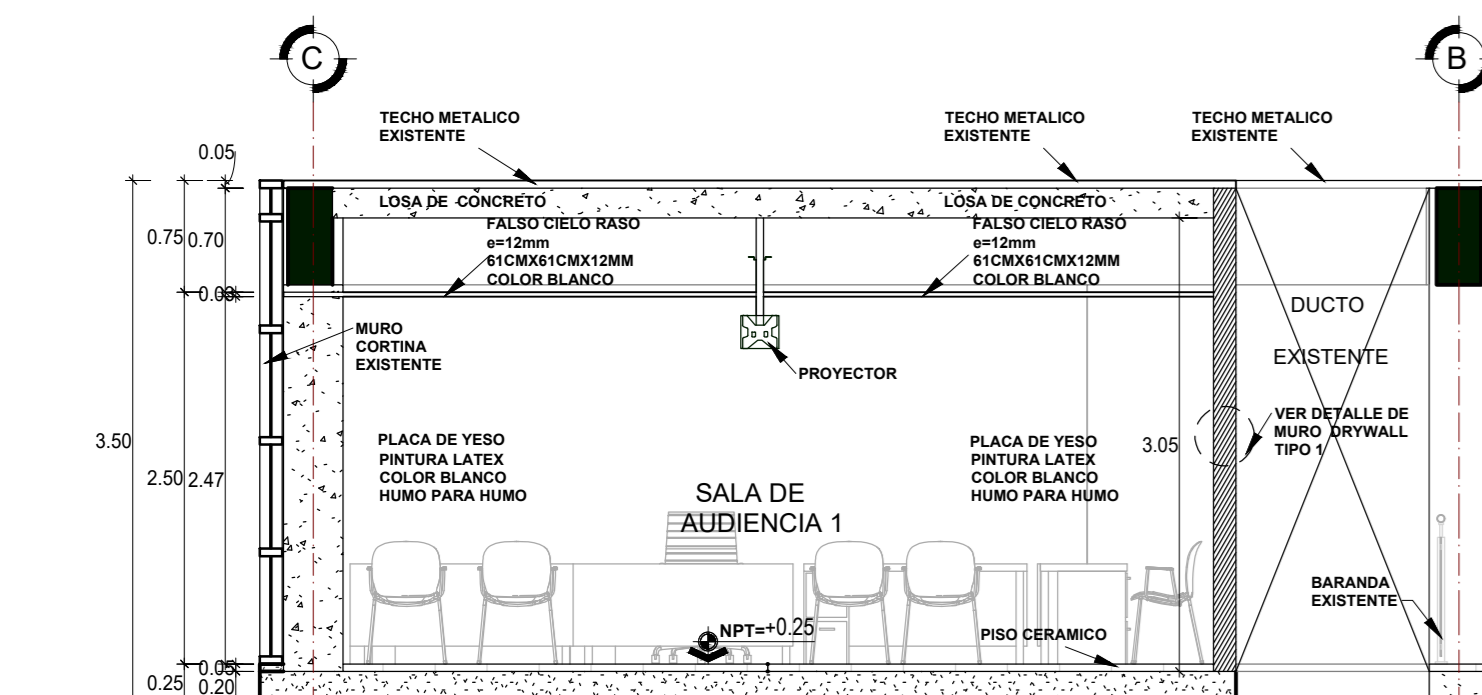
CORTE 2-2

ESCALA: 1 : 50



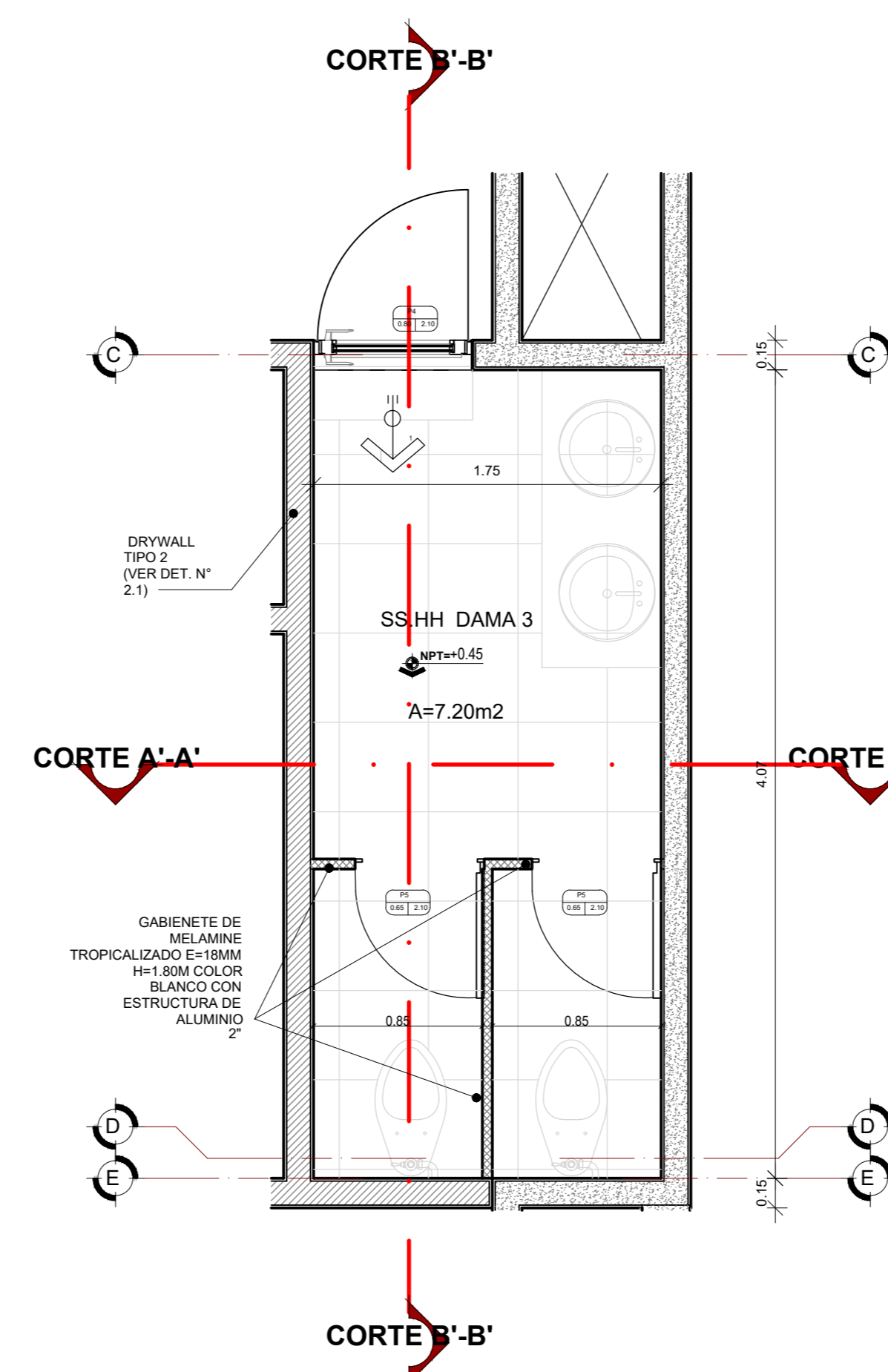
CORTE 4-4

ESCALA: 1 : 50



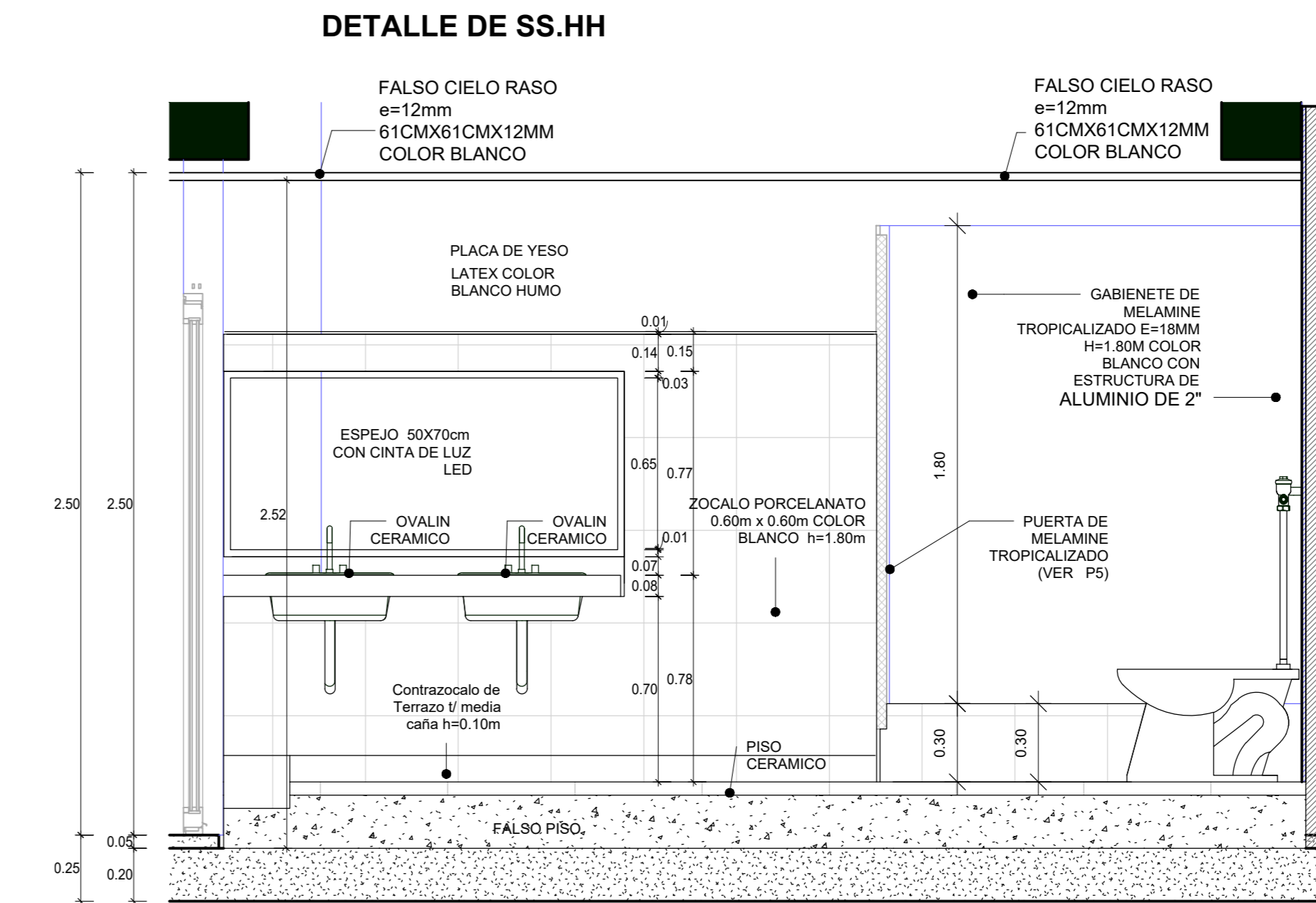
CORTE 3-3

ESCALA: 1 : 50



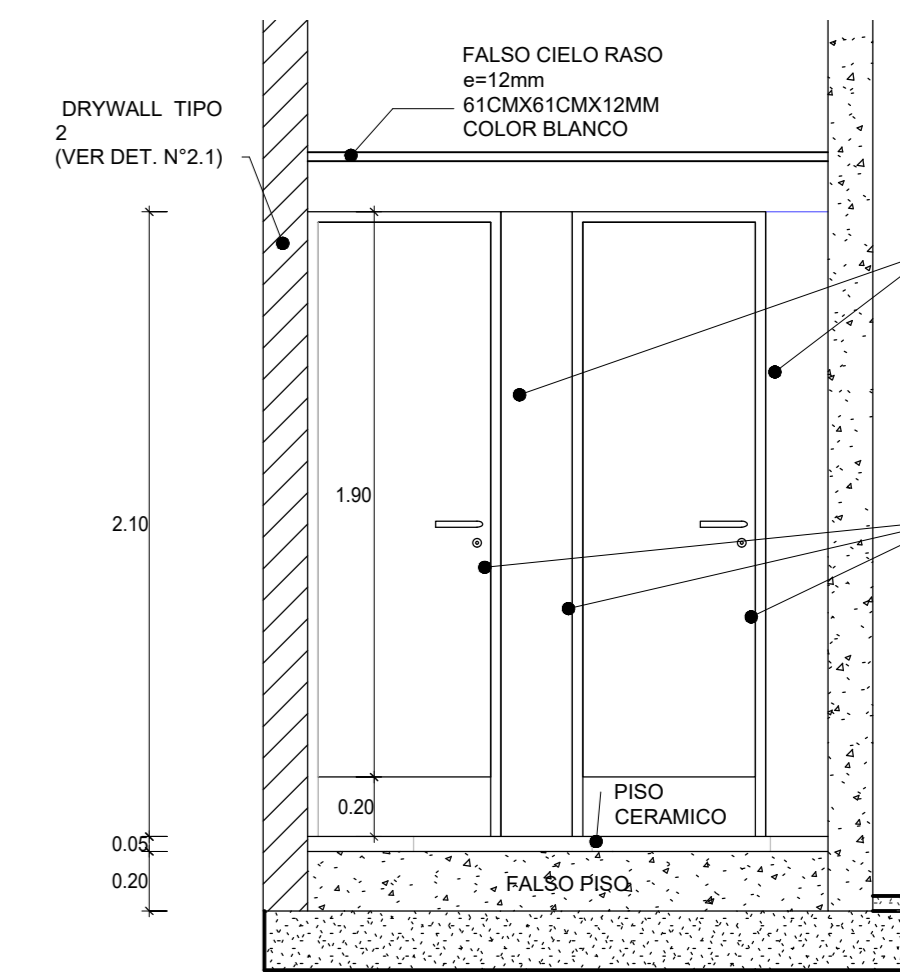
DETALLE DAMA SS.HH 3

ESCALA: 1 : 25



CORTE B'-B'

ESCALA: 1 : 20



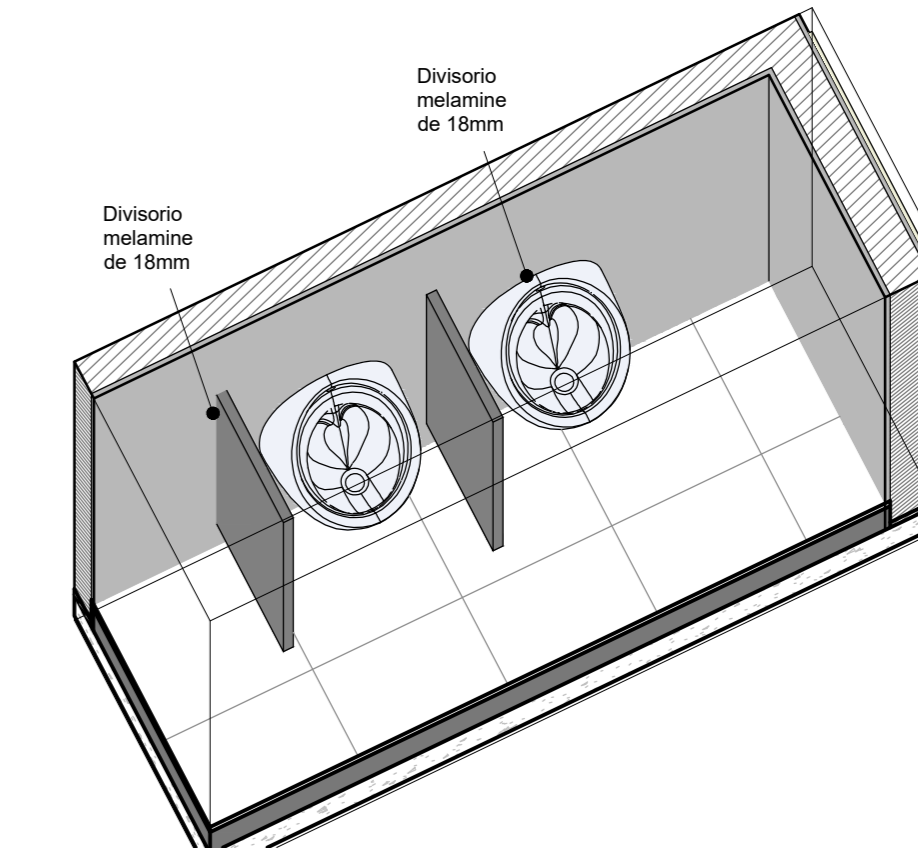
CORTE A-A'

