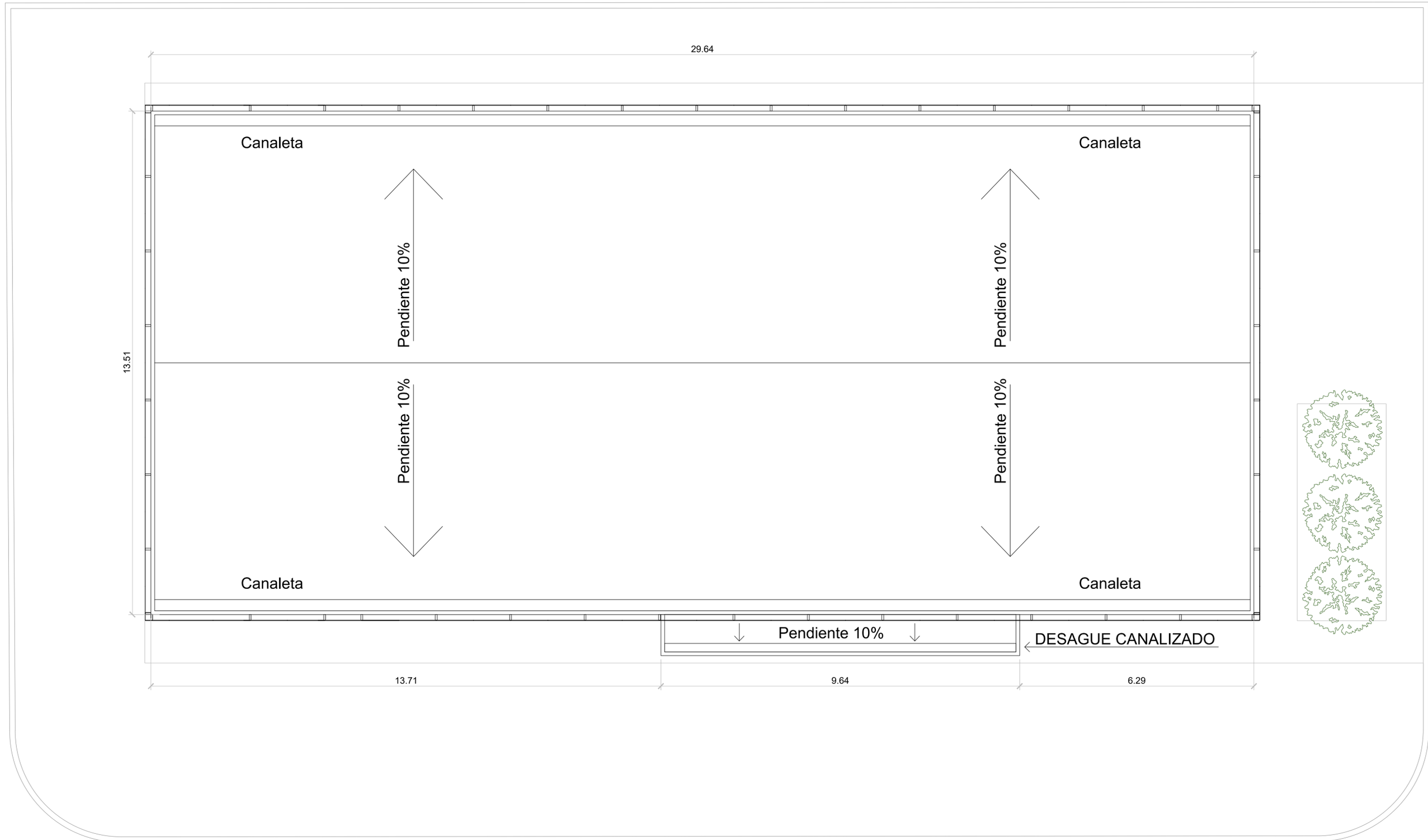
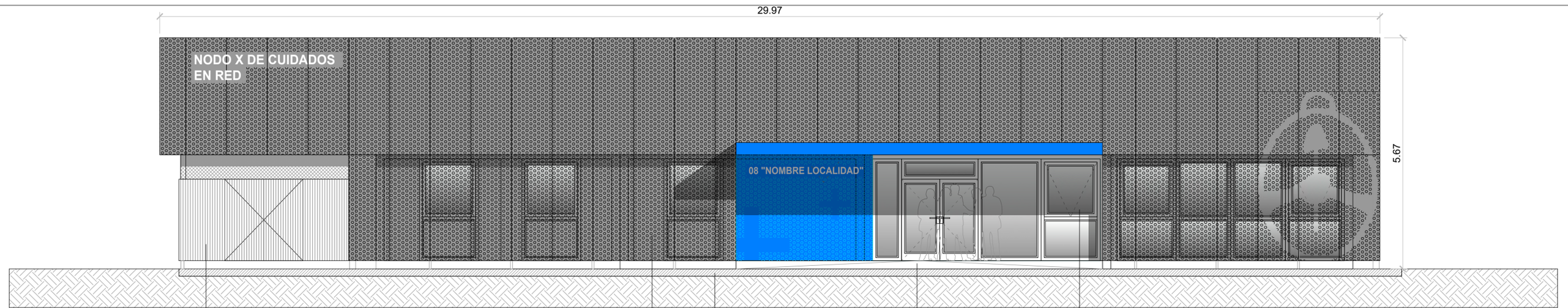