ESCALA: 1 : 25

NOTA:DETALLE DE SEPARADOR DE URINARIO QUE SE UBICARA EN EL SS.HH CABALLERO 4

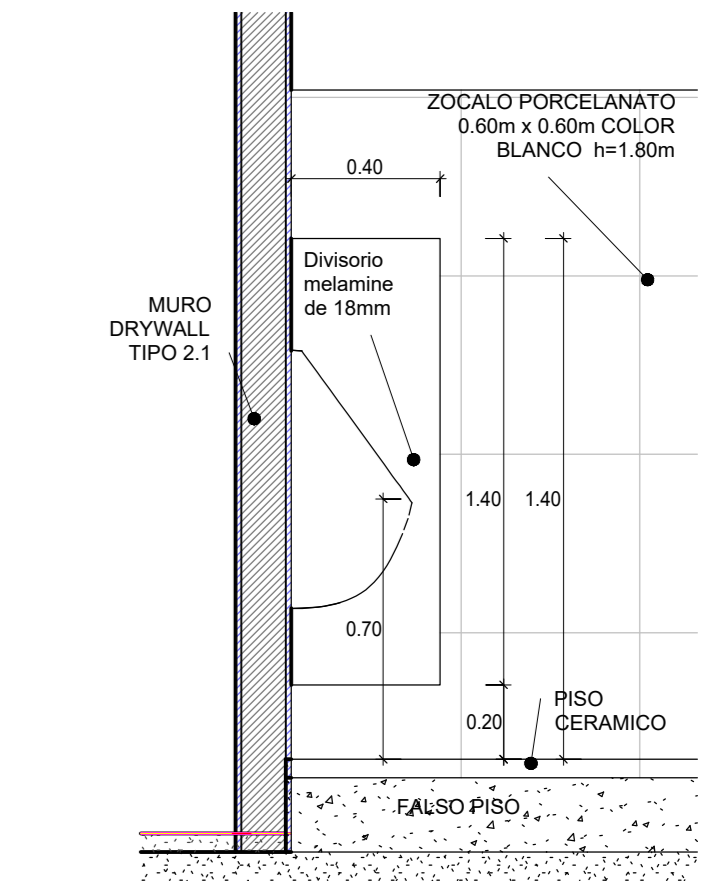
NOTA IMPORTANTE:

*LOS MUROS PLACA DE YESO YESO STD DE 1/2" TIPO Y DRYWALL RH SE DEBE INSTALAR DESDE EN NPT DEL FALSO PISO HASTA LA BASE DE LOSA ALIGERADA, VIGA O VIGUETAS SI FUERA EL CASO
* PARA LA INSTALACION DE LOS MUROS DE PLACA DE YESO Y DRYWALL VER LOS TIPOS DE MURO QUE SE INSTALARAN COMO SE MUESTRA EN EL PLANO DE DETALLES:
DETALLE N°2
DETALLE N°2.1
DETALLE N°2.2



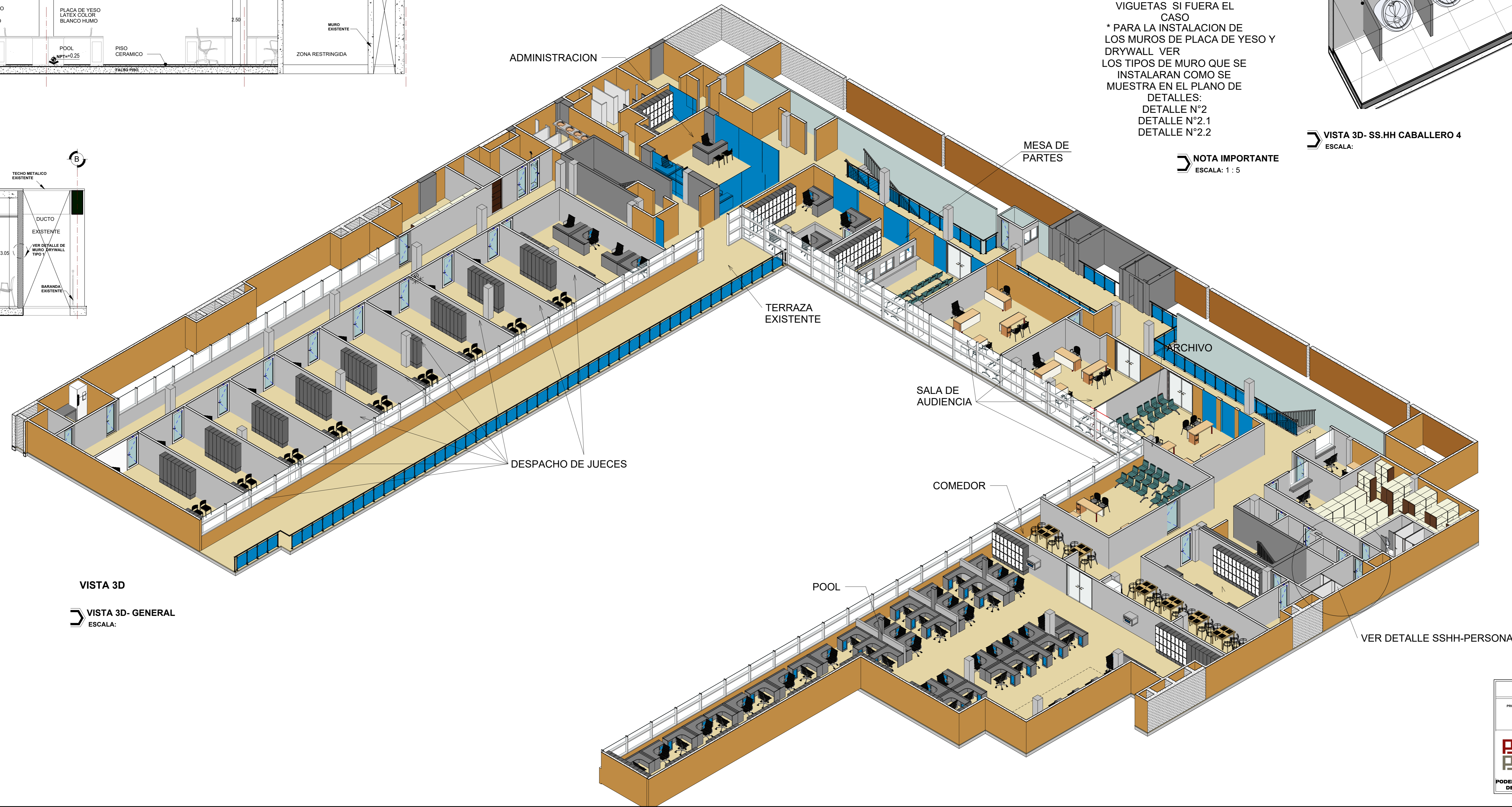
VISTA 3D- SS.HH CABALLERO 4

ESCALA:



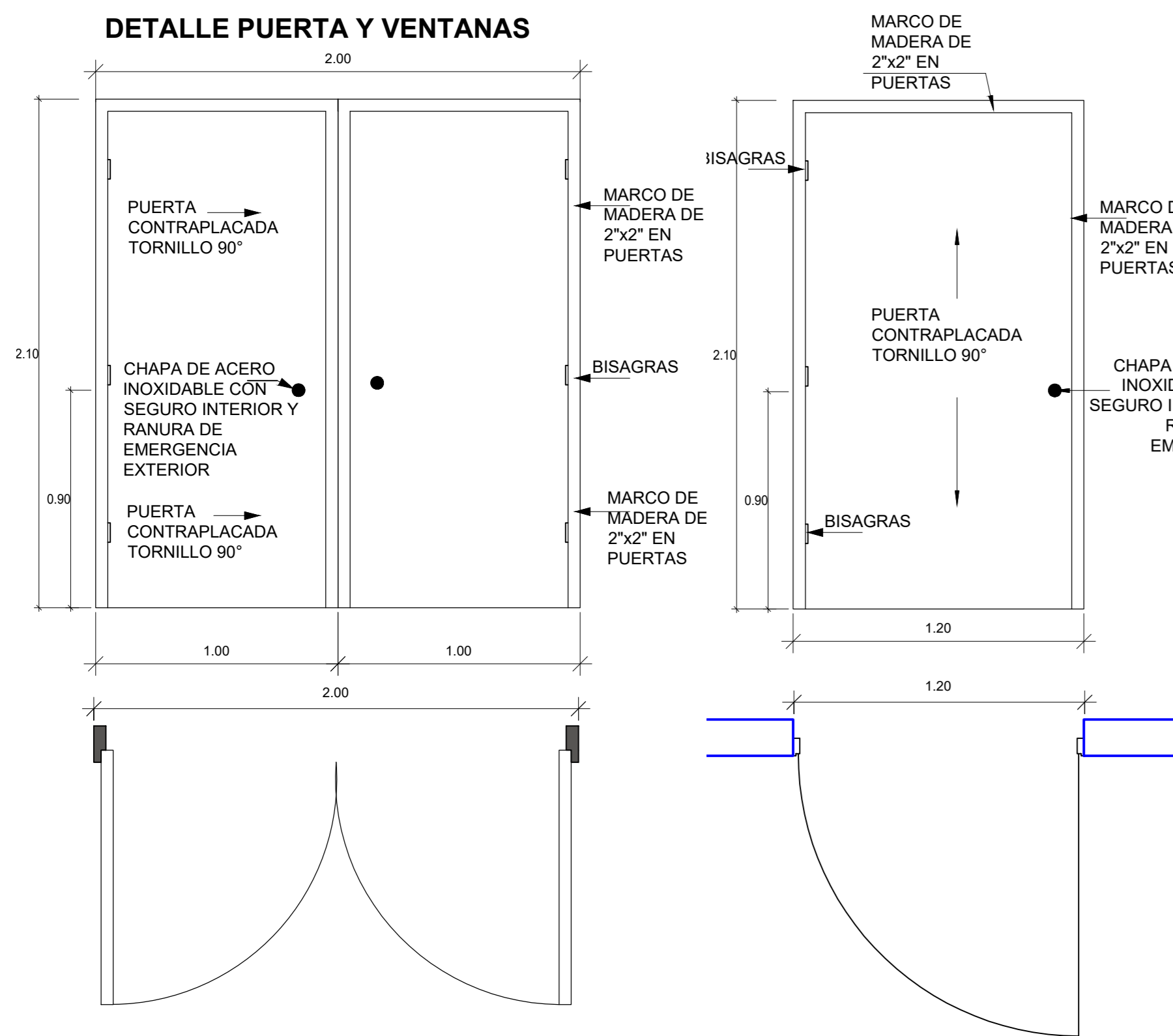
DETALLE N°4_A SS.HH_URINARIO

ESCALA: 1 : 20



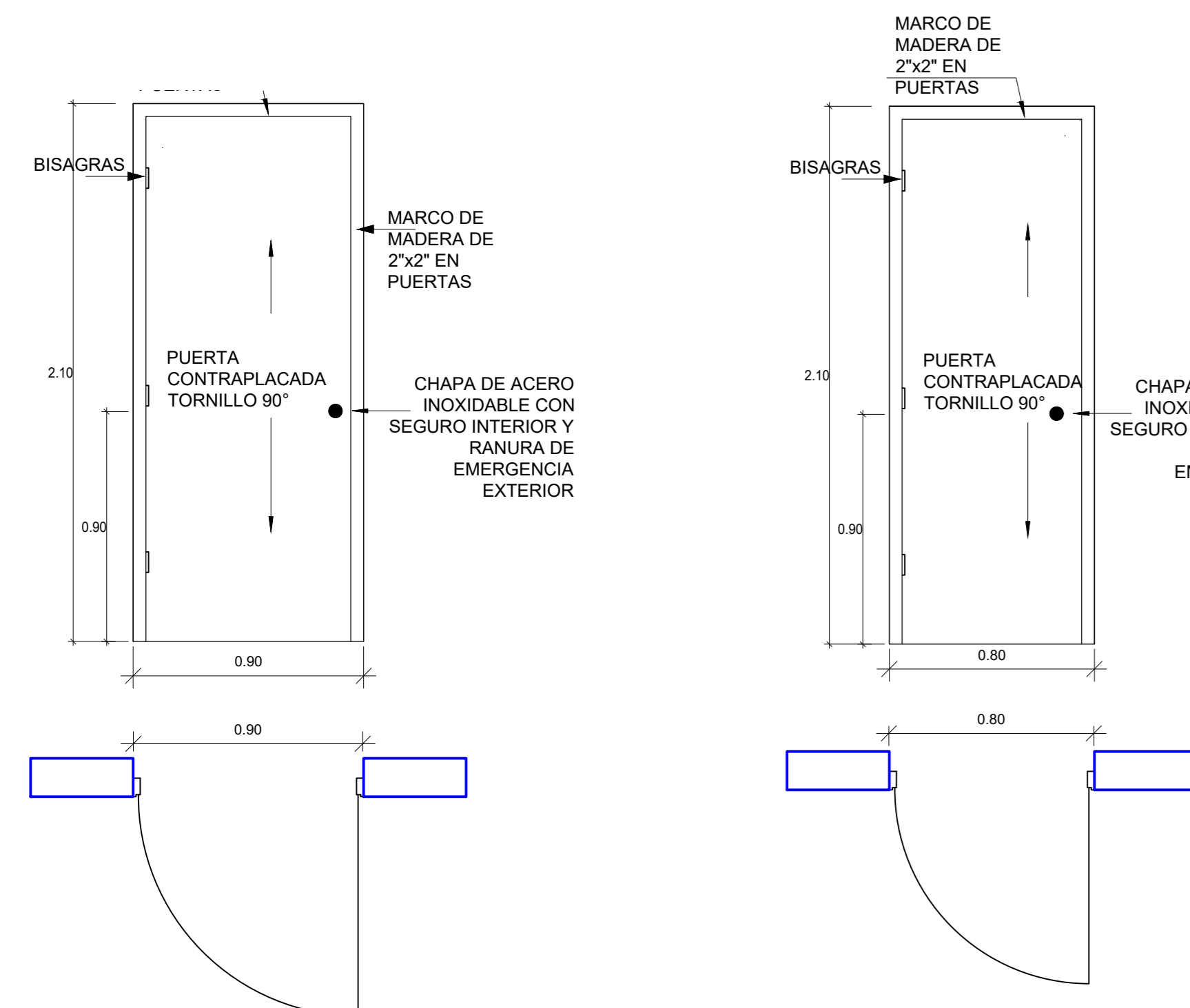
VISTA 3D

ESCALA: 1 : 50



P1_DETALLE DE PUERTA
ESCALA: 1 : 20

P2_DETALLE DE PUERTA
ESCALA: 1 : 20



P3_DETALLE DE PUERTA
ESCALA: 1 : 20

P4_DETALLE DE PUERTA
ESCALA: 1 : 20

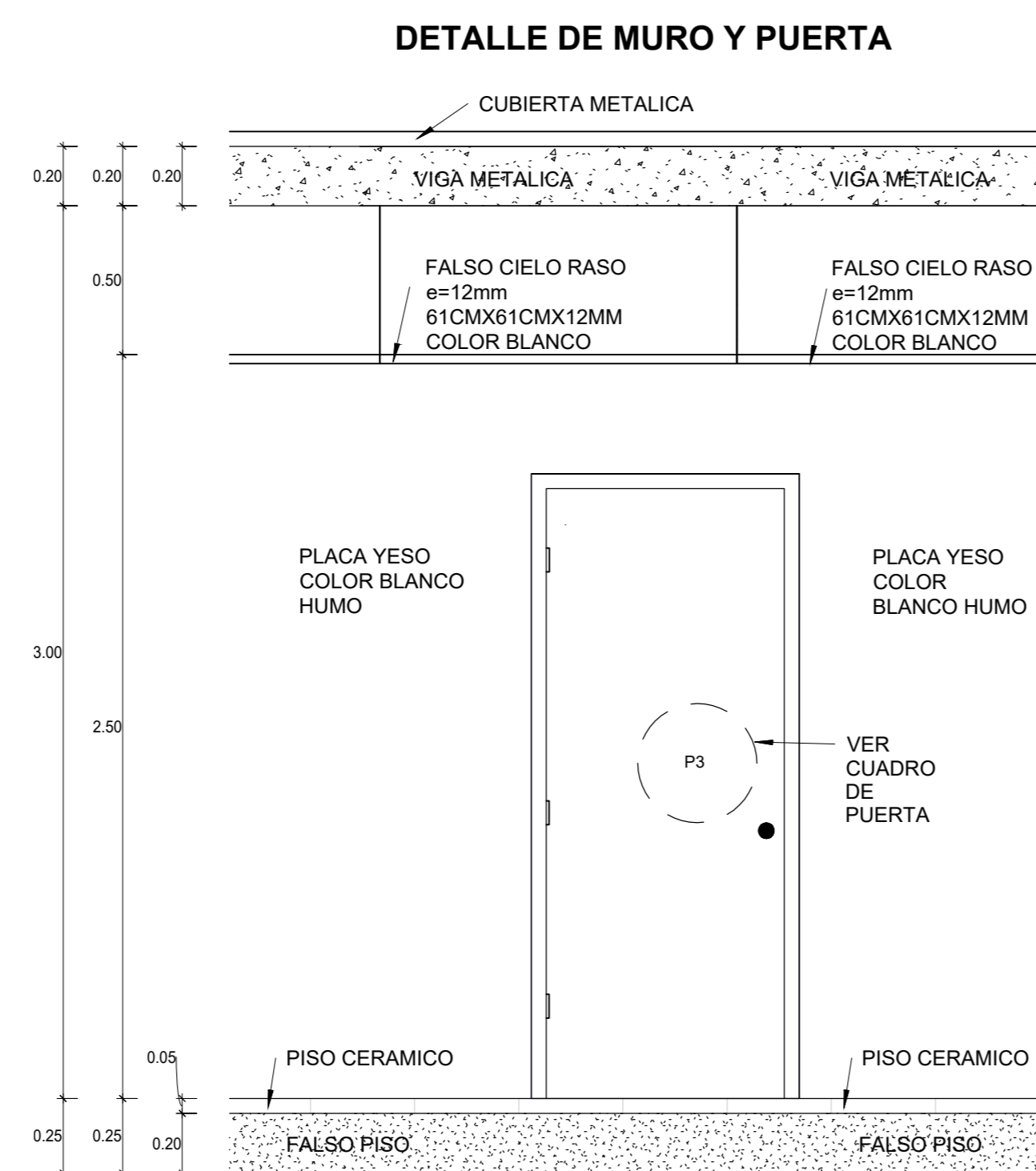
CUADRO DE VANOS/VENTANAS						
Nivel	Marca de tipo	Anchura	Altura	Altura de antepecho	Cantidad	Descripción
PRIMER NIVEL	V1	1.10	0.80	1.00	4	Ventana con marco de Aluminio Corredizo laminado de 6mm
Total general: 4						

CUADRO DE VANOS/PUERTAS				
Marca de tipo	Altura	Anchura	Cantidad	Descripción
P1	2.10	2.00	4	Puerta contraplacada tornillo 90° con marco de madera de 2"x2" - 2 Hojas -180°
P2	2.10	1.20	2	Puerta contraplacada tornillo 90° con marco de madera de 2"x2" - 1 Hoja -180°
P3	2.10	0.90	13	Puerta contraplacada tornillo 90° con marco de madera de 2"x2" - 1 Hoja -180°
P4	2.10	0.80	15	Puerta contraplacada tornillo 90° con marco de madera de 2"x2" - 1 Hoja -180°
P5	2.10	0.65	4	Plancha Melamine Tropicalizado 18mm
Total general: 38				

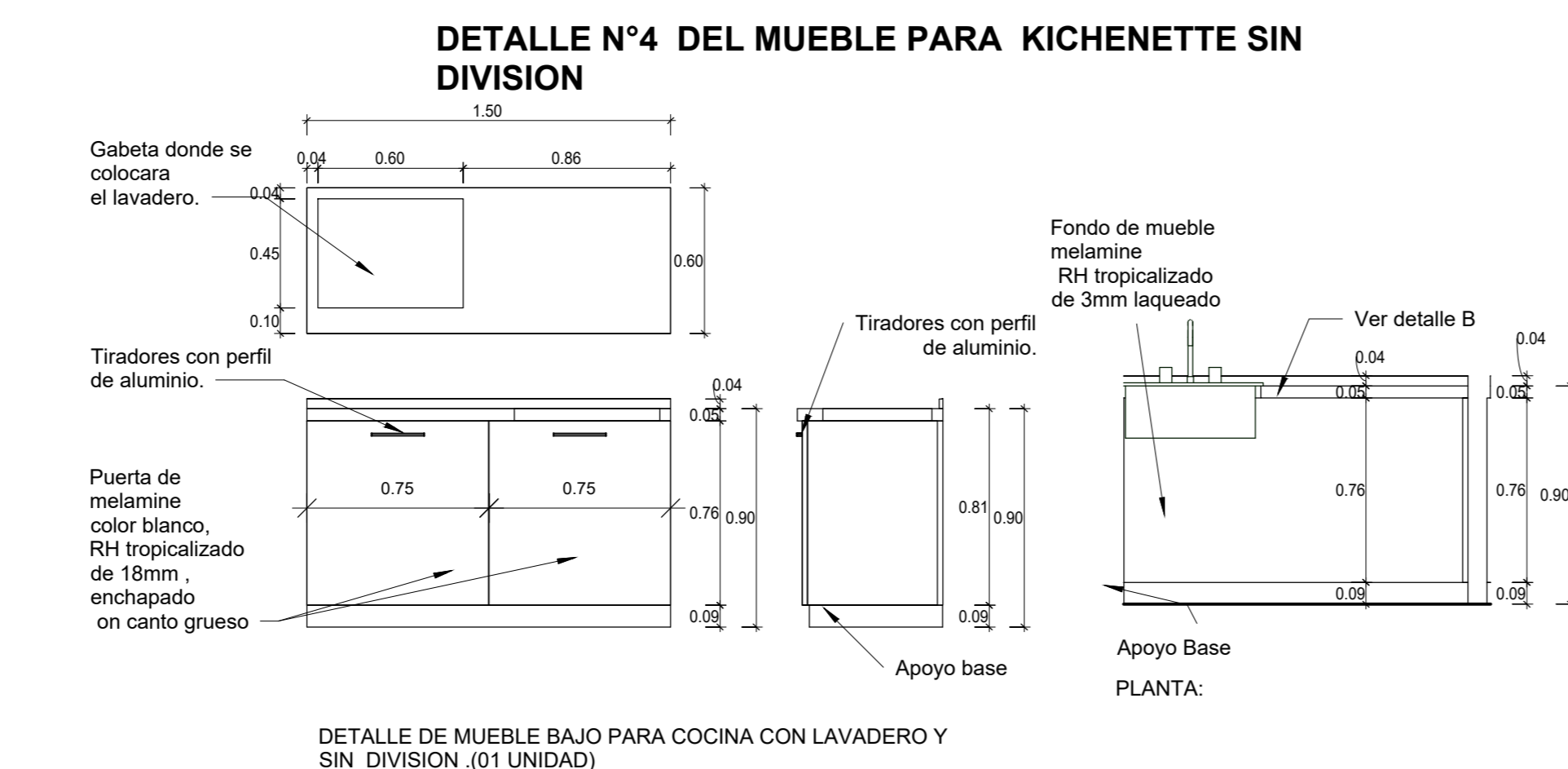
CUADRO DE VANOS/PUERTAS	
V.M	V.F

P5_DETALLE DE PUERTA
ESCALA: 1 : 20

V1_DETALLE DE VENTANA
ESCALA: 1 : 20



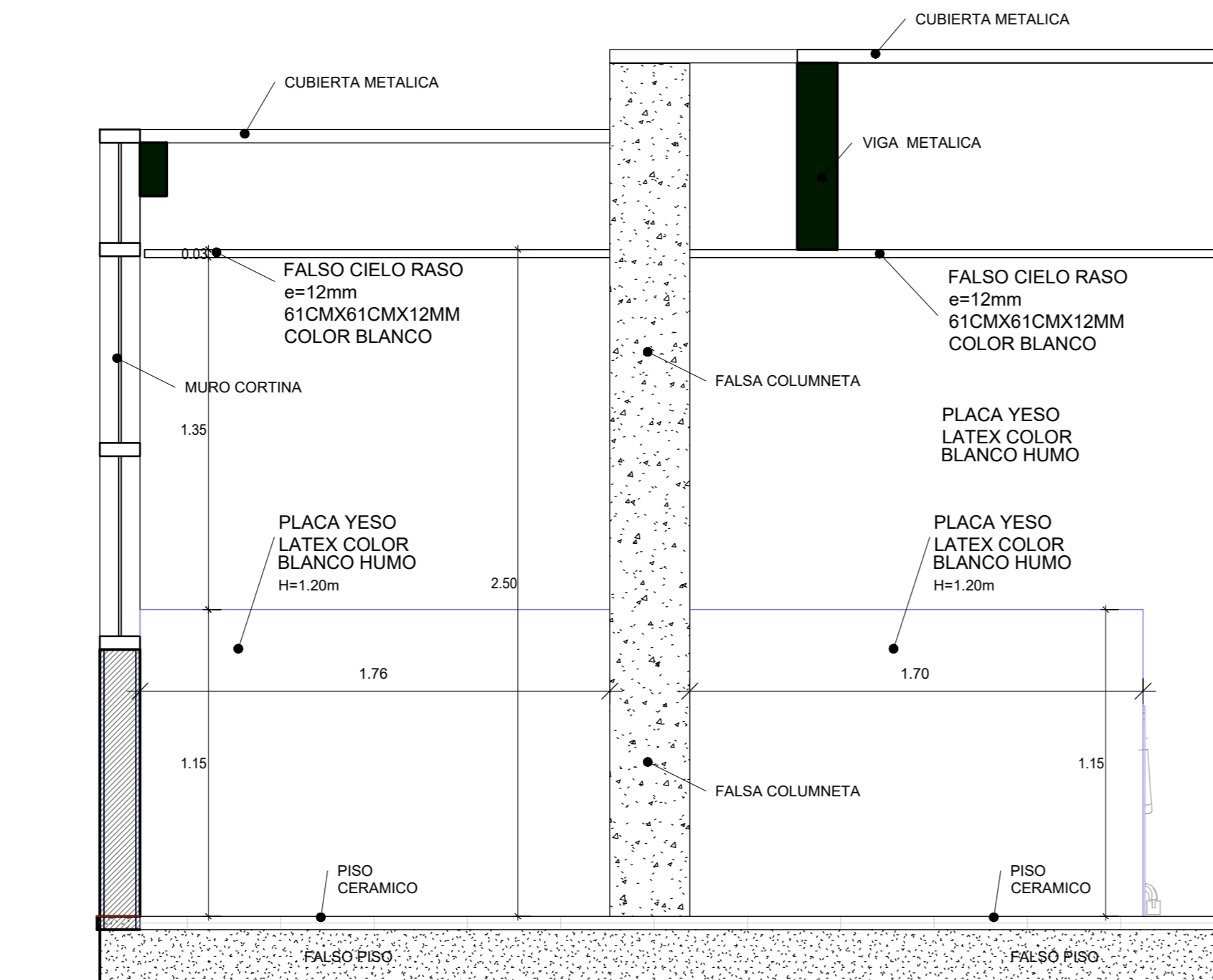
DETALLE N°1 _ PARED Y PUERTA
ESCALA: 1 : 20



DETALLE MUEBLE PLANTA Y ELEV.
ESCALA: 1 : 25

DETALLE MUEBLE CORTE
ESCALA: 1 : 25

DETALLE FALSA COLUMNA



DETALLE FALSA COLUMNA

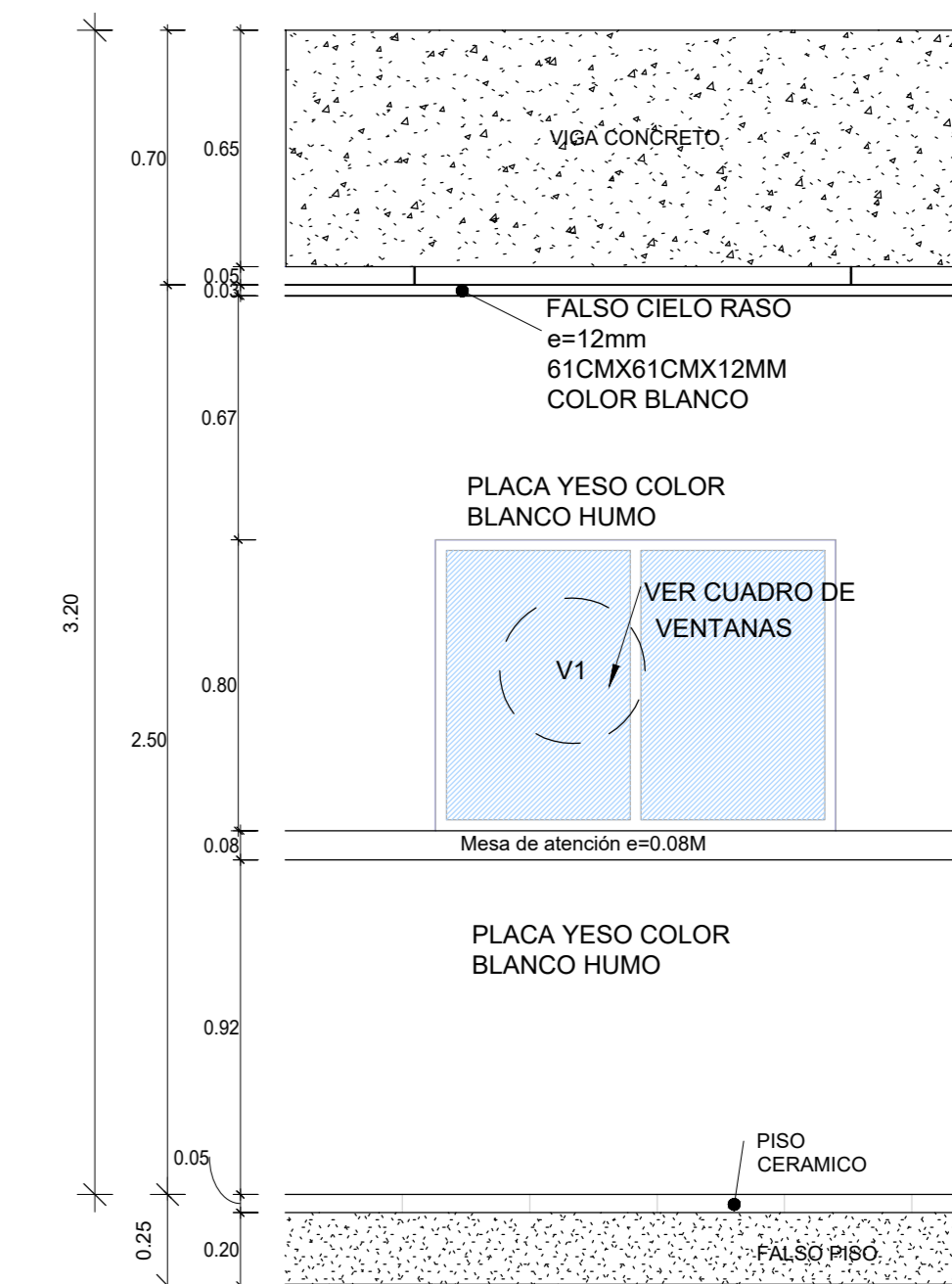
DETALLE N°7_FALSA COLUMNETA
ESCALA: 1 : 20