PLANTA DE ARQUITECTURA



PLANTA DE TECHOS



VISTA FRENTE

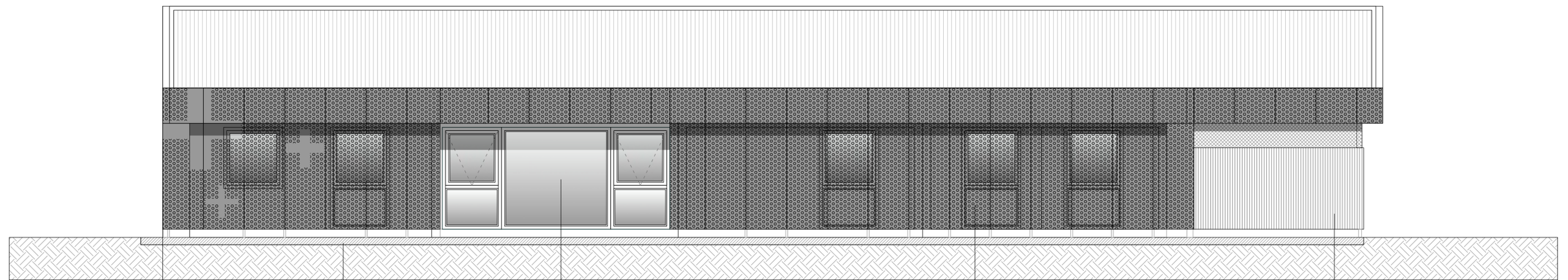
CERCO DE PATIO TECNICO C/PORTON  
CHAPA ACANALADA PREPINTADA BLANCA

CHAPA PERFORADA  
PINTURA BLANCA

PLATEA DE H° 18cm

RAMPA DE H° A°

CARPINTERIA LINEA MODENA  
ALUMINIO BLANCO  
CON VIDRIO DVH 4+9+4



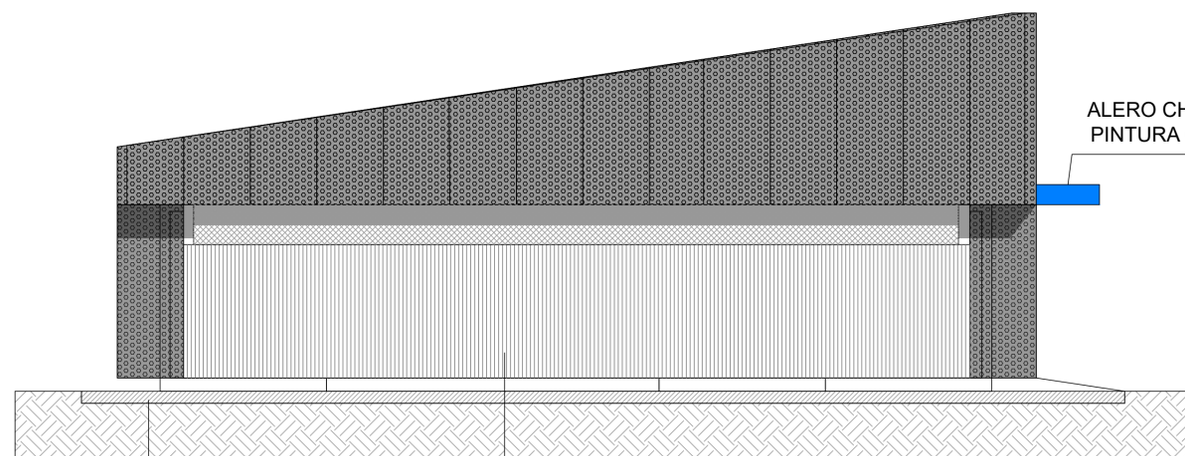
VISTA CONTRAFRENTE

PLATEA DE H° 18cm

CARPINTERIA LINEA MODENA  
ALUMINIO BLANCO  
CON VIDRIO DVH 4+9+4

CHAPA PERFORADA  
PINTURA BLANCA

CERCO DE PATIO TECNICO C/PORTON  
CHAPA ACANALADA PREPINTADA BLANCA



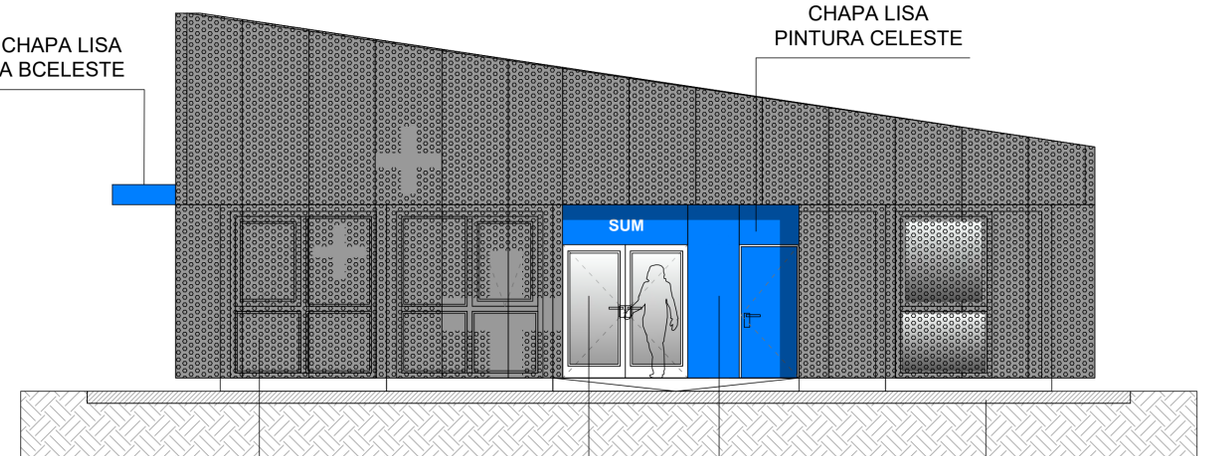
PLATEA DE H° 18cm

CERCO DE PATIO TECNICO C/PORTON  
CHAPA ACANALADA PREPINTADA BLANCA

VISTA LATERAL  
PATIO DE SERVICIO

ALERO CHAPA LISA  
PINTURA CELESTE

ALERO CHAPA LISA  
PINTURA BCELESTE



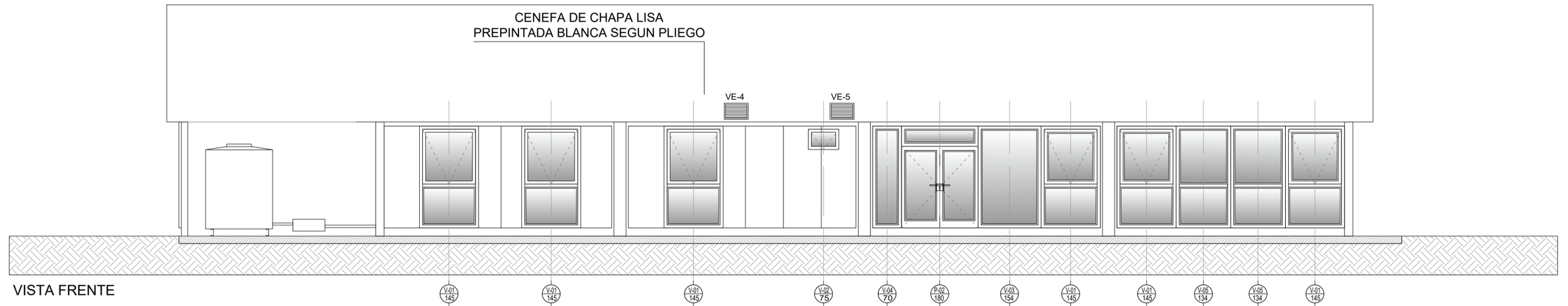
CHAPA PERFORADA  
PINTURA BLANCA

CARPINTERIA LINEA MODENA  
ALUMINIO BLANCO  
CON VIDRIO DVH 4+9+4

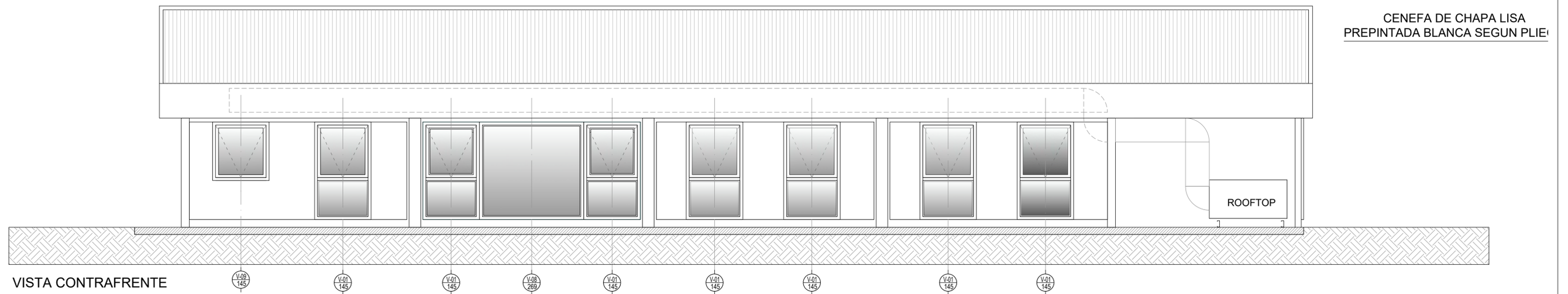
CHAPA LISA  
PINTURA CELESTE

VISTA LATERAL  
ACCESO SUM  
PLATEA DE H° 18cm

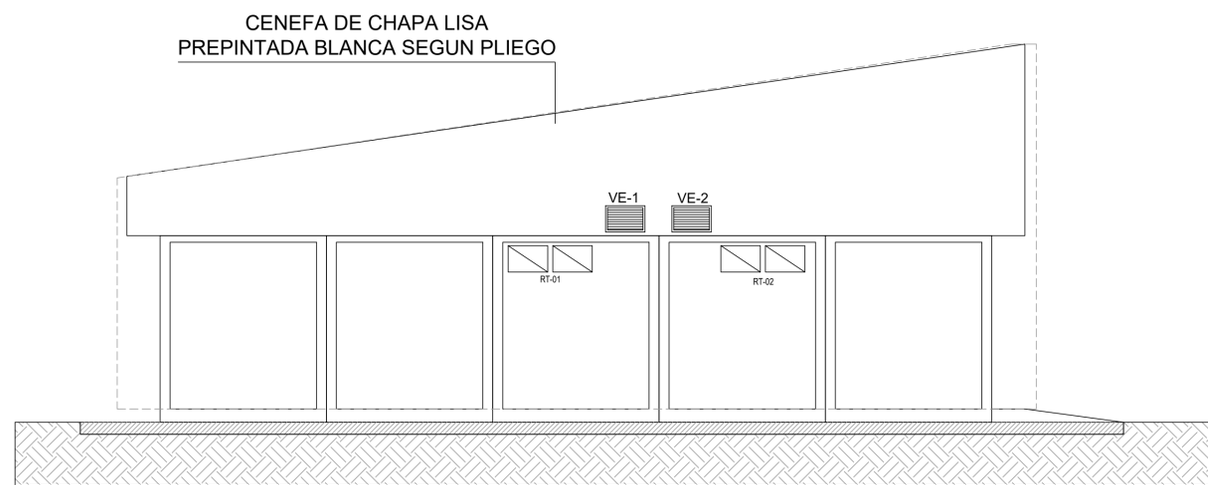
CHAPA LISA  
PINTURA CELESTE



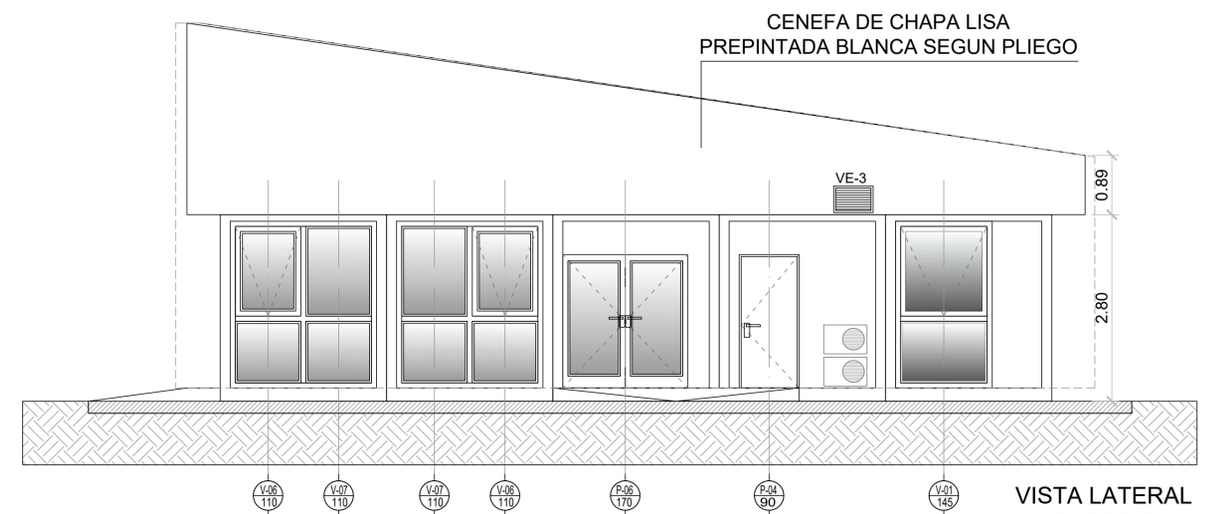
VISTA FRENTE



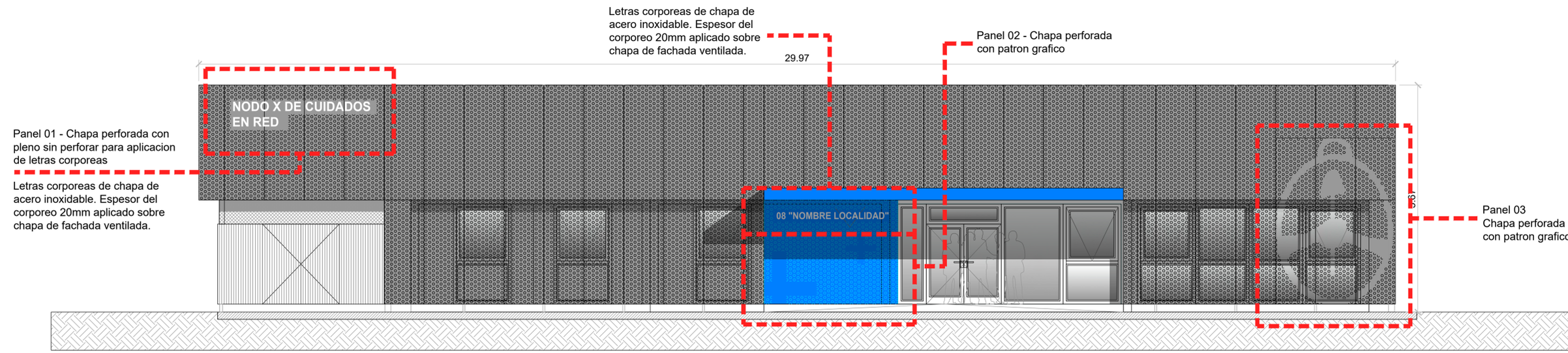
VISTA CONTRAFRENTE



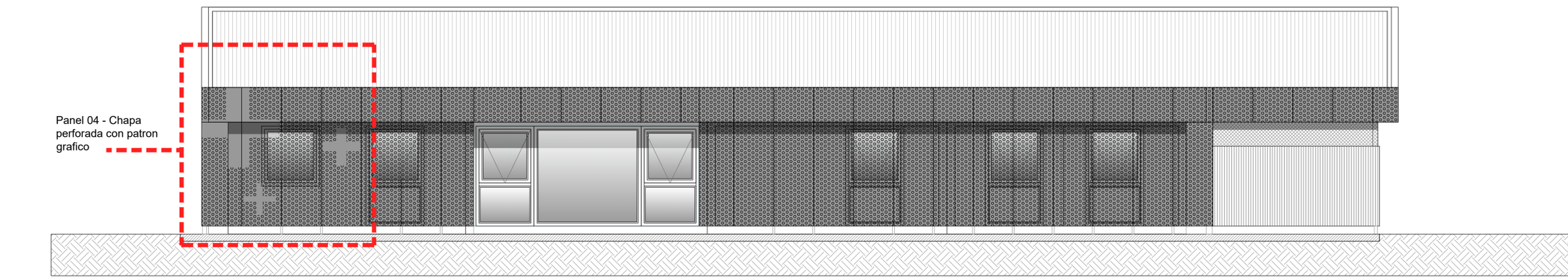
VISTA LATERAL  
PATIO DE SERVICIO



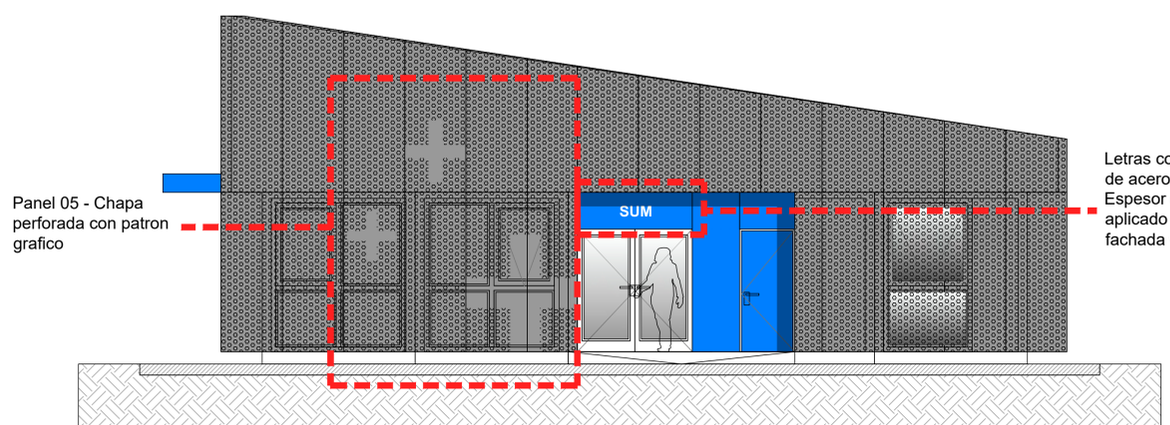
VISTA LATERAL  
ACCESO SUM



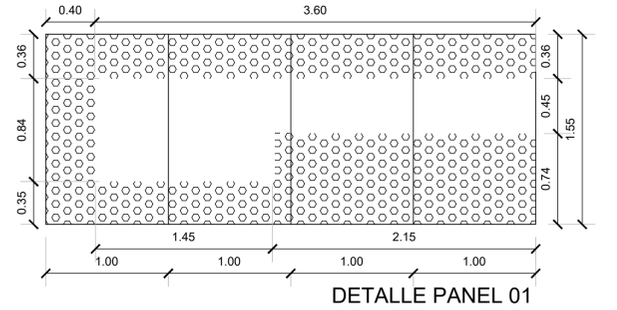
VISTA FRENTE



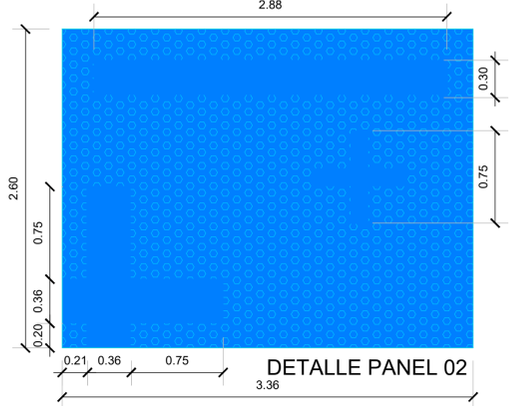
VISTA CONTRAFRENTE



VISTA LATERAL ACCESO SUM



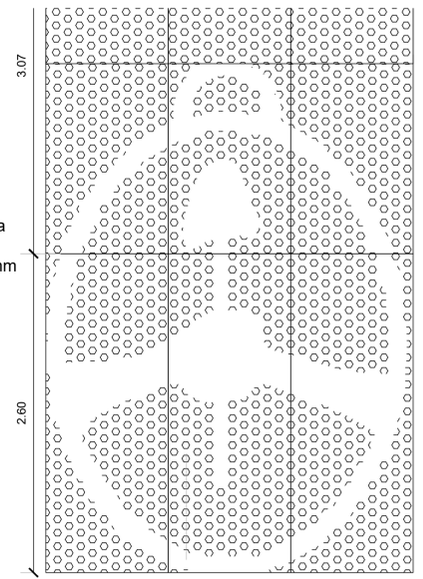
DETALLE PANEL 01



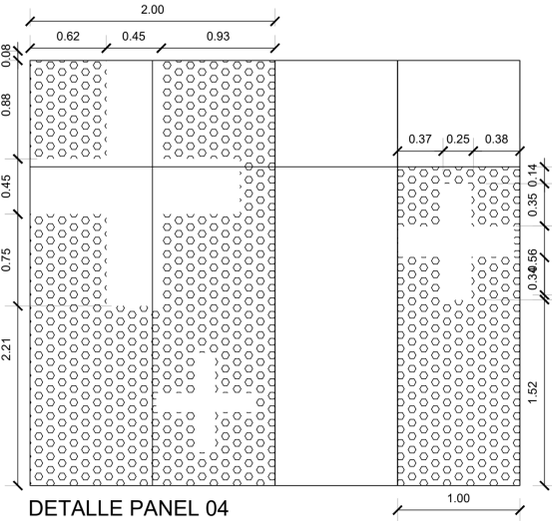
DETALLE PANEL 02



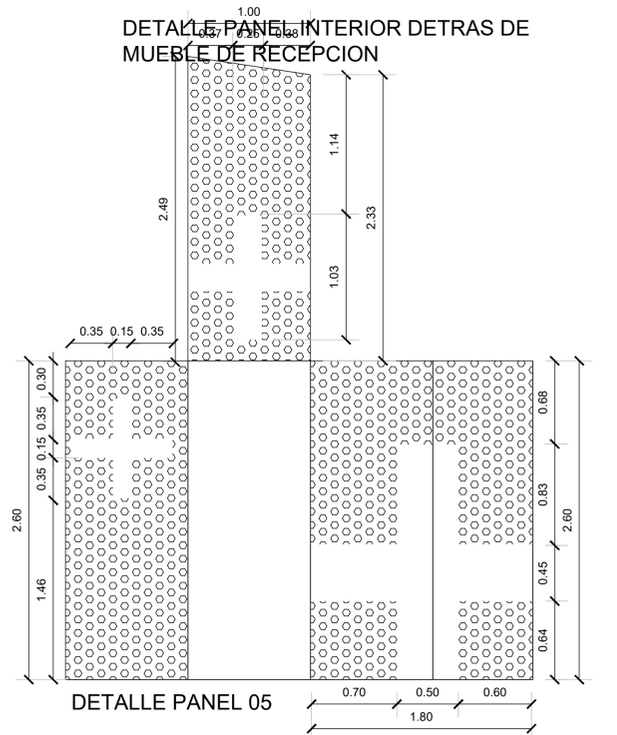
DETALLE PANEL INTERIOR DETRAS DE MUEBLE DE RECEPCION



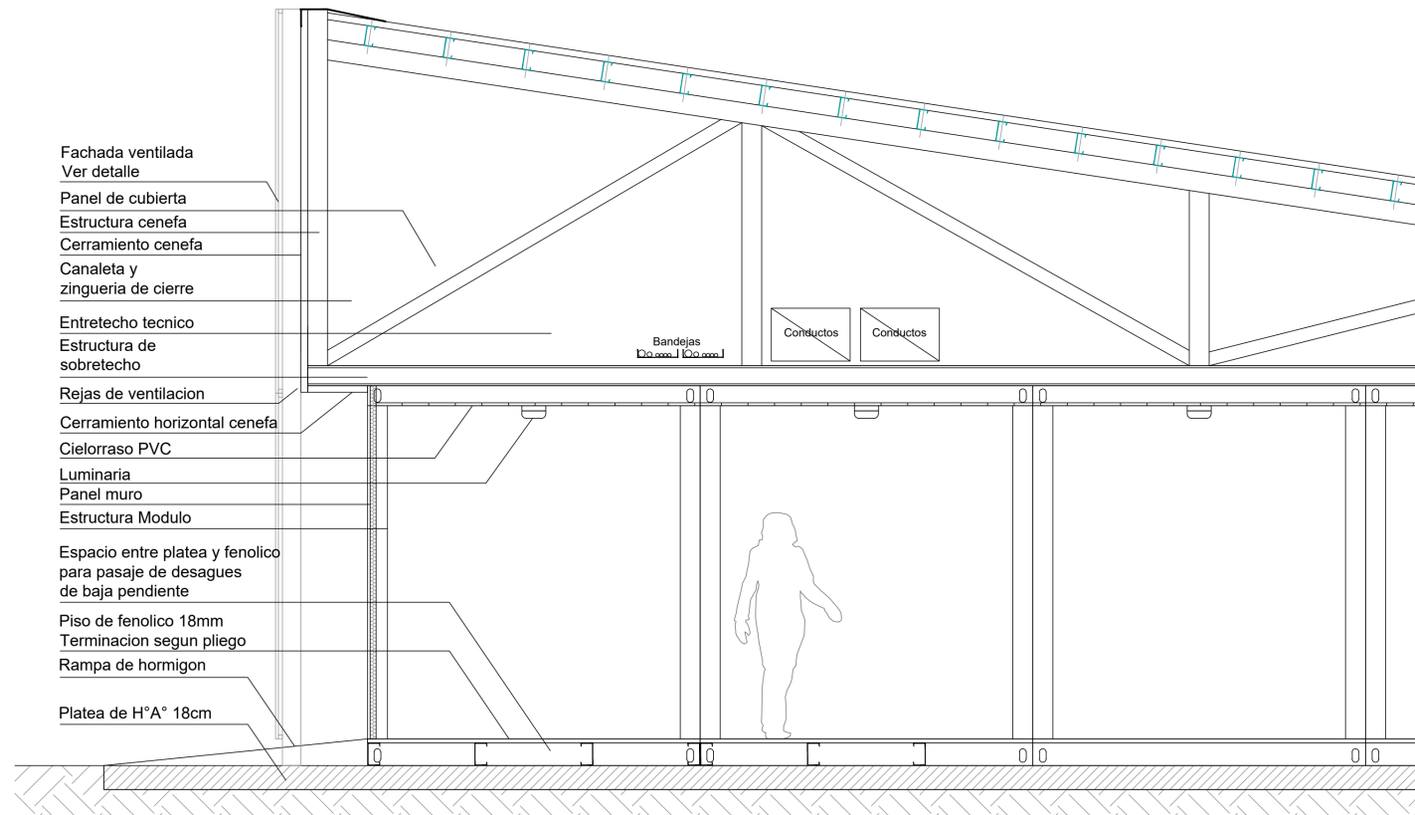
DETALLE PANEL 03



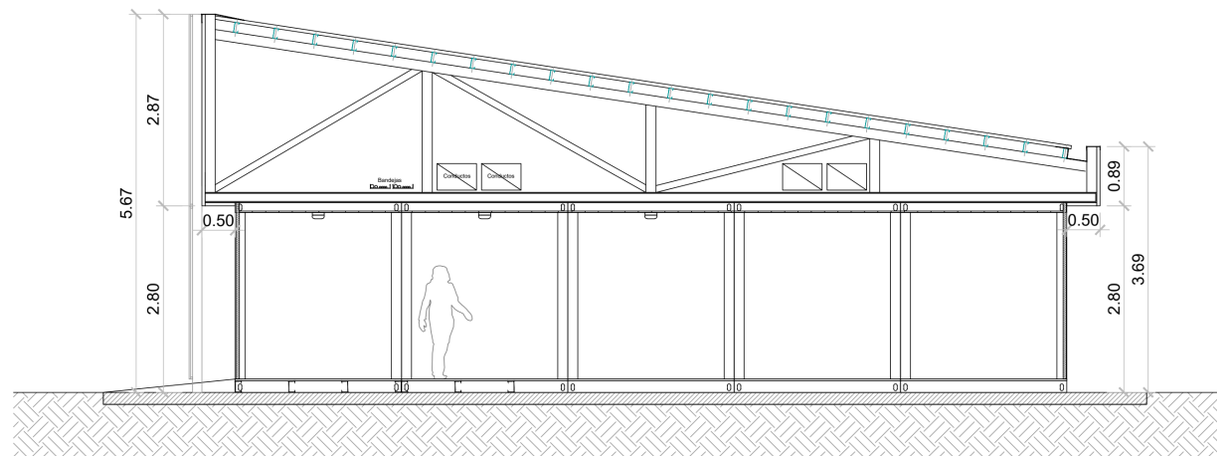
DETALLE PANEL 04



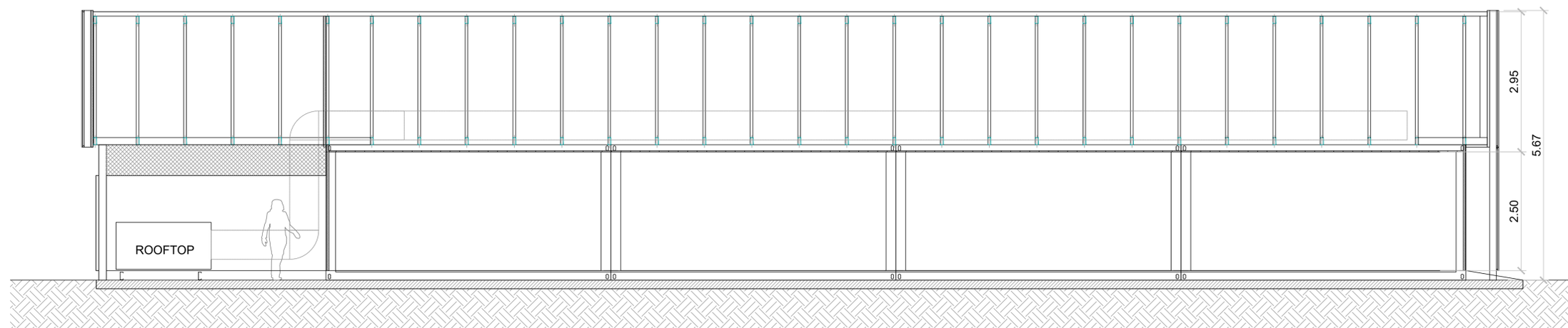
DETALLE PANEL 05



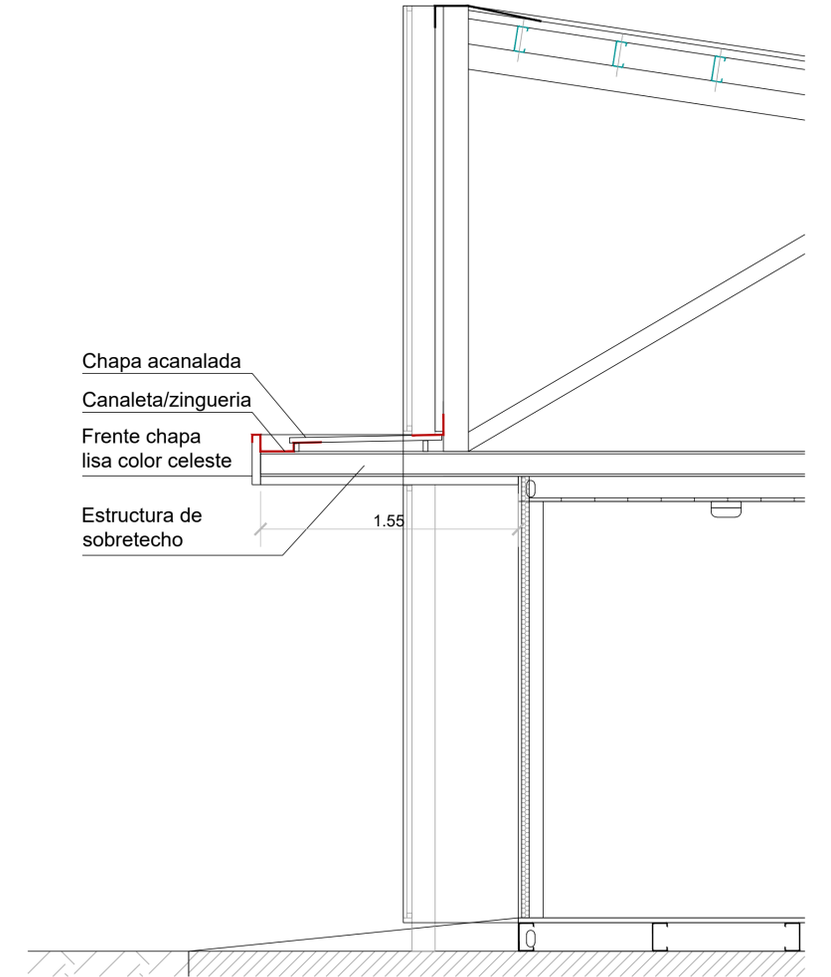
DETALLE CORTE



CORTE TRANSVERSAL



CORTE LONGITUDINAL



DETALLE ALERO

DENOMINACIÓN	CANTIDAD	UBICACIÓN	TIPO	DENOMINACIÓN	CANTIDAD	UBICACIÓN	TIPO	DENOMINACIÓN	CANTIDAD	UBICACIÓN	TIPO	DENOMINACIÓN	CANTIDAD	UBICACIÓN	TIPO	DENOMINACIÓN	CANTIDAD	UBICACIÓN	TIPO	DENOMINACIÓN	CANTIDAD	UBICACIÓN	TIPO	
ABRIR DOBLE	10	INTERIOR	ABRIR SIMPLE	1	INTERIOR	ABRIR DOBLE	1	RECEPCIÓN	ABRIR DOBLE	6	INTERIOR	ABRIR SIMPLE	1	INTERIOR	ABRIR SIMPLE	2	RESIDUOS-OFFICE LIMPIEZA	ABRIR SIMPLE	1	SUM	ABRIR DOBLE	1	PATIO TÉCNICO	ABRIR DOBLE