DETALLE N°2_MURO TIPO 1
ESCALA: 1 : 10

DETALLE N°2.1_MURO DRYWALL TIPO 2
ESCALA: 1 : 10

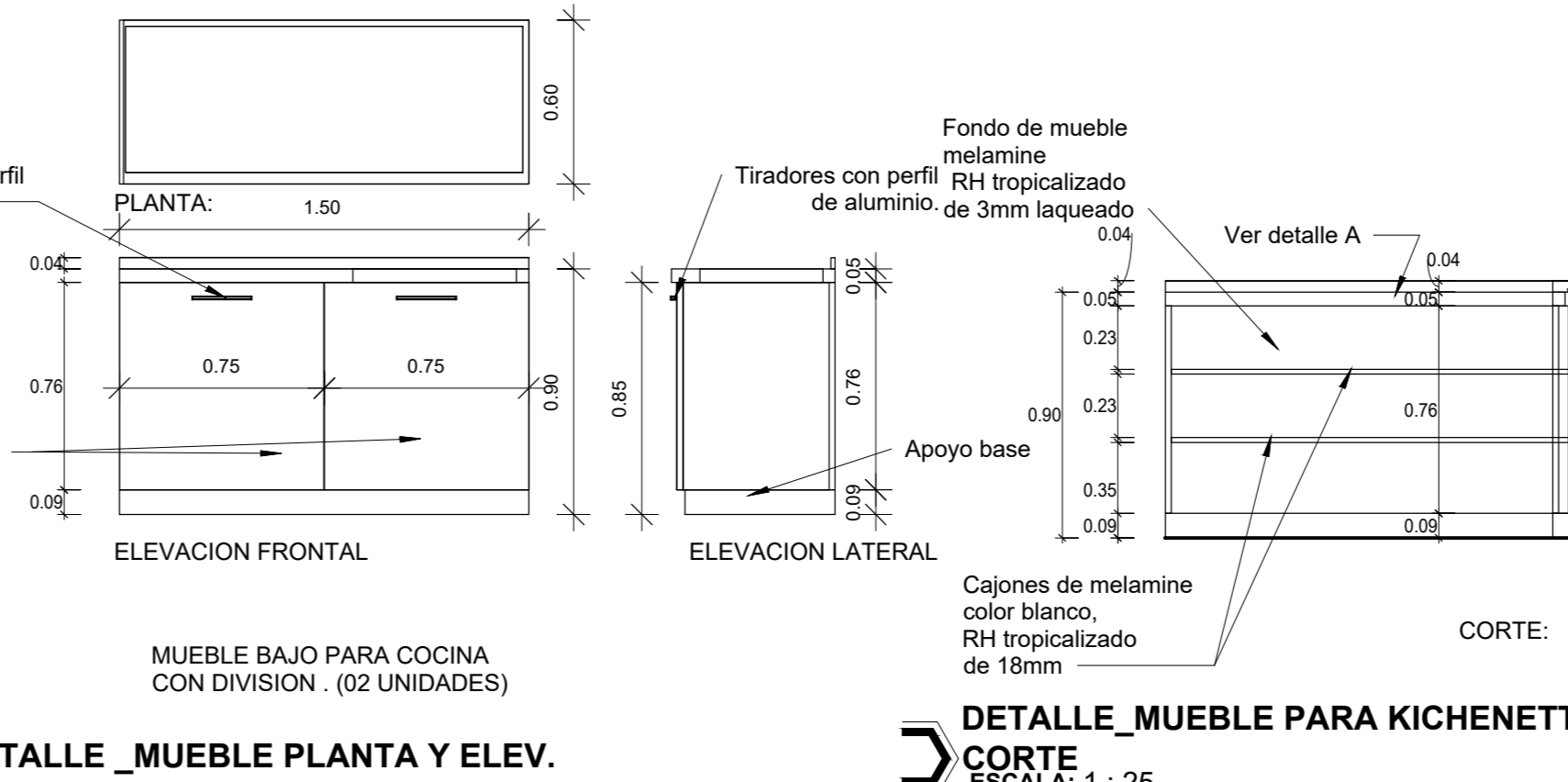
DETALLE N°2.2_MURO DRYWALL TIPO 3
ESCALA: 1 : 10

DETALLE DE MURO Y VENTANA



DETALLE N°3_PARED Y VENTANA
ESCALA: 1 : 20

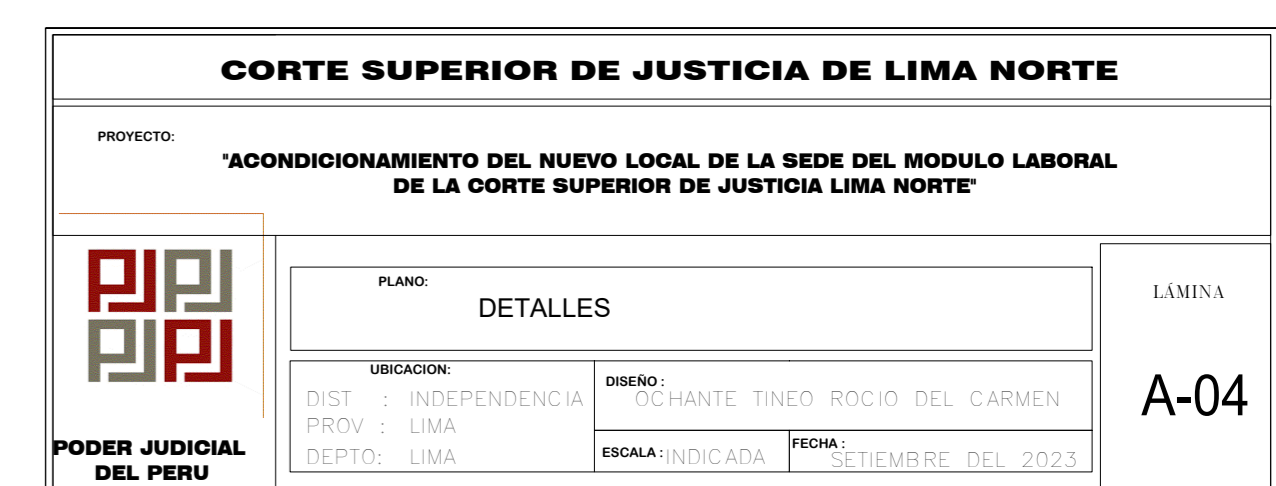
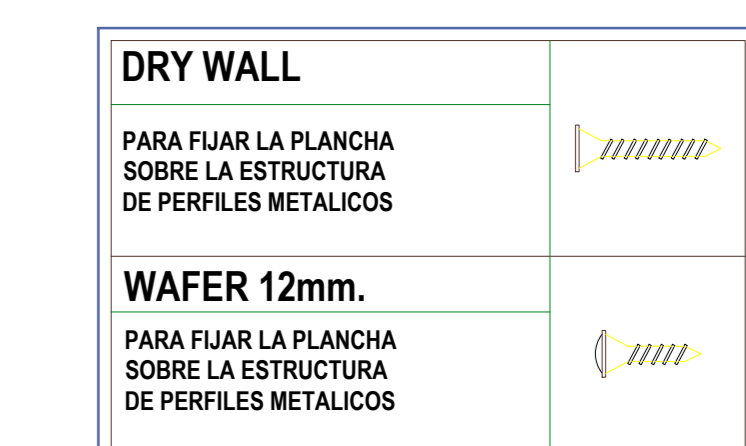
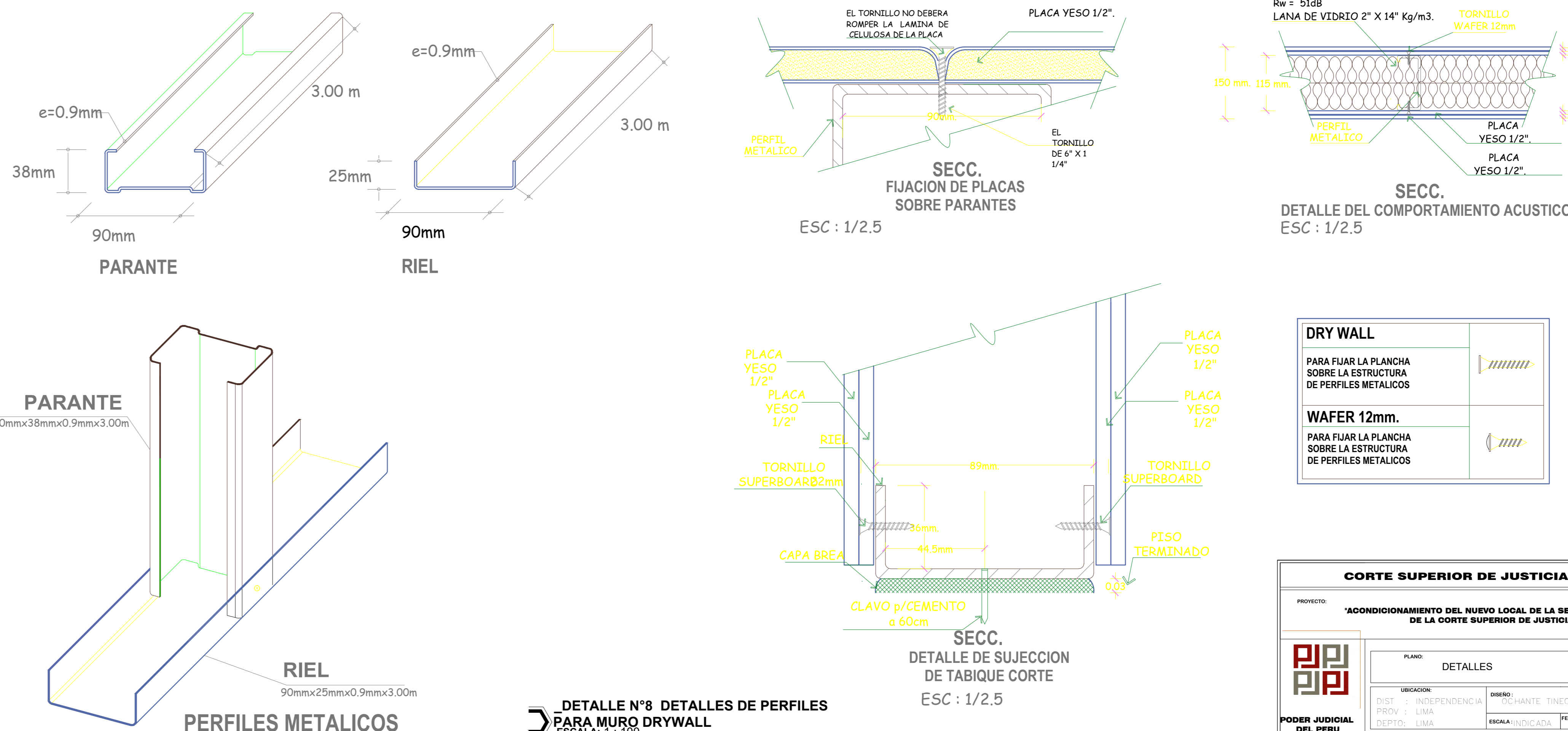
DETALLE DEL MUEBLE PARA KICHENETTE CON DIVISION

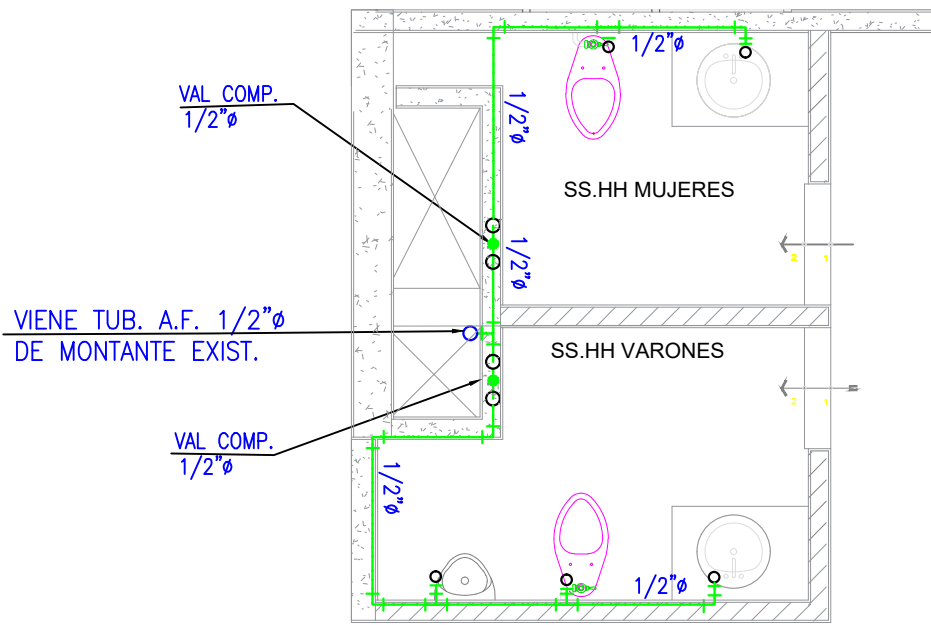


DETALLE MUEBLE PLANTA Y ELEV.
ESCALA: 1 : 25

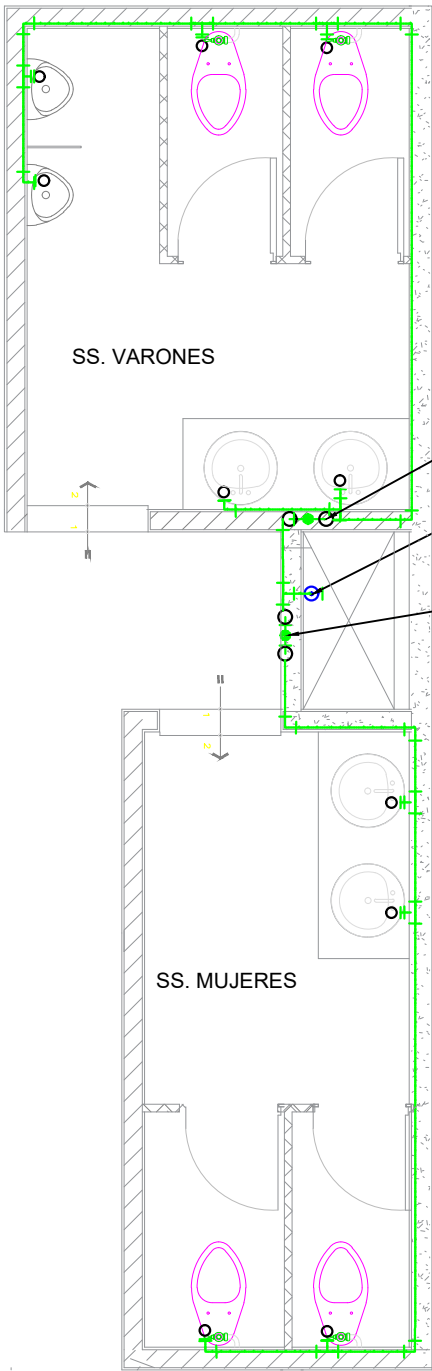
DETALLE MUEBLE PARA KICHENETTE
ESCALA: 1 : 25

DETALLE PERFILES Y LANA DE VIDRIO PARA MURO DRYWALL TÍPICO

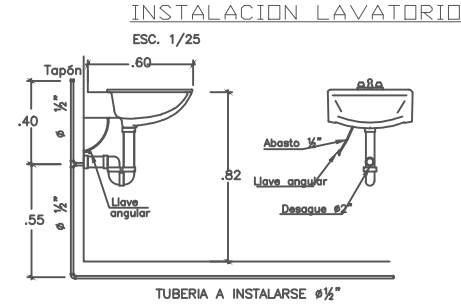
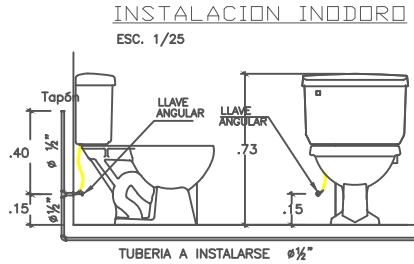
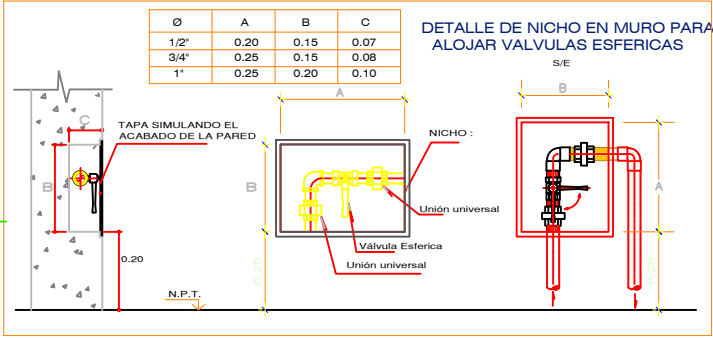
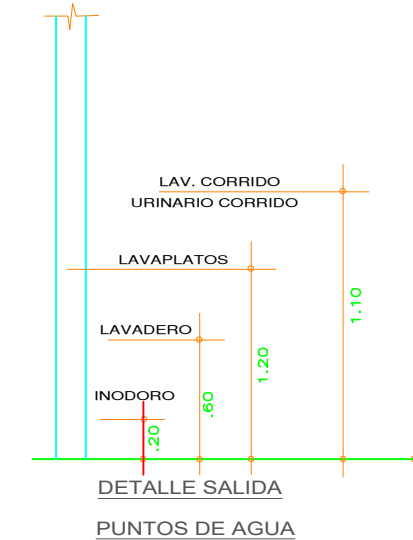




Planta SS.HH Agua fria
Esc: 1/50



Planta SS.HH Agua fria
Esc: 1/50

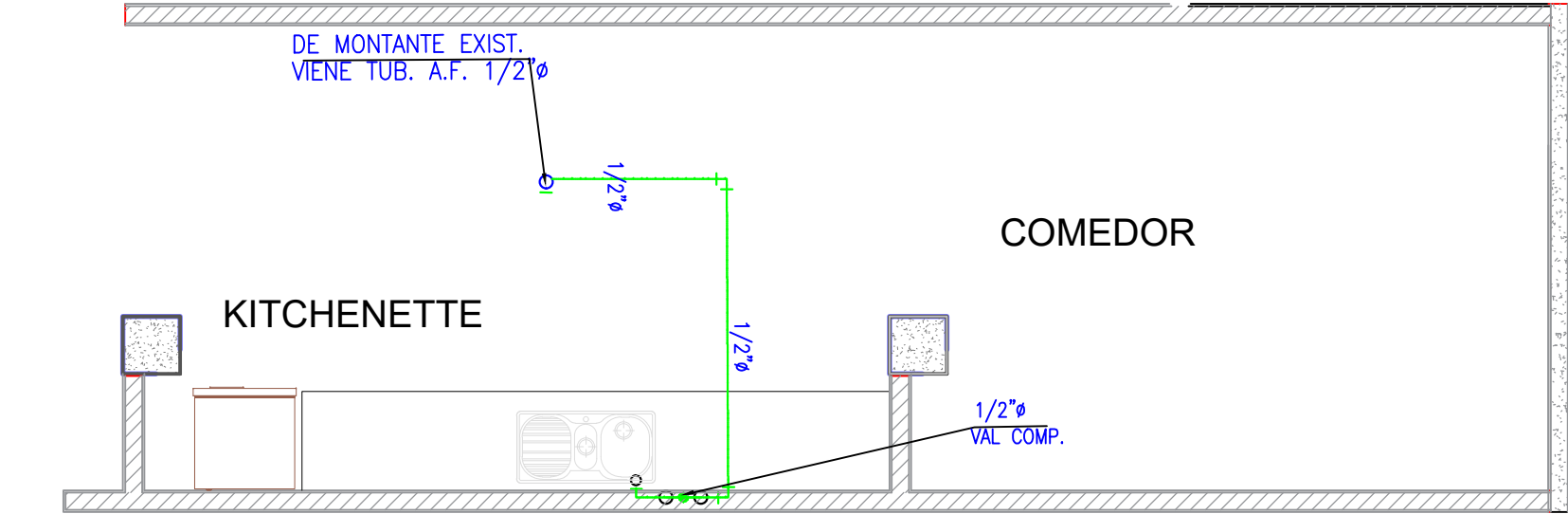


ESPECIFICACIONES TECNICAS

AGUA MATERIAL:
Las tuberías de agua fría serán de P.V.C. - SAP clase 10 simple presión con accesorios de similar material, ambos para una presión de trabajo de 150 Lbs./P2.
Las uniones universales serán alojando en unas cajuelas tipo nicho,
Las tuberías de agua empotrada en la pared se colocarán antes de instalar los tabiques de drywall o durante, evitando en lo posible perforar los tabiques.
PRUEBAS:
La tubería de agua será a prueba de ensayo hidrostático. El tramo a ensayar deberá ser aislado, manteniendo cerrado las válvulas, grifos y todas las salidas de agua; posteriormente se inyectará agua con ayuda de una bomba de mano hasta lograr obtener una presión de 7 Kg/cm2 (100Lbs/Pigs2).
Si el manómetro indica descenso de presión búsquese los puntos de posible filtración corrigiéndolos adecuadamente.
Efectúese otra vez la prueba hasta lograr que el manómetro indique una presión constante de 7Kg/cm2 durante los 15 minutos.

LEYENDA

ACCESORIOS DE AGUA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	TUBERIA DE AGUA FRIA
	CODO 90°
	TEE
	CODO DE 90° SUBE
	REDUCCION
	VALVULA DE COMPUERTA



Planta lavadero red de agua fria
Esc: 1/50

CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA NORTE

PROYECTO: "ACONDICIONAMIENTO DEL NUEVO LOCAL DE LA SEDE DEL MODULO LABORAL DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA LIMA NORTE"

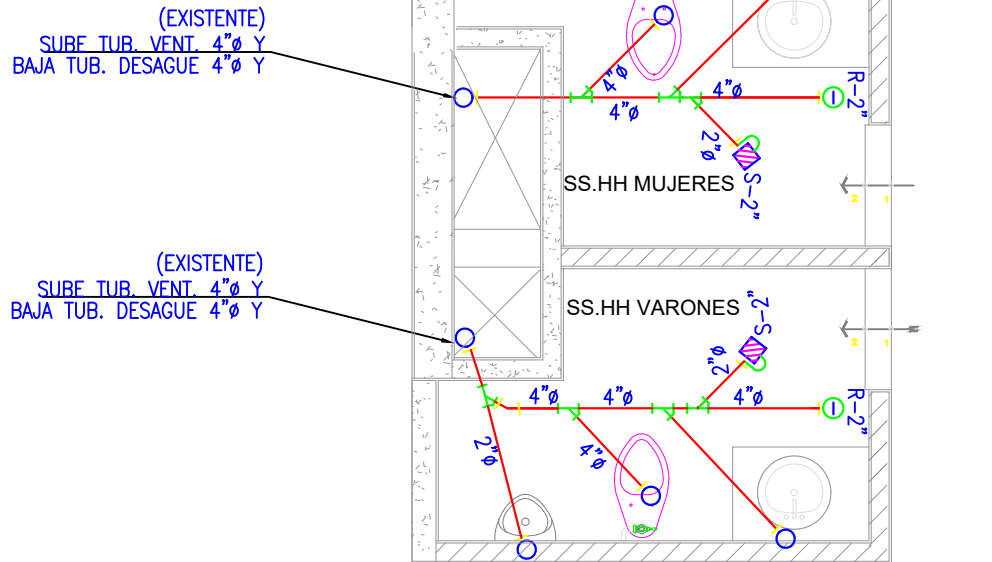
PLANO: INSTALACIÓN DE RED DE AGUA

UBICACIÓN: INDEPENDENCIA
PROV: LIMA
DISTRITO: LIMA

DISEÑO: ING. MARIEL E. TORRES ALARCON
ESCALA INDICADA: SETIEMBRE DEL 2023

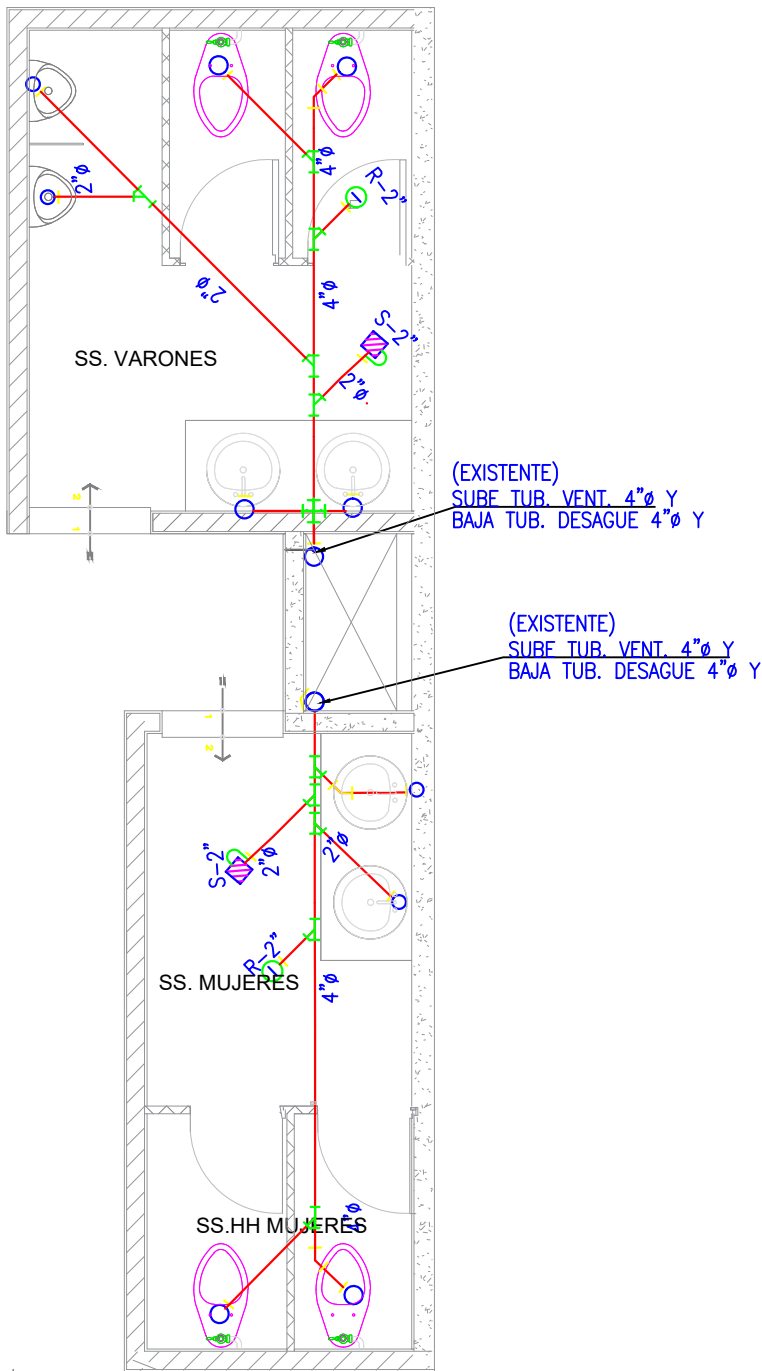
LÁMINA

S-01



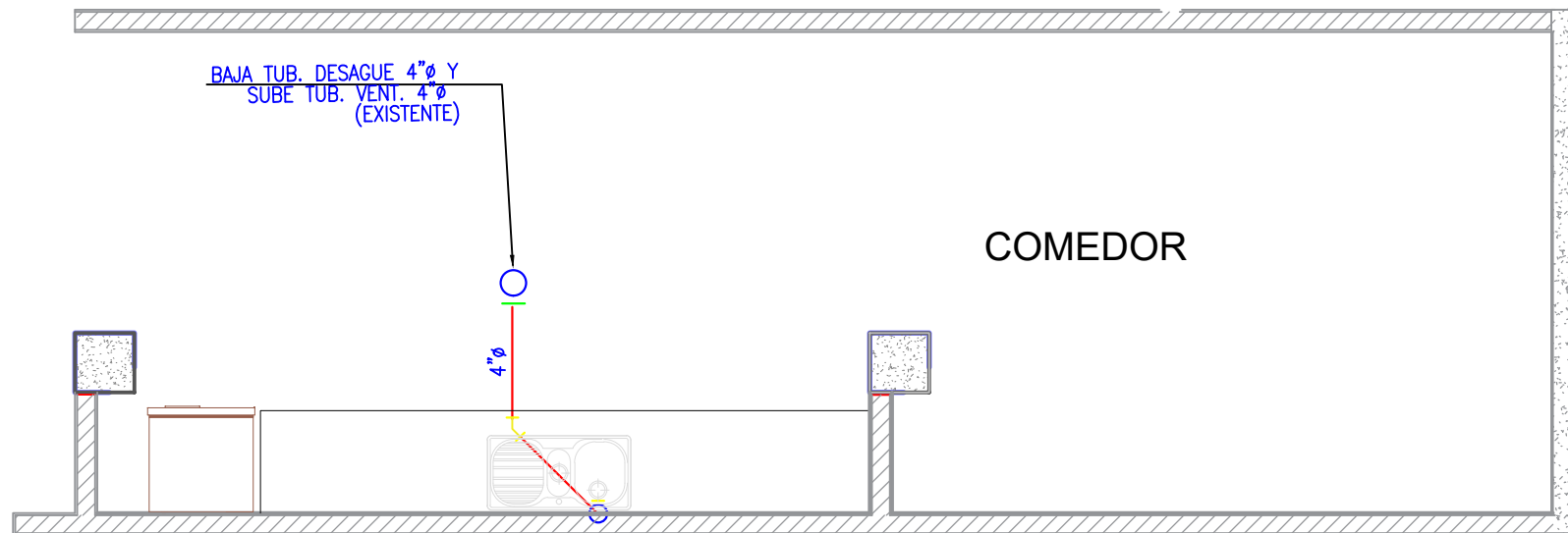
Planta SS.HH DESAGUE

Esc: 1/50



Planta SS.HH DESAGUE

Esc: 1/50



Planta lavadero desague

Esc: 1/50

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DESAGUE

MATERIAL:

Las tuberías y accesorios serán de P.V.C. - SAL con la marca de fabricante en alto relieve y no serán expuestos al fuego.