<b>MARCO</b> Chapa doblada BWG N°18, reforzado. Pintado con pintura sintética de alta prestación y durabilidad color blanco.			<b>MARCO</b> Chapa doblada BWG N°18, reforzado. Pintado con pintura sintética de alta prestación y durabilidad color blanco.			<b>MARCO</b> Aluminio Línea Moderna o similar. Terminación color blanco.			<b>MARCO</b> Chapa doblada BWG N°18, reforzado. Pintado con pintura sintética de alta prestación y durabilidad color blanco.			<b>MARCO</b> Chapa doblada BWG N°18, reforzado. Pintado con pintura sintética de alta prestación y durabilidad color blanco.			<b>MARCO</b> Aluminio Línea Moderna o similar. Terminación color blanco.			<b>MARCO</b> Aluminio Línea Moderna o similar. Terminación color blanco.						
<b>HOJA</b> Madera con guardacristales de cedro. Basidor resistente de pino. Revestida de melamina semimate color a elección en ambas caras. Cada hoja deberá tener una ventana de un mínimo de 0.60x0.25m.			<b>HOJA</b> Madera con guardacristales de cedro. Basidor resistente de pino. Revestida de melamina semimate color a elección en ambas caras. Cada hoja deberá tener una ventana de un mínimo de 0.60x0.25m.			<b>HOJA</b> Aluminio Línea Moderna o similar de abrir. Paño superior tipo. Terminación color blanco.			<b>HOJA</b> Madera con guardacristales de cedro. Basidor resistente de pino. Revestida de melamina semimate color a elección en ambas caras.			<b>HOJA</b> Chapa doblada, espesor 45 mm. Reforzada de primera calidad. Chapa BWG 24 o superior, con rejillas de ventilación superior e inferior.			<b>HOJA</b> Madera con guardacristales de cedro. Basidor resistente de pino. Revestida de melamina semimate color a elección en ambas caras.			<b>HOJA</b> Aluminio Línea Moderna o similar de abrir. Terminación color blanco.			<b>HOJA</b> Módulo acanalado pre-pintado blanco remachado a estructura metálica de tubos estructurales.			
<b>VIDRIO</b> -			<b>VIDRIO</b> 3+3.			<b>VIDRIO</b> DVH 4+9+4.			<b>VIDRIO</b> -			<b>VIDRIO</b> -			<b>VIDRIO</b> -			<b>VIDRIO</b> DVH 4+9+4.			<b>VIDRIO</b> -			
<b>HERRAJES</b> Picaportes doble balancín sanitario línea pesada, bronce plati reforzados (chomelos, accesorios) y cerradura de seguridad. Bisagras reforzadas a munición aptas para uso intenso soldadas al marco de la puerta.			<b>HERRAJES</b> Picaportes doble balancín sanitario línea pesada, bronce plati reforzados (chomelos, accesorios) y cerradura de seguridad. Bisagras reforzadas a munición aptas para uso intenso soldadas al marco de la puerta.			<b>HERRAJES</b> Barra de acero inoxidable, cerradura de seguridad central y trabas en cada hoja. Chomelos y accesorios. Deberán ser de primera calidad. Bisagras reforzadas para uso intenso.			<b>HERRAJES</b> Picaportes doble balancín sanitario línea pesada, bronce plati reforzados (chomelos, accesorios) y cerradura de seguridad. Bisagras reforzadas a munición aptas para uso intenso soldadas al marco de la puerta.			<b>HERRAJES</b> Picaportes doble balancín sanitario línea pesada, bronce plati reforzados (chomelos, accesorios) y cerradura de seguridad. Bisagras reforzadas a munición aptas para uso intenso soldadas al marco de la puerta.			