Se utilizará pegamento y accesorios del mismo fabricante.

Los empalmes entre tuberías se harán por medio de accesorios.

Los registros roscados de bronce serán instalados al ras del N.P.T.

Los sumideros serán del tipo hermético con trampa "P", en cuerpo y rejilla.

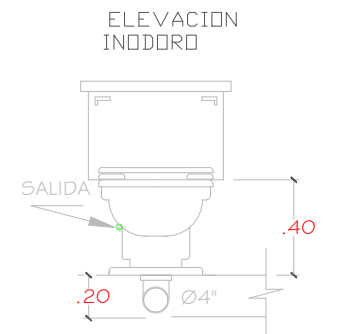
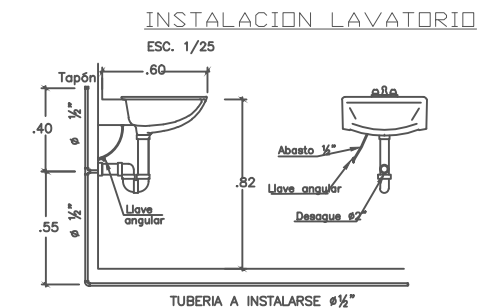
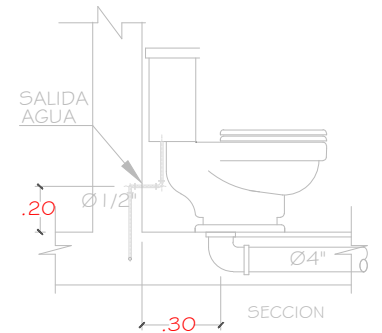
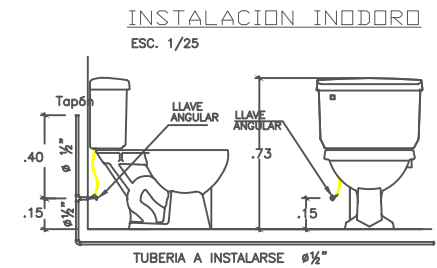
PRUEBAS:

Por la generatriz del tubo se comprobarán niveles y con un cordel se determinará su perfecto alineamiento horizontal y vertical.

La tubería será sometida a una prueba de filtración por 24 hrs, antes de proceder al tapado.

LEYENDA DESAGUE

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	TUBERIA DE DESAGUE
	CODO DE 45°
	CODO DE 90°
	CRUZ
	"Y" SANITARIA SIMPLE
	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE EN PISO
	SUMIDERO



CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA NORTE

PROYECTO: 'ACONDICIONAMIENTO DEL NUEVO LOCAL DE LA SEDE DEL MODULO LABORAL DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA LIMA NORTE'

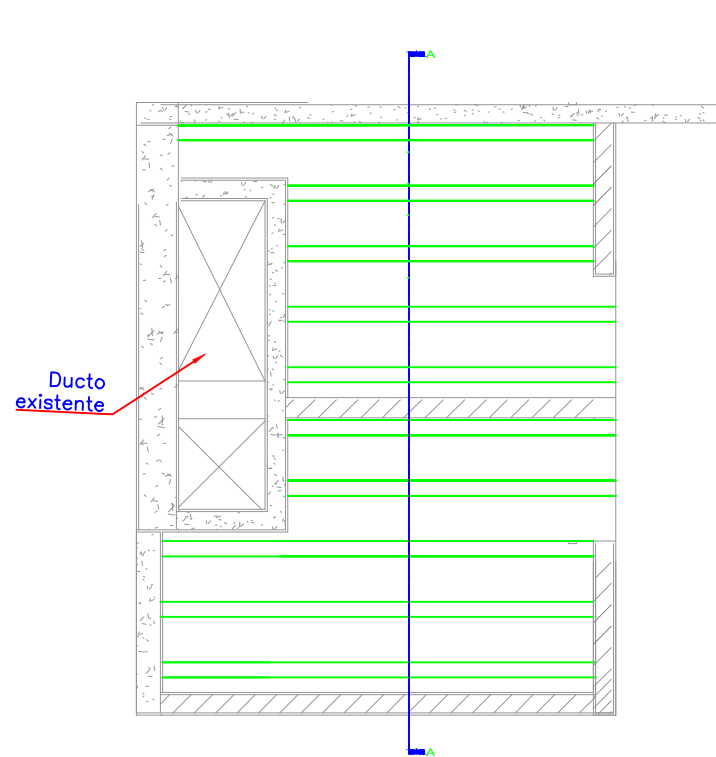


PLANO: INSTALACIÓN DE RED DESAGUE

LÁMINA

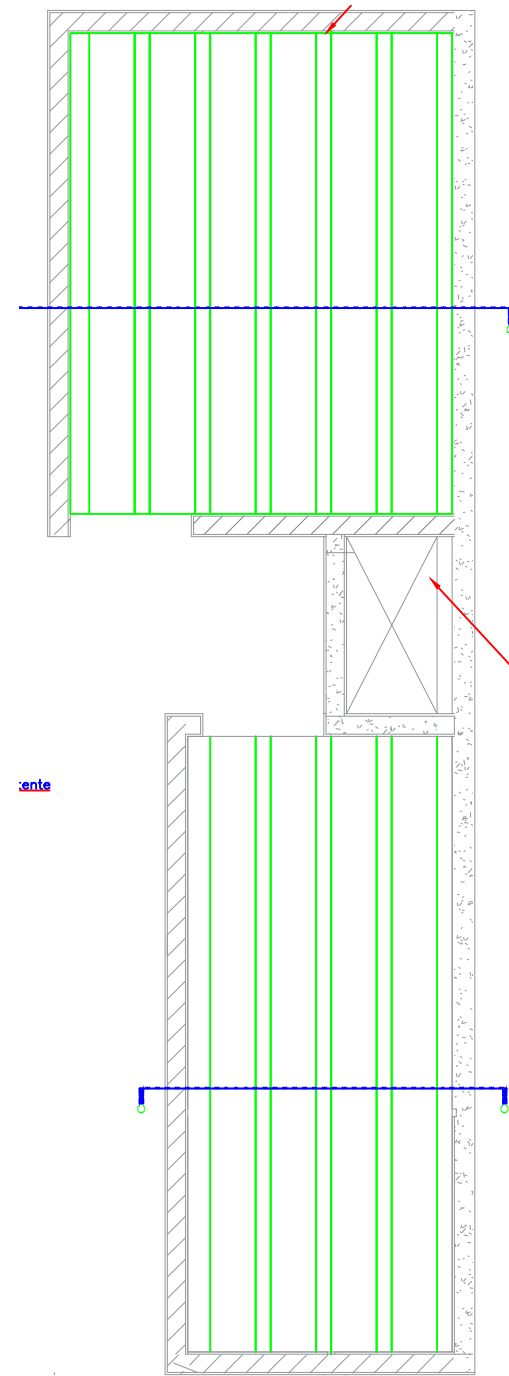
UBICACION: INDEPENDENCIA PROV: LIMA DEPTO: LIMA
DISEÑO: ING. MARIEL E. TORRES ALARCON
ESCALA: INDICADA FECHA: SETIEMBRE DEL 2023

S-02



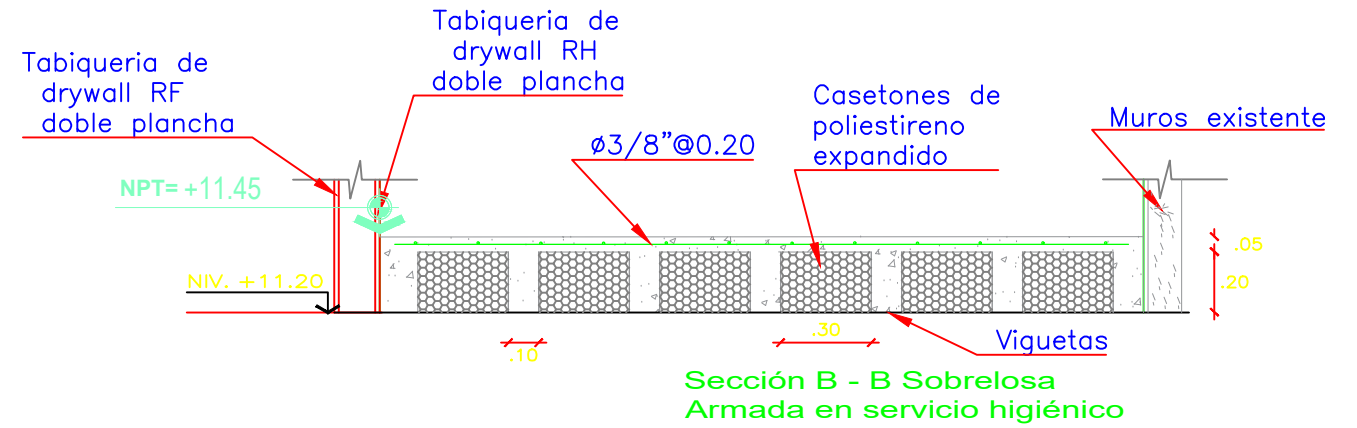
Planta proyección viguetas

Esc: 1/50

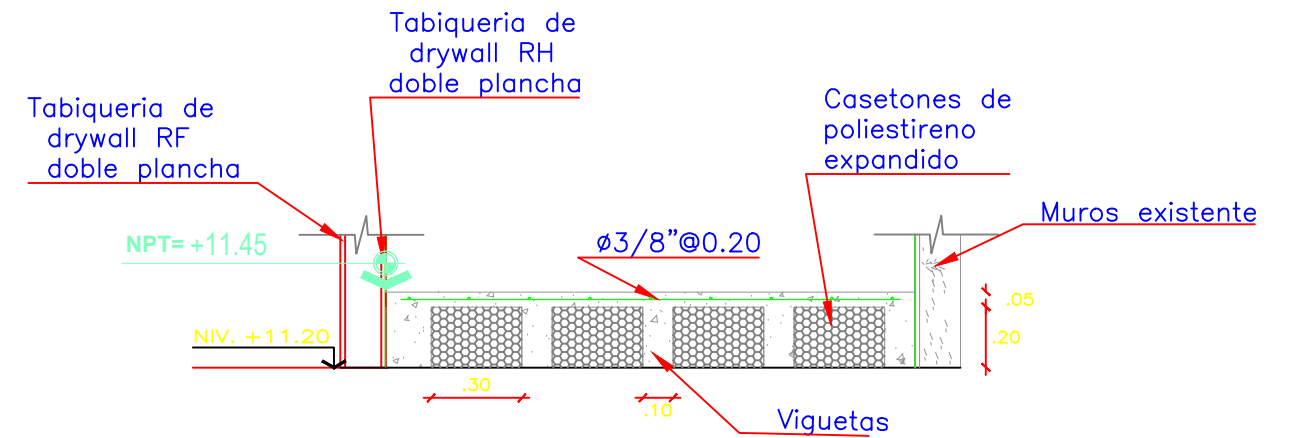


Planta proyección viguetas

Esc: 1/50

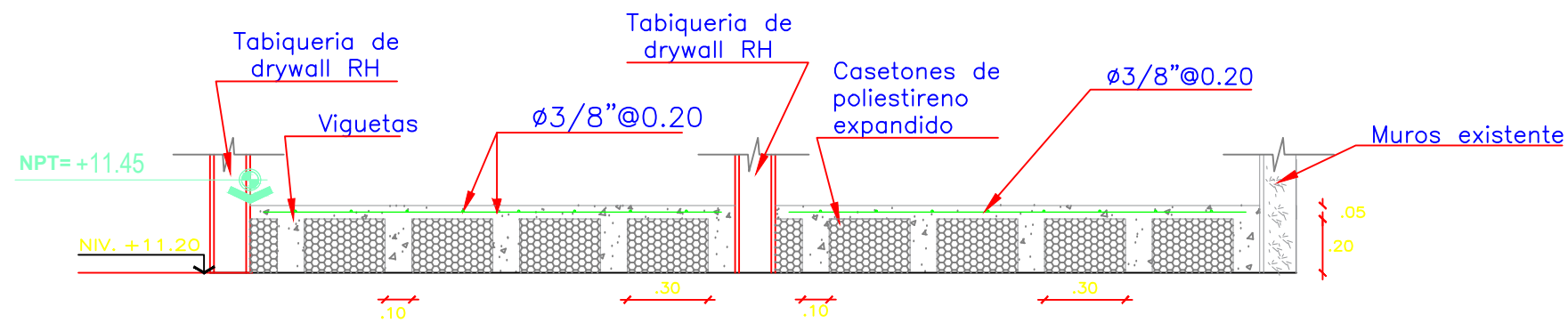


Esc: 1/25




Sección C - C Sobrelosa Armada en servicio higiénico

Esc: 1/25



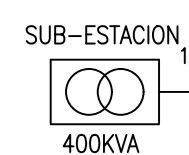
Sección A - A Sobrelosa Armada en servicio higiénico