<b>HERRAJES</b> Picaportes doble balancín sanitario línea pesada, bronce plati reforzados (chomelos, accesorios) y cerradura de seguridad. Bisagras reforzadas a munición aptas para uso intenso soldadas al marco de la puerta.			<b>HERRAJES</b> S/Modelo. C cerradura de seguridad central y trabas en cada hoja. Chomelos y accesorios. Deberán ser de primera calidad, reforzados. Bisagras pomas reforzadas para uso intenso.			<b>HERRAJES</b> Deberá contar con las rosetas, cerradura pasante y demás accesorios de terminación. Las bisagras serán reforzadas e irán soldadas a la estructura del cerramiento.			
<b>Obs.</b> Zócalo de protección de acero inoxidable atornillado y pegado en ambas caras de la puerta del ancho de puerta x 15cm x 1 mm.			<b>Obs.</b> C/Cerrajería hidráulico reforzado, del tipo Ryobi o equivalentes, color plateado, apto al tamaño y peso de las puertas. Zócalo de protección de acero inoxidable atornillado y pegado en ambas caras de la puerta del ancho de puerta x 15cm x 1 mm.			<b>Obs.</b> C/Perfil de unión, Contravidro y butelaría S/Modelo. C/Cerrajería hidráulico reforzado, del tipo Ryobi o equivalentes, color plateado, de modelo y prestaciones apto al tamaño y peso de las puertas. Barra antipánico doble tipo Push Interior.			<b>Obs.</b> C/Cerrajería hidráulico reforzado, del tipo Ryobi o equivalentes, color plateado, de modelo y prestaciones apto al tamaño y peso de las puertas. Zócalo de protección de acero inoxidable atornillado y pegado en ambas caras de la puerta del ancho de puerta x 15cm x 1 mm.			<b>Obs.</b> Zócalo de protección de acero inoxidable atornillado y pegado en ambas caras de la puerta del ancho de puerta x 15cm x 1 mm.			<b>Obs.</b> C/Cerrajería hidráulico reforzado, del tipo Ryobi o calidad y prestaciones equivalentes, color plateado, de modelo y prestaciones apto al tamaño y peso de las puertas. Barra antipánico doble tipo Push Interior.			<b>Obs.</b> -						

NOTAS:  
**TODAS LAS CARPINTERÍAS METÁLICAS DEBEN ESTAR PINTADAS CON PINTURA EN SINTÉTICO BLANCO.**  
 -LAS MEDIDAS DE LAS CARPINTERÍAS SON INDICATIVAS, DEBIENDO AJUSTARSE A LAS DIMENSIONES FINALES DE LOS VANGOS  
 -LA CONTRATISTA DEBERÁ PRESENTAR A LA D.O. PARA SU APROBACIÓN, MUESTRAS DE MATERIALES, HERRAJES Y CUALQUIER OTRO ELEMENTO SOLICITADO POR LA MISMA.  
 -SE CONSIDERA NIVEL PISO TERMINADO AL NIVEL PISO INTERIOR.  
 -LOS DETALLES DE LA CARPINTERÍA DE ALUMINIO SE AJUSTARÁN A LO ESPECIFICADO POR ALIAR PARA EL TIPO DE PERFLERÍA SOLICITADA.  
 -LOS ESPESORES DE VIDRIOS SON INDICATIVOS. LA CONTRATISTA DEBERÁ DEFINIR LOS ESPESORES QUE CORRESPONDAN SEGUN LAS DIMENSIONES DE LOS PANOS VIDRIADOS

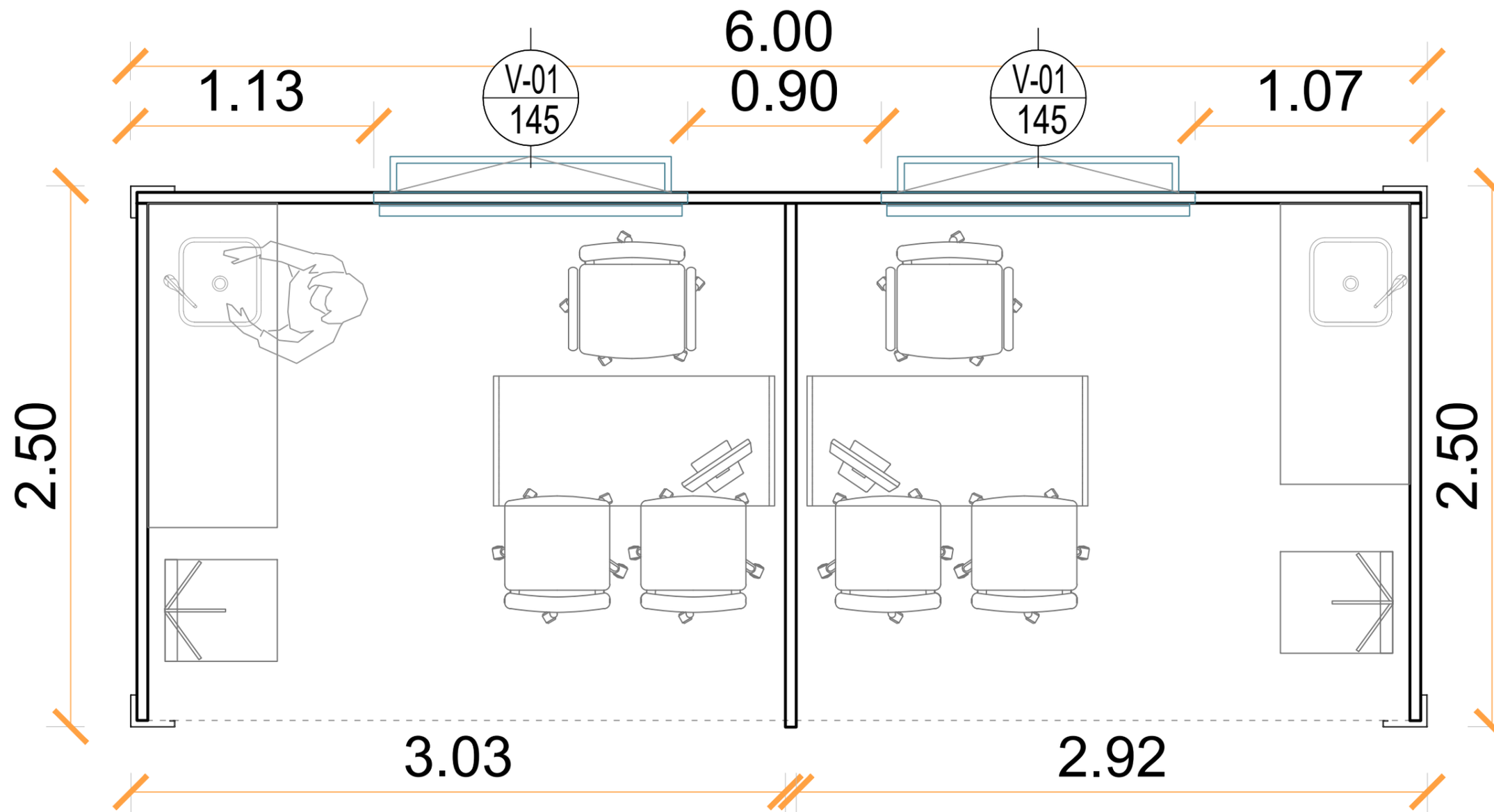