Esc: 1/25

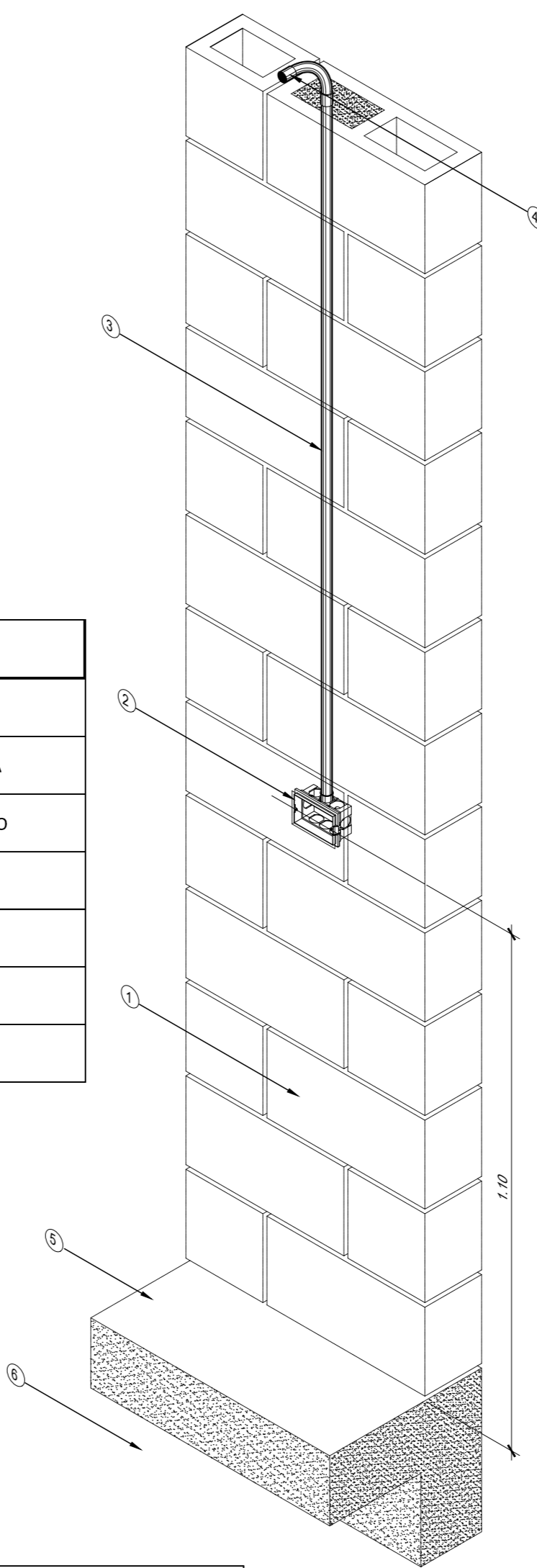
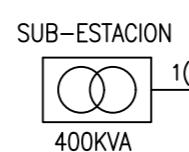
CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA NORTE			
PROYECTO: 'ACONDICIONAMIENTO DEL NUEVO LOCAL DE LA SEDE DEL MODULO LABORAL DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA LIMA NORTE'			
 PODER JUDICIAL DEL PERÚ	PLANO: DETALLE VIGUETAS		LAMINA S-03
	UBICACIÓN:	DISEÑO:	
	DIST.: INDEPENDENCIA	ING. MARIEL E. TORRES ALARCÓN	
	PROV.: LIMA	FECHA: SETIEMBRE DEL 2023	
	DEPTO.: LIMA	ESCALA: INDICADA	



(DEL TIPO PARA EMPOTRAR: 3Ø, 220VAC, 60Hz)



(DEL TIPO PARA EMPOTRAR: 3 ϕ , 220VAC, 60Hz)



MAXIMA DEMANDA (KW)	70.40
FACTOR DE SIMULTANIEDAD	0.90
DEMANDA MAXIMA A CONTRATAR (KW)	63.4

(DEL TIPO ADOSADO CON PEDESTAL: 3 ϕ , 220VAC, 60Hz)

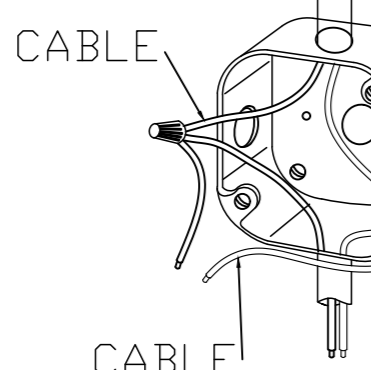


(DEL TIPO ADOSADO CON PEDESTAL: 3Ø, 220VAC, 60Hz

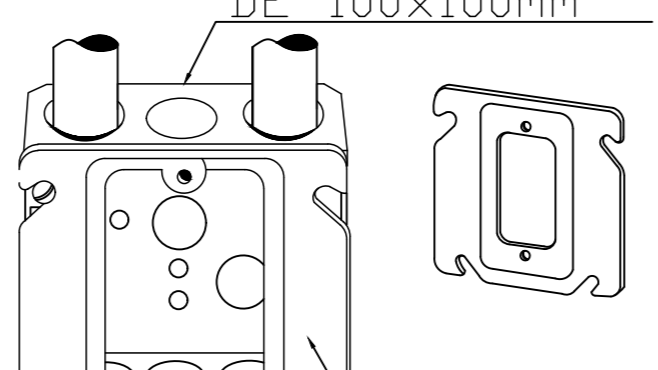
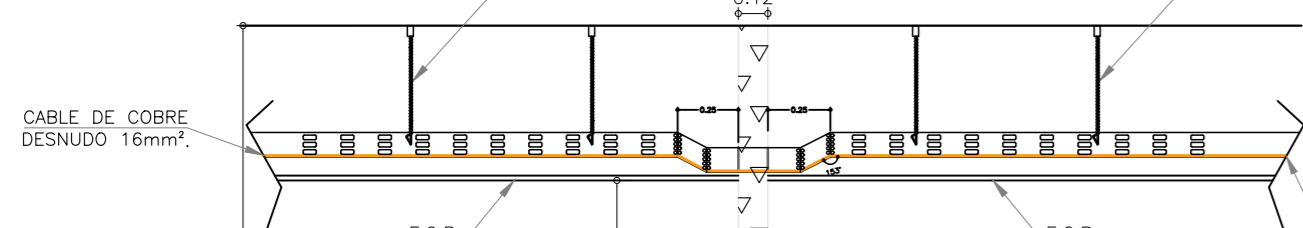
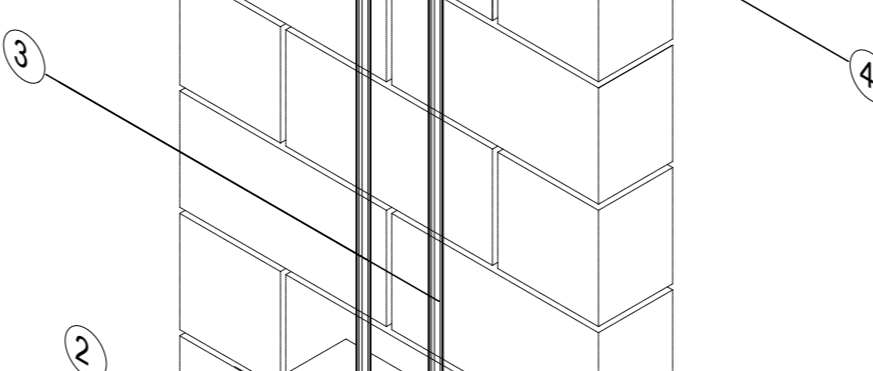


E L E N D A (INSTALACIONES ELECTRICAS)			
			AL TUBO A

① = 100x100x50mm.
 ② = 150x150x75mm.
 ③ = 200x200x100mm.
 ④ = 250x250x100mm.
 ⑤ = 300x300x150mm.

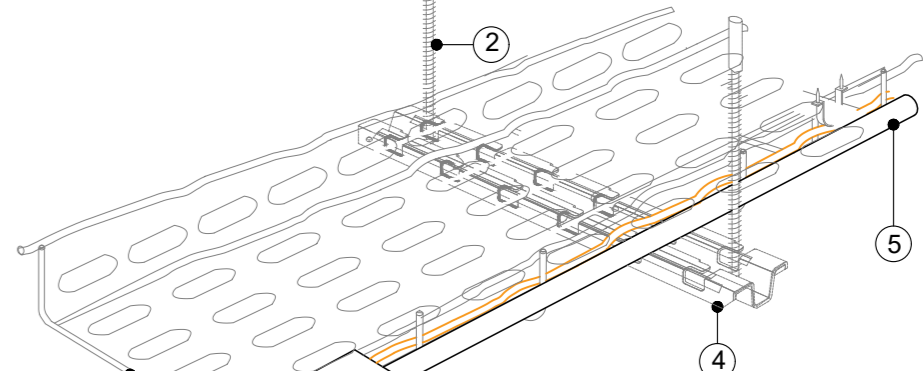
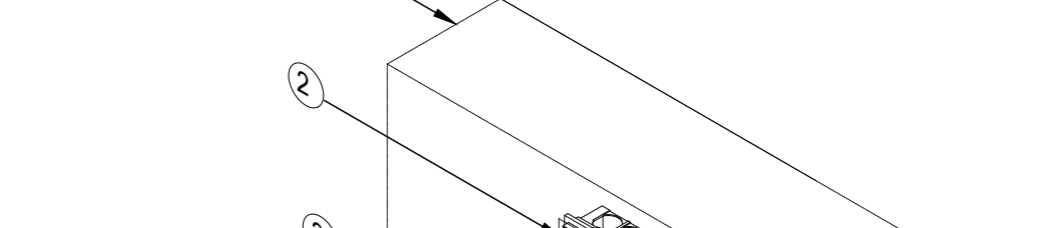


1	MURO DE ALBAÑERÍA O PORMAN
---	----------------------------



TABLERO EMPOTRADO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS
EN MURO H=1.80 m

SALIDA DE TOMACORRIENTE
EMPOTRADOS
EN MURO H=0.40 m



DETALLE DERIVACIONES
EN BANDEJA DE 200x100mm
S/E


FL 11345

- 1.- EL ALIMENTADOR DE CEMENTO, ARRANCA HACIENDO A SUO CARGUERO, CON LA TABLA N°14 C.N.E (OPCIONES 50W/M2), Y SALIDAS DE FUERZA DE AIRE A.
- 2.- EL DISEÑO LUMINICO DE ESTE PROYECTO SE REALIZO CON EL PROGRAMA LIALUX EVO DEL CUSE SE ENTREGARA UN INFORME DE LA SIMULACION DE TODAS LAS AREAS.
- 3.- SE REUTILIZARA EL ALIMENTADOR 3-1x30mm2 N2XOH PARA EL TABLERO GENERAL TC-1
- 4.- SE REUTILIZARA EL ALIMENTADOR 3-1x30mm2 N2XOH PARA EL TABLERO GENERAL TC-2
- 5.- EL CUAL VENDRA DE LA SUB-ESTACION Y RECORRERA LA BANDEJA EXISTENTE, SUBIRA POR TODA LA MONTANTE HACIA EL TABLERO GENERAL -
- 6.- EL SISTEMA DE PUESTA A TIERRA ES EXISTENTE DEL INMUEBLE, INCLUIR PROTOCOLOS

PARA LAS SALIDAS DE ALUMBRADO INTERIOR

- 2.- LOS CONDUCTORES ELECTRICOS PARA LOS CIRCUITOS DERIVADOS SERAN DE COBRE ELECTROLITICO SOLIDO CON AISLAMIENTO DEL TIPO LS0H Y LA MINIMA SECCION A EMPLEARSE SERA 4 mm².
- 3.- LAS CAJAS DE PASO DE CONDUCTANTES SERAN DE FIERRO GALV. DEL TIPO PESADO DE 1.6mm DE ESPESOR.
- 4.- EL TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA ESTARA EQUIPADO CON INTERRUPTORES AUTOMATICOS TERMOMAGNETICOS E INTERRUPTORES DIFERENCIALES CONTARAN CON SU RESPECTIVA BARRA DE FUNDION PERNO DE AISLAMIENTO Y BORNERAS DE PUESTA A TIERRA. DEJAR RESERVAS CONSIDERANDO CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS INTERNACIONALES: IEC 60947-1 Y 2, UL508 / CSA22-2, JIS, IEC 60840, IEC 60894.

[illegible]

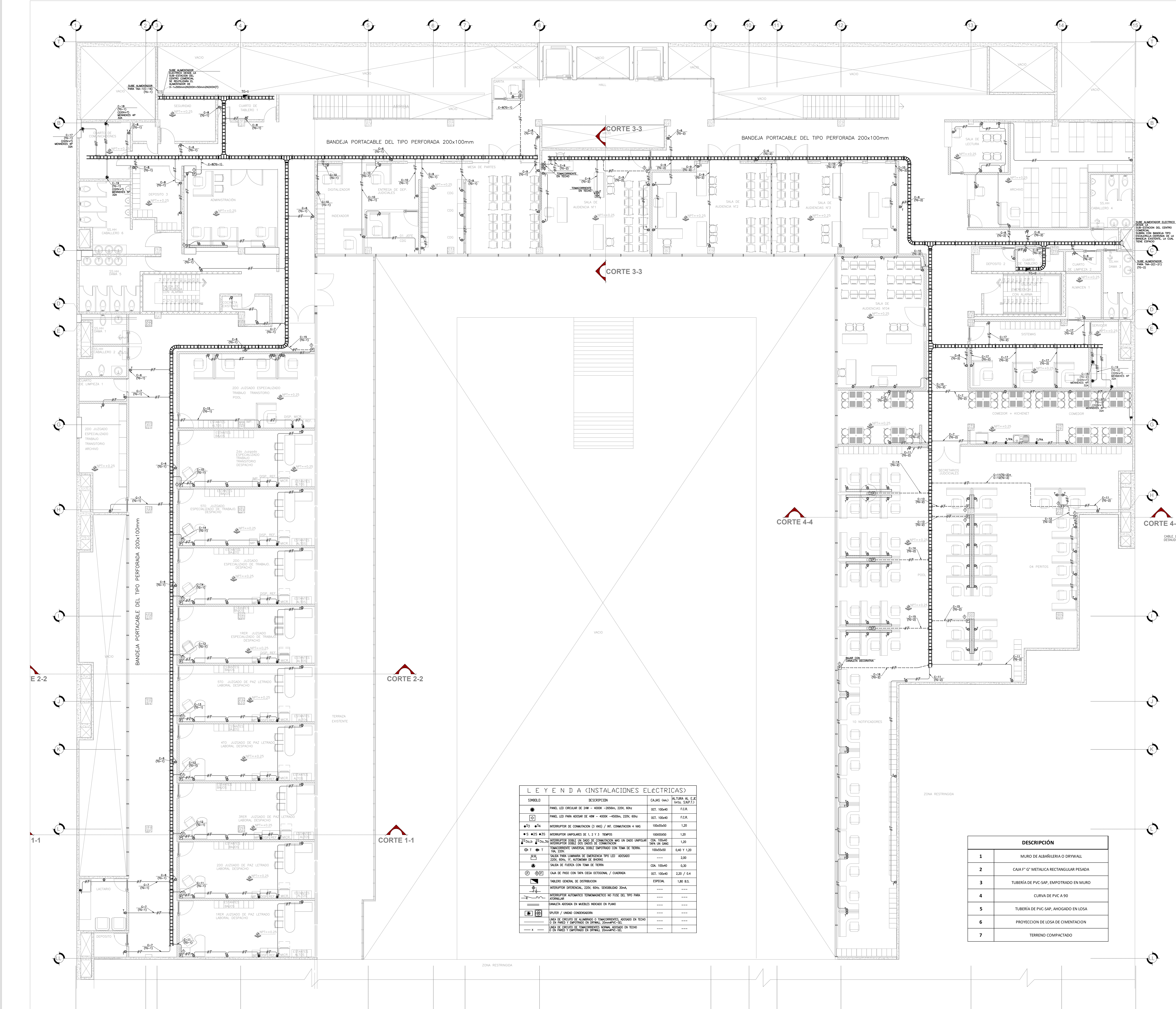
PROYECTO:	
	

INTERCONEXION DE EQUIPOS	CARGA	CAPACIDAD DE TRANSPORTE DE CONDUCTORES			CAIDA DE TENSION			1.00%	2.50%	1.50%	%(ΔV/V)	PUESTA A