DENOMINACIÓN	CANTIDAD	UBICACIÓN	TIPO	DENOMINACIÓN	CANTIDAD	UBICACIÓN	TIPO	DENOMINACIÓN	CANTIDAD	UBICACIÓN	TIPO	DENOMINACIÓN	CANTIDAD	UBICACIÓN	TIPO	DENOMINACIÓN	CANTIDAD	UBICACIÓN	TIPO	DENOMINACIÓN	CANTIDAD	UBICACIÓN	TIPO							
PROY. Y FLUJO	13	VARIOS	PROY. Y FLUJO	1	BAÑO PÚBLICO	PROY.	1	RECEPCIÓN	FLUJO	1	RECEPCIÓN	FLUJO	2	SUM	FLUJO	2	SUM	PROY. Y FLUJO	2	SUM	FLUJO	1	ESPERA	FLUJO	2	OFFICE PERSONAL	PROY.	1	FARMACIA	FLUJO Y CORR.
<b>MARCO</b> Aluminio Línea Moderna o similar. Terminación color blanco.			<b>MARCO</b> Aluminio Línea Moderna o similar. Terminación color blanco.			<b>MARCO</b> Aluminio Línea Moderna o similar. Terminación color blanco.			<b>MARCO</b> Aluminio Línea Moderna o similar. Terminación color blanco.			<b>MARCO</b> Aluminio Línea Moderna o similar. Terminación color blanco.			<b>MARCO</b> Aluminio Línea Moderna o similar. Terminación color blanco.			<b>MARCO</b> Aluminio Línea Moderna o similar. Terminación color blanco.			<b>MARCO</b> Aluminio Línea Moderna o similar. Terminación color blanco.			<b>MARCO</b> Aluminio Línea Moderna o similar. Terminación color blanco.						
<b>HOJA</b> Aluminio Línea Moderna o similar cpaño superior proyectante con Brazo de empuje y paño inferior Fijo. Terminación color blanco.			<b>HOJA</b> Aluminio Línea Moderna o similar proyectante con Brazo de empuje a Bandero. Terminación color blanco.			<b>HOJA</b> -			<b>HOJA</b> -			<b>HOJA</b> Aluminio Línea Moderna o similar cpaño superior proyectante con Brazo de empuje y paño inferior Fijo. Terminación color blanco.			<b>HOJA</b> -			<b>HOJA</b> -			<b>HOJA</b> Aluminio Línea Moderna o similar proyectante con Brazo de empuje. Terminación color blanco.			<b>HOJA</b> Aluminio Línea Moderna o similar, paño superior fijo e inferior de dos hojas conectoras. Terminación color blanco.						
<b>VIDRIO</b> DVH 4+9+4.			<b>VIDRIO</b> DVH 4+9+4.			<b>VIDRIO</b> DVH 4+9+4.			<b>VIDRIO</b> DVH 4+9+4.			<b>VIDRIO</b> DVH 4+9+4.			<b>VIDRIO</b> DVH 4+9+4.			<b>VIDRIO</b> DVH 4+9+4.			<b>VIDRIO</b> DVH 4+9+4.			<b>VIDRIO</b> 4+4.						
<b>HERRAJES</b> S/Modelo.			<b>HERRAJES</b> S/Modelo.			<b>HERRAJES</b> -			<b>HERRAJES</b> -			<b>HERRAJES</b> S/Modelo.			<b>HERRAJES</b> -			<b>HERRAJES</b> -			<b>HERRAJES</b> S/Modelo.			<b>HERRAJES</b> S/Modelo.						
<b>Obs.</b> Perfil de unión entre paños.			<b>Obs.</b> -			<b>Obs.</b> C/Perfil de unión, Contravidro y butelaría S/Modelo.			<b>Obs.</b> C/Perfil de unión, Contravidro y butelaría S/Modelo.			<b>Obs.</b> C/Perfil de unión, Contravidro y butelaría S/Modelo.			<b>Obs.</b> C/Perfil de unión, Contravidro y butelaría S/Modelo.			<b>Obs.</b> C/Perfil de unión, Contravidro y butelaría S/Modelo.			<b>Obs.</b> C/Perfil de unión, Contravidro y butelaría S/Modelo.			<b>Obs.</b> -						

NOTAS:  
 -LAS MEDIDAS DE LAS CARPINTERÍAS SON INDICATIVAS, DEBIENDO AJUSTARSE A LAS DIMENSIONES FINALES DE LOS VANGOS.  
 -LA CONTRATISTA DEBERÁ PRESENTAR A LA D.O. PARA SU APROBACIÓN, MUESTRAS DE MATERIALES, HERRAJES Y CUALQUIER OTRO ELEMENTO SOLICITADO POR LA MISMA.  
 -SE CONSIDERA NIVEL PISO TERMINADO AL NIVEL PISO INTERIOR.  
 -LOS DETALLES DE LA CARPINTERÍA DE ALUMINIO SE AJUSTARÁN A LO ESPECIFICADO POR ALIAR PARA EL TIPO DE PERFLERÍA SOLICITADA.  
 -LOS ESPESORES DE VIDRIOS SON INDICATIVOS. LA CONTRATISTA DEBERÁ DEFINIR LOS ESPESORES QUE CORRESPONDAN SEGUN LAS DIMENSIONES DE LOS PANOS VIDRIADOS

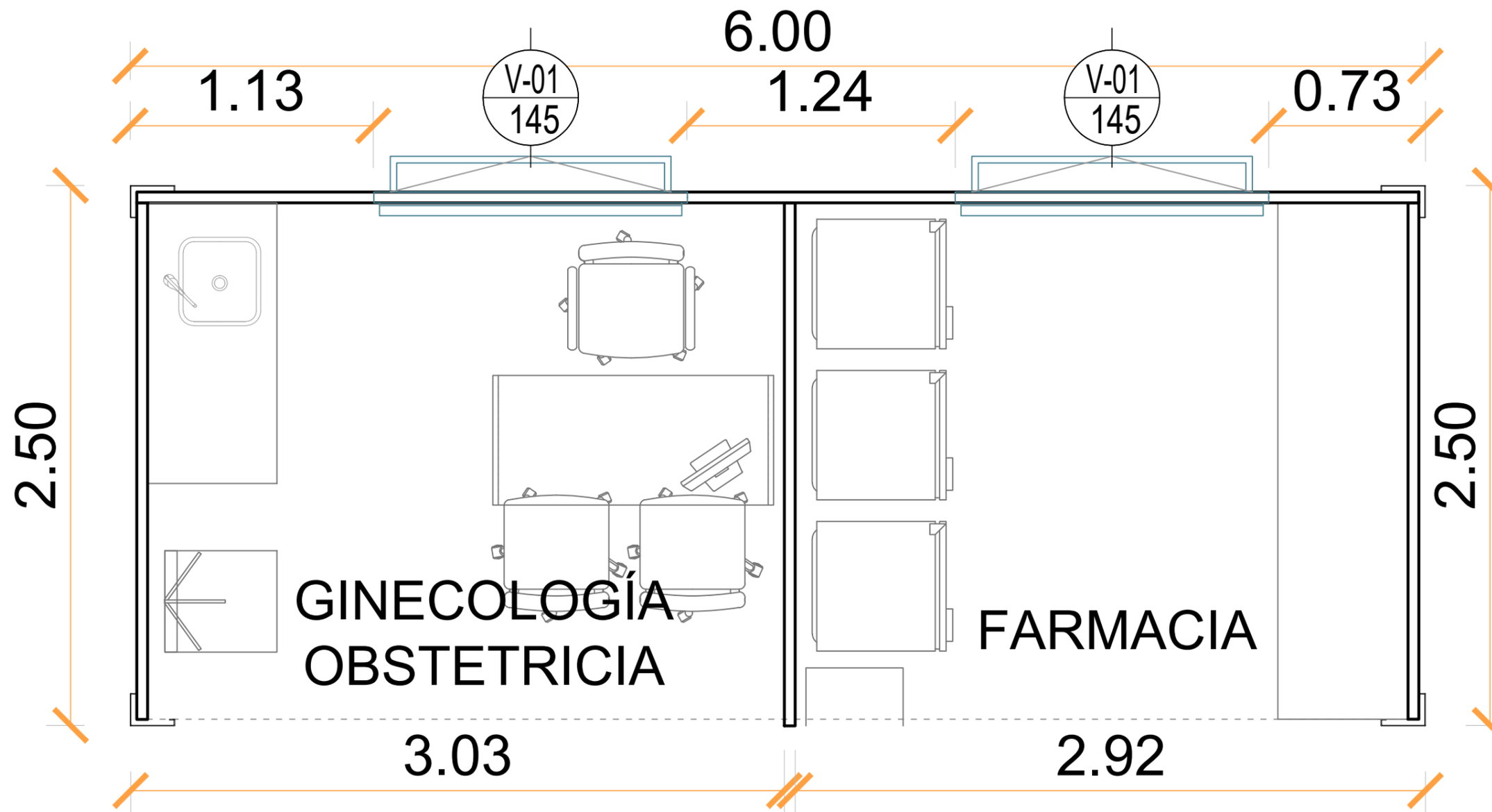


PLANTA DE REFERENCIA - IDENTIFICACIÓN MÓDULOS

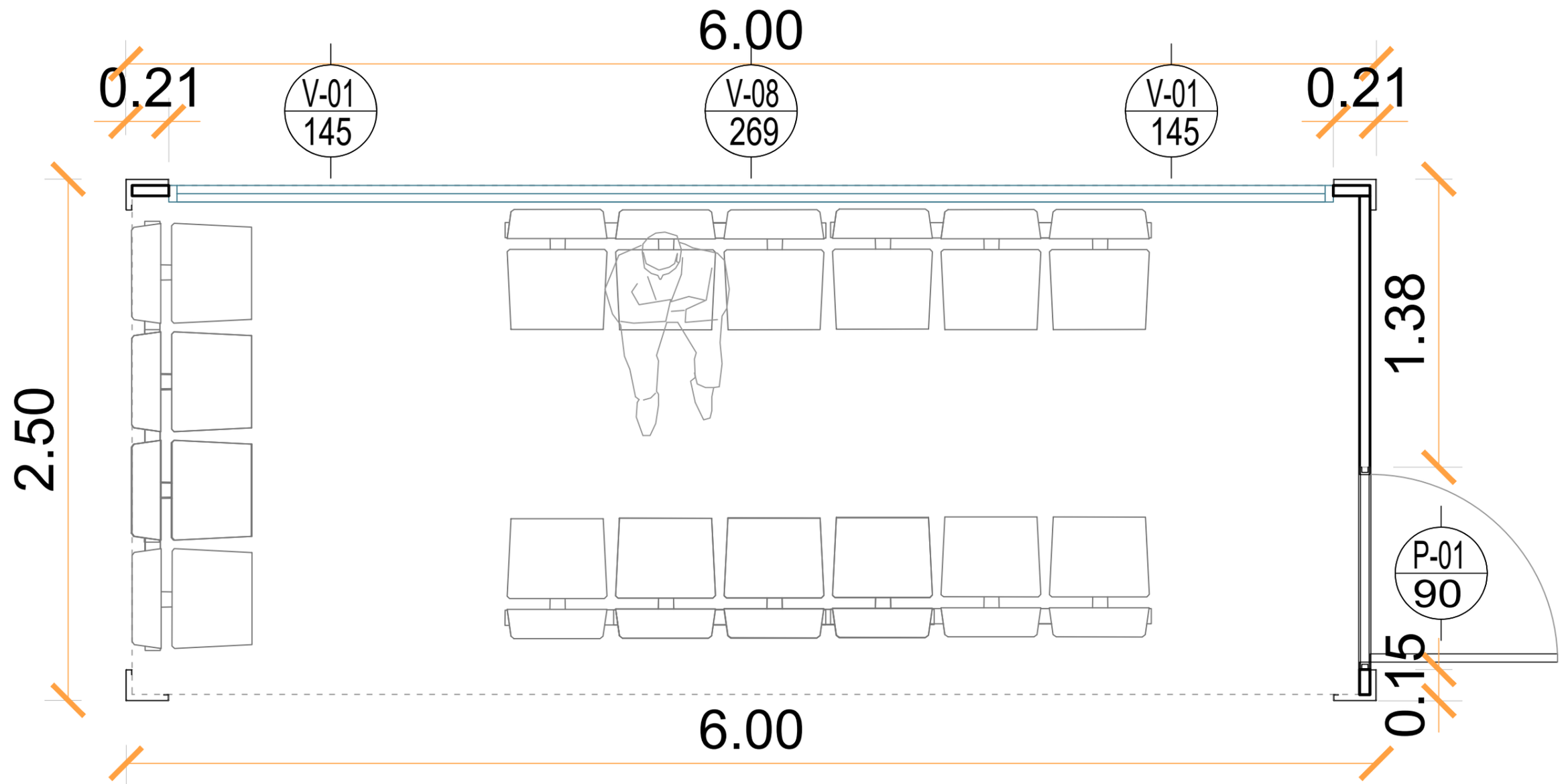
- |       |  |       |  |       |  |       |  |       |  |       |  |       |  |       |  |       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|
| A2-01 |  | A2-02 |  | A2-03 |  | A2-04 |  | A2-05 |  | A2-06 |  | A2-07 |  | A2-08 |  | A2-09 |  | A2-10 |  |
| A2-11 |  | A2-12 |  | A2-13 |  | A2-14 |  | A2-15 |  | A2-16 |  | A2-17 |  | A2-18 |  | A2-19 |  | A2-20 |  |