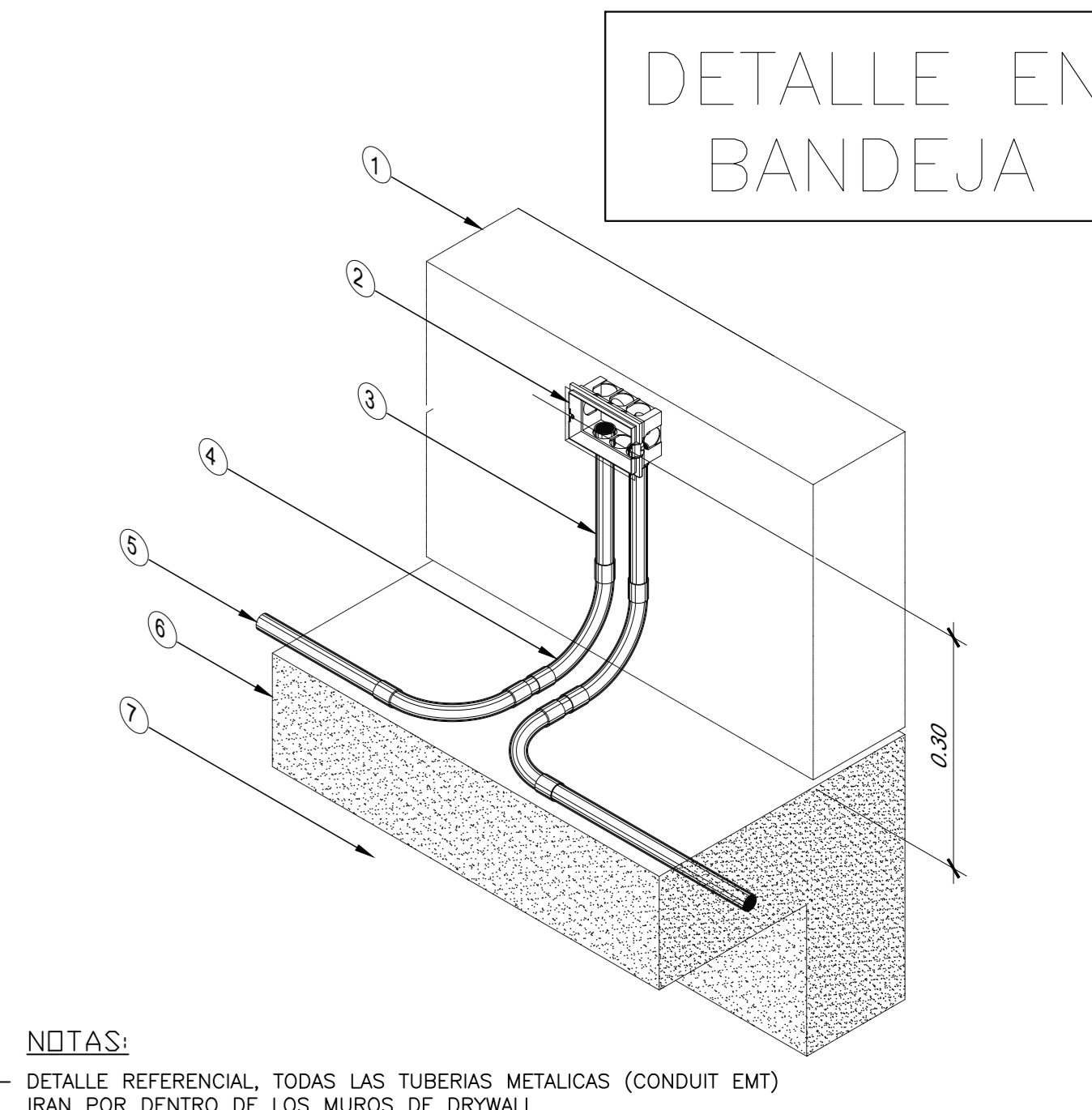
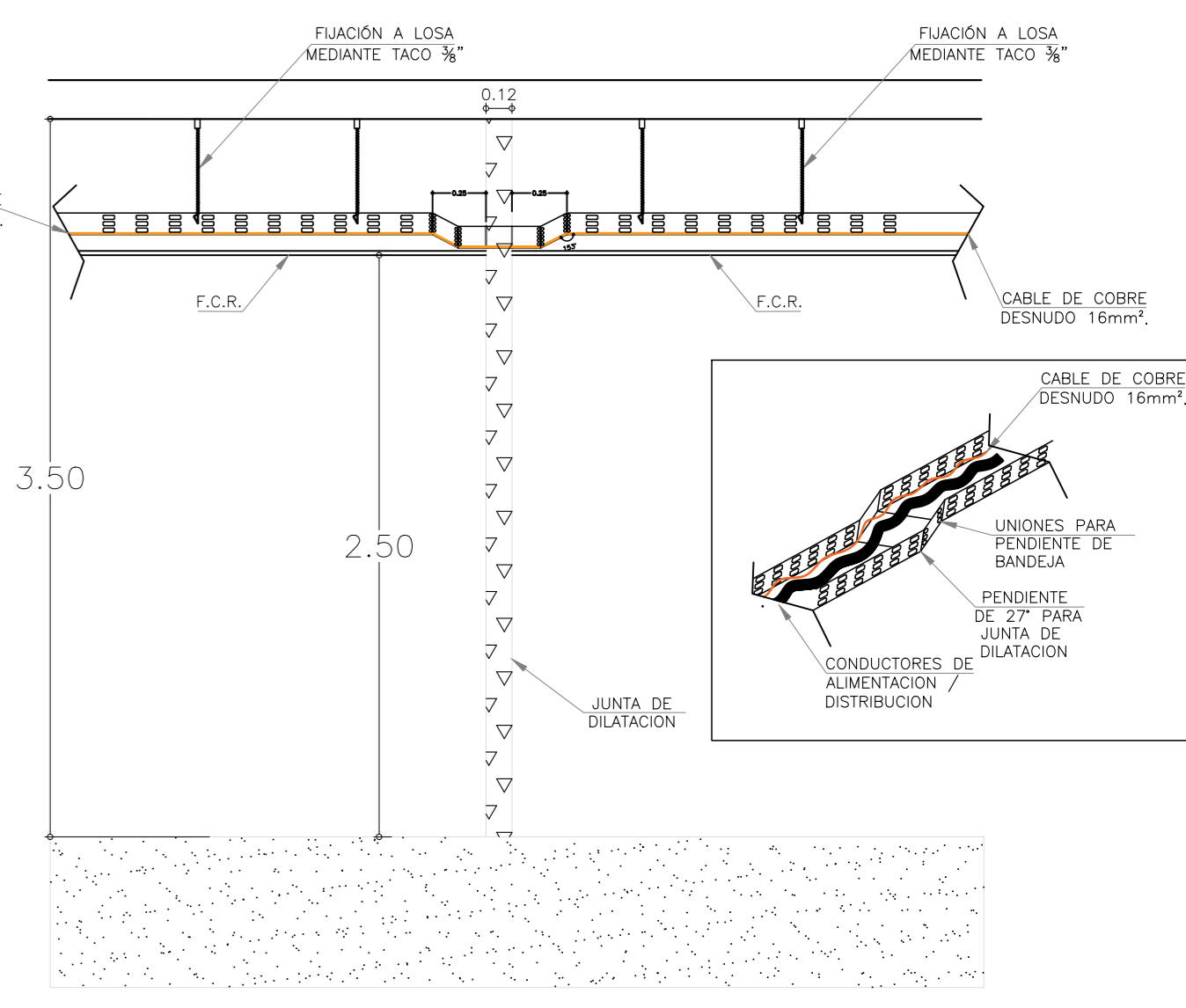
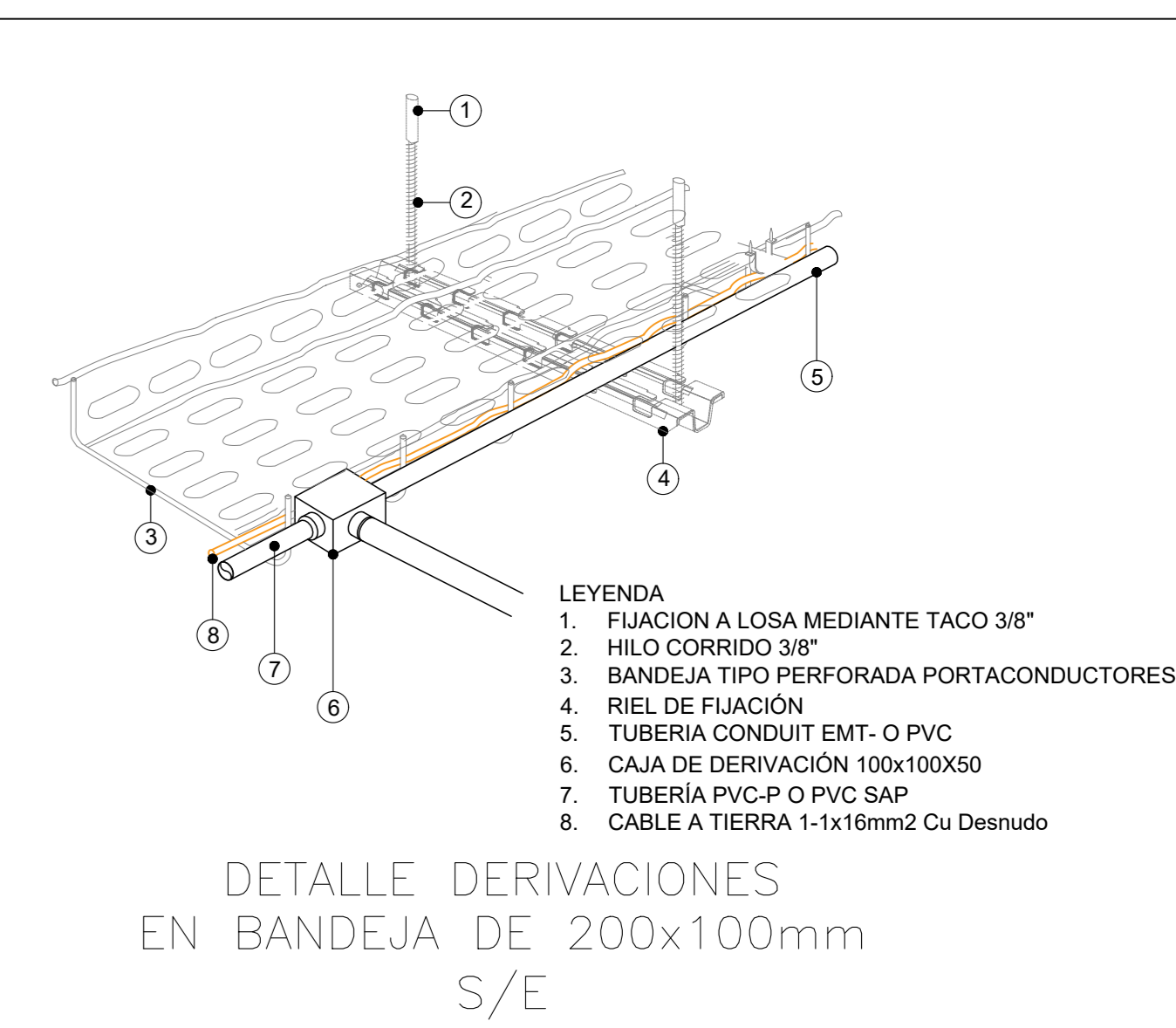
CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA NORTE

	UBICACION:	DISEÑO	PLANO:
	DIST.: INDEPENDENCIA	ING. LUIS ALBERTO ORDÓÑEZ TRUJILLO	

IE-01



CLAVE DE CAJAS	
	= 100x100x50mm.
	= 150x150x75mm.
	= 200x200x100mm.
	= 250x250x100mm.
	= 300x300x150mm.



LEYENDA (INSTALACIONES ELÉCTRICAS)			
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	CAJAS (m3)	ALTURA AL E.E. (mts. EMT)
	PANEL LED CIRCULAR DE 24W - 4000K - 2400h, 220V, 60Hz	OCT. 100x40	F.G.R.
	PANEL LED PARA ADOBE DE 40W - 4000K - 4000h, 220V, 60Hz	OCT. 100x40	F.G.R.
	INTERRUPTOR DE COMUTACIÓN (3 VAS) / INT. COMUTACIÓN 4 VAS	100x55x50	1,20
	INTERRUPTOR UNIPOLARES DE 1, 2 Y 3 TIEMPOS	100x55x50	1,20
	INTERRUPTOR DOBLE EN TUBO DE COMUTACIÓN MAS UN DADO UNIPOLAR INTERRUPTOR SOBRE DOS DADOS DE COMUTACIÓN	COA. 100x40 100x40 100x40	1,20
	UNIVERSAL UNIVERSAL DOBLE EMPOTRADO CON TOMA DE TIERRA 10A, 220V	100x55x50	0,40 Y 1,20
	SALIDA PARA LAMPARAS DE EMERGENCIA TIPO LED - ADOBEADO 220V, 60W, 17, AUTOMATICA DE BOMBEO	COA. 100x40	2,00
	SALIDA DE FUERZA CON TOMA DE TIERRA	COA. 100x40	0,30
	CAJA DE PASO CON TAPA DESA OBTENCIONAL / CUADRO	OCT. 100x40	2,20 / 0,4
	TABLERO GENERAL DE DISTRIBUCIÓN	ESPECIAL	1,80 B.S.
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 220V, 60Hz, SENSIBILIDAD 30mA	----	----
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO TERMOMAGNETICO NO FUSE DEL TIPO PARA AUTOMATIZACION	----	----
	CABLETAS ADOBEAS EN MUEBLES INDICADO EN PLANO	----	----
	SWITCH / UNIDAD CONDENSADORA	----	----
	LÍNEA DE CIRCUITO DE ALIMENTACIÓN O TOMACORRIENTES ADOBEADO EN TUBO (O EN PARED Y EMPOTRADO EN PARED) 20mmx10mm-PE-SE	----	----
	LÍNEA DE CIRCUITO DE TOMACORRIENTES NORMAL ADOBEADO EN TUBO (O EN PARED Y EMPOTRADO EN PARED) 20mmx10mm-PE-SE	----	----

DESCRIPCIÓN	
1	MURO DE ALBAÑILERÍA O DRYWALL
2	CAJA 1" G" METÁLICA RECTANGULAR PESADA
3	TUBERÍA DE PVC-SAP, EMPOTRADO EN MURO
4	CURVA DE PVC 90
5	TUBERÍA DE PVC-SAP, AHOGADO EN LOSA
6	PROYECCIÓN DE LOSA DE CIMENTACIÓN
7	TERRENO COMPACTADO

NOTAS:
1.- DETALLE REFERENCIAL, TODAS LAS TUBERÍAS METÁLICAS (CONDUIT EMT) IRÁN POR DENTRO DE LOS MUROS DE DRYWALL

CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA NORTE
"ACONDICIONAMIENTO DEL NUEVO LOCAL DE LA SEDE DEL MODULO LABORAL DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA LIMA NORTE"

PODER JUDICIAL DEL PERÚ

UBICACION
DET. INDEPENDENCIA
PROV. LIMA
DPTO. LIMA
CANT. INDIKADA

DIRECCION
ING. LUIS ALBERTO ORDÓÑEZ TRUJILLO

FECHA
SEPTIEMBRE DEL 2023

PLANO
IE-03