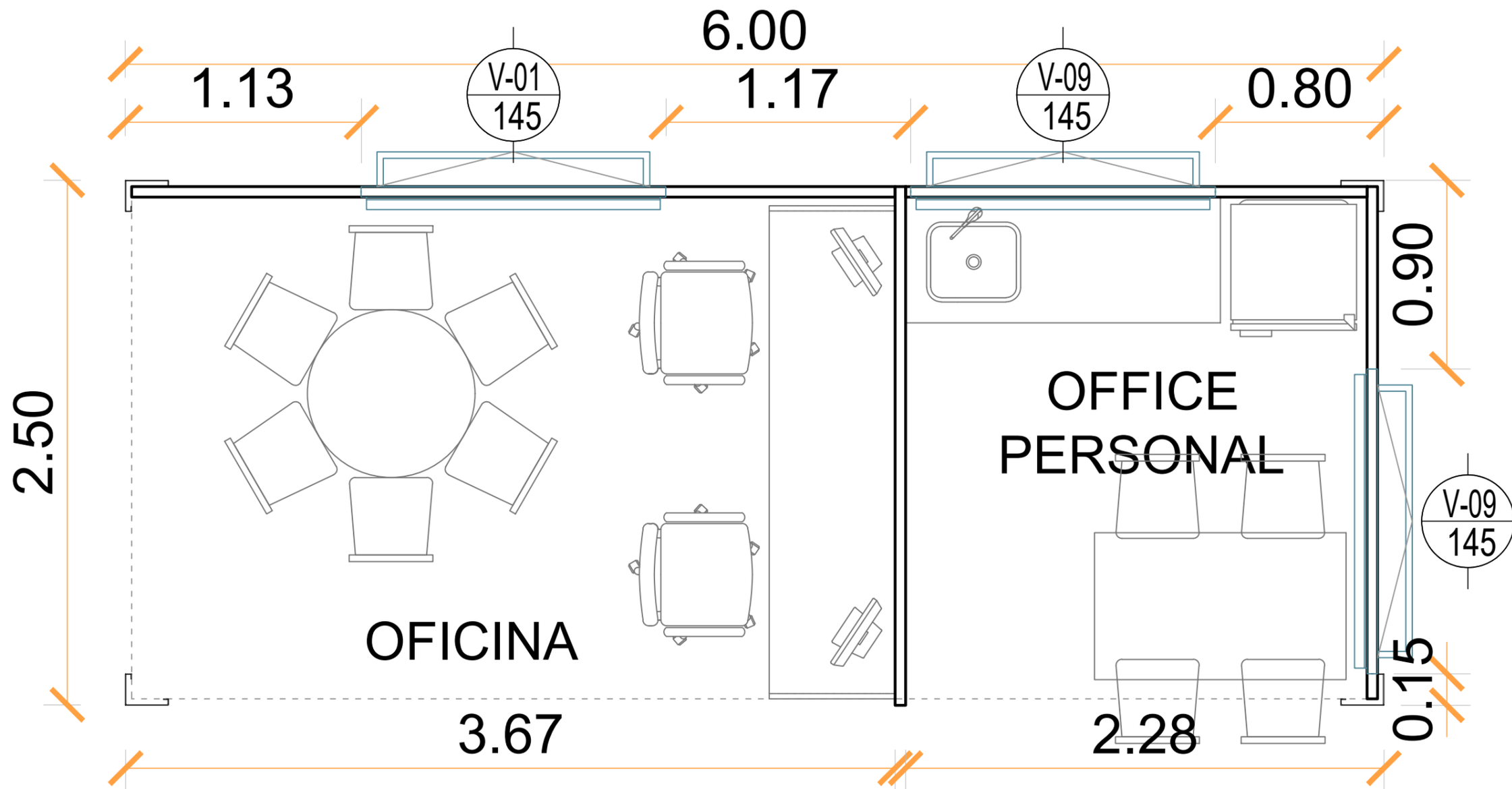
IDENTIFICACIÓN MÓDULOS - DETALLE (A2-01)



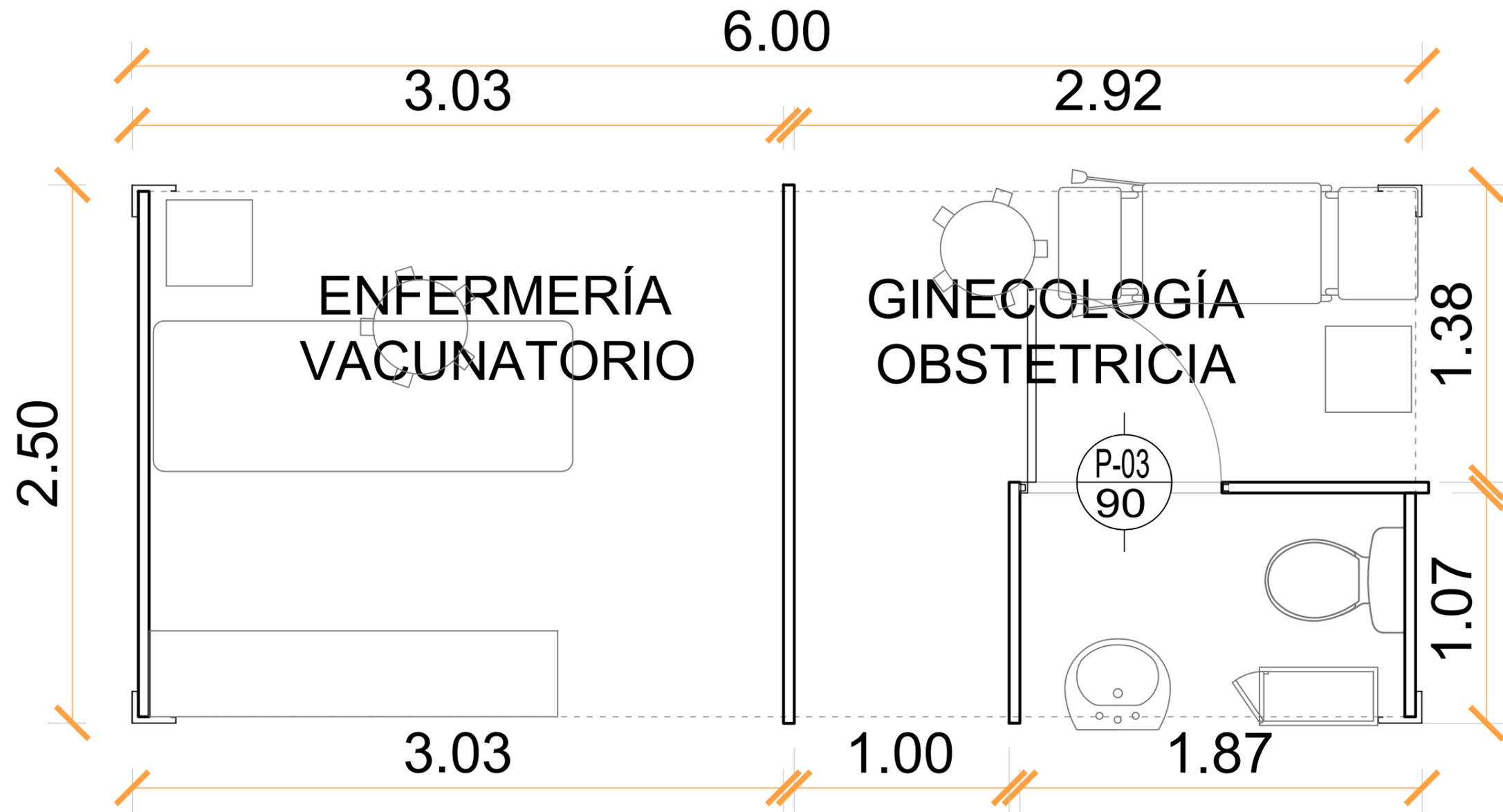
IDENTIFICACIÓN MÓDULOS - DETALLE A2-02



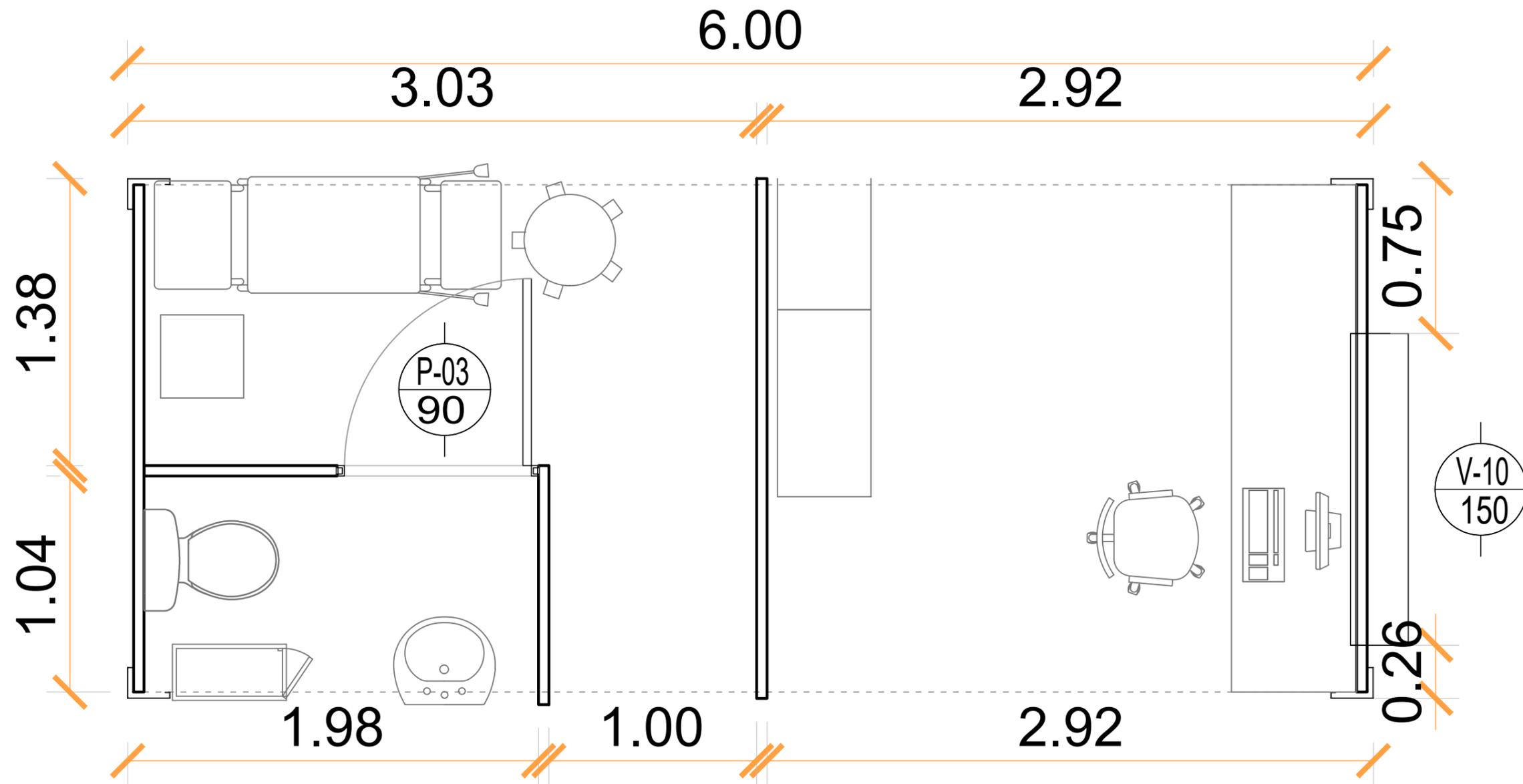
IDENTIFICACIÓN MÓDULOS - DETALLE A2-03



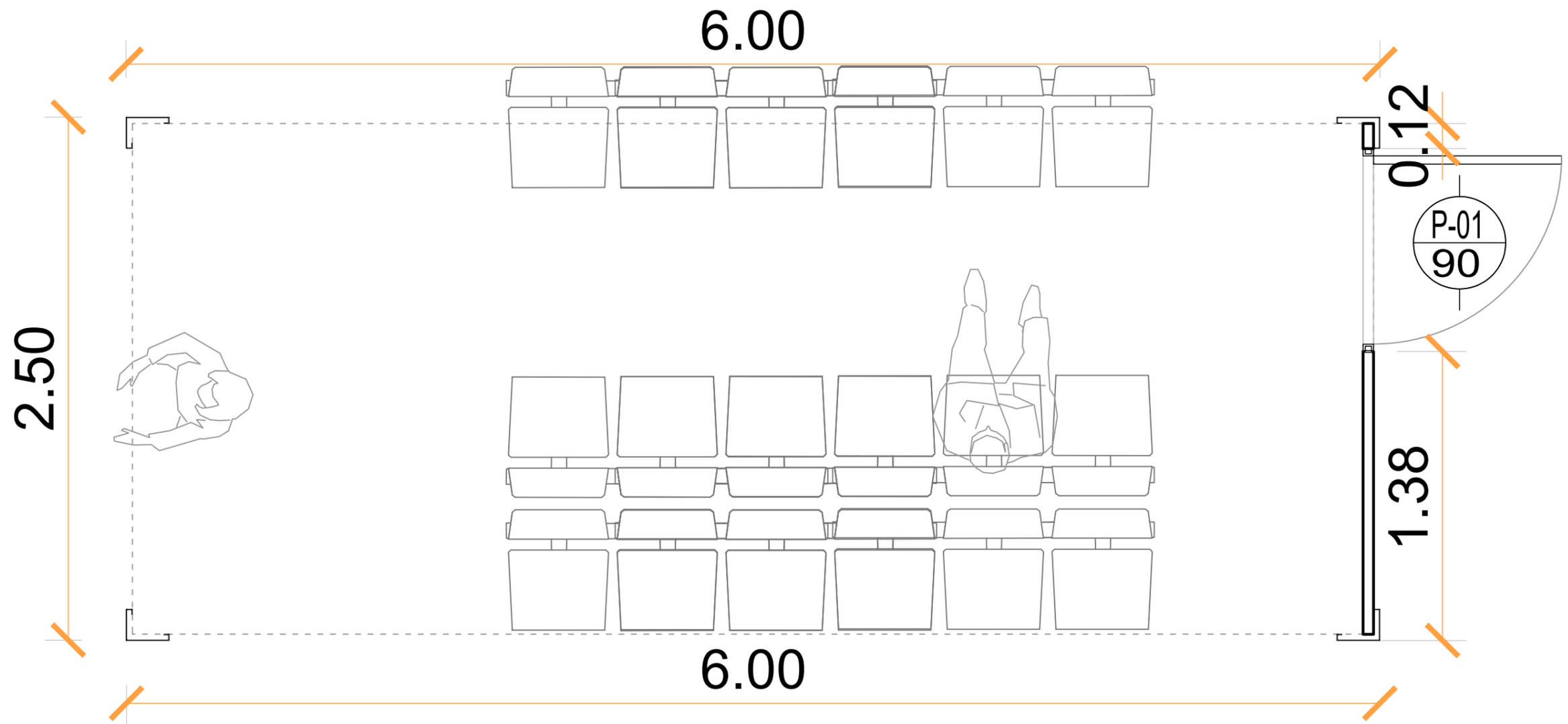
IDENTIFICACIÓN MÓDULOS - DETALLE A2-04



IDENTIFICACIÓN MÓDULOS - DETALLE **A2-05**



IDENTIFICACIÓN MÓDULOS - DETALLE A2-06



IDENTIFICACIÓN MÓDULOS - DETALLE A2-07



Ministerio de  
Obras Públicas  
**Argentina**

Secretaría de  
Obras Públicas

Subsecretaría de Planificación  
y Coord. Territorial de la Obra Pública

Dirección Nacional  
de Arquitectura

DETALLE:  
NODOS DE CUIDADO EN RED

15\_MOP-DNA-NCER-PLN-MO

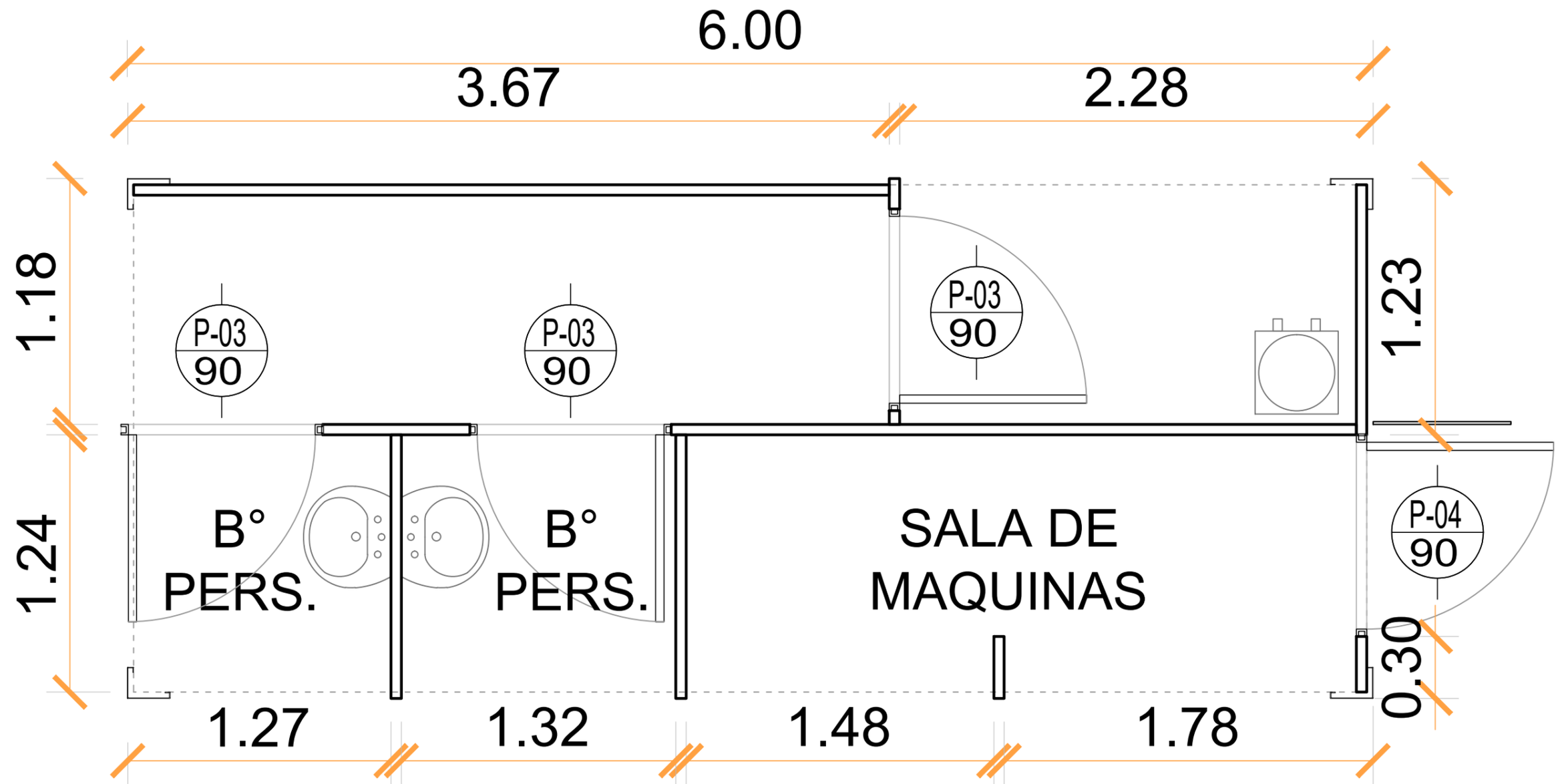
LOCALIDAD:

ESCALA  
1:20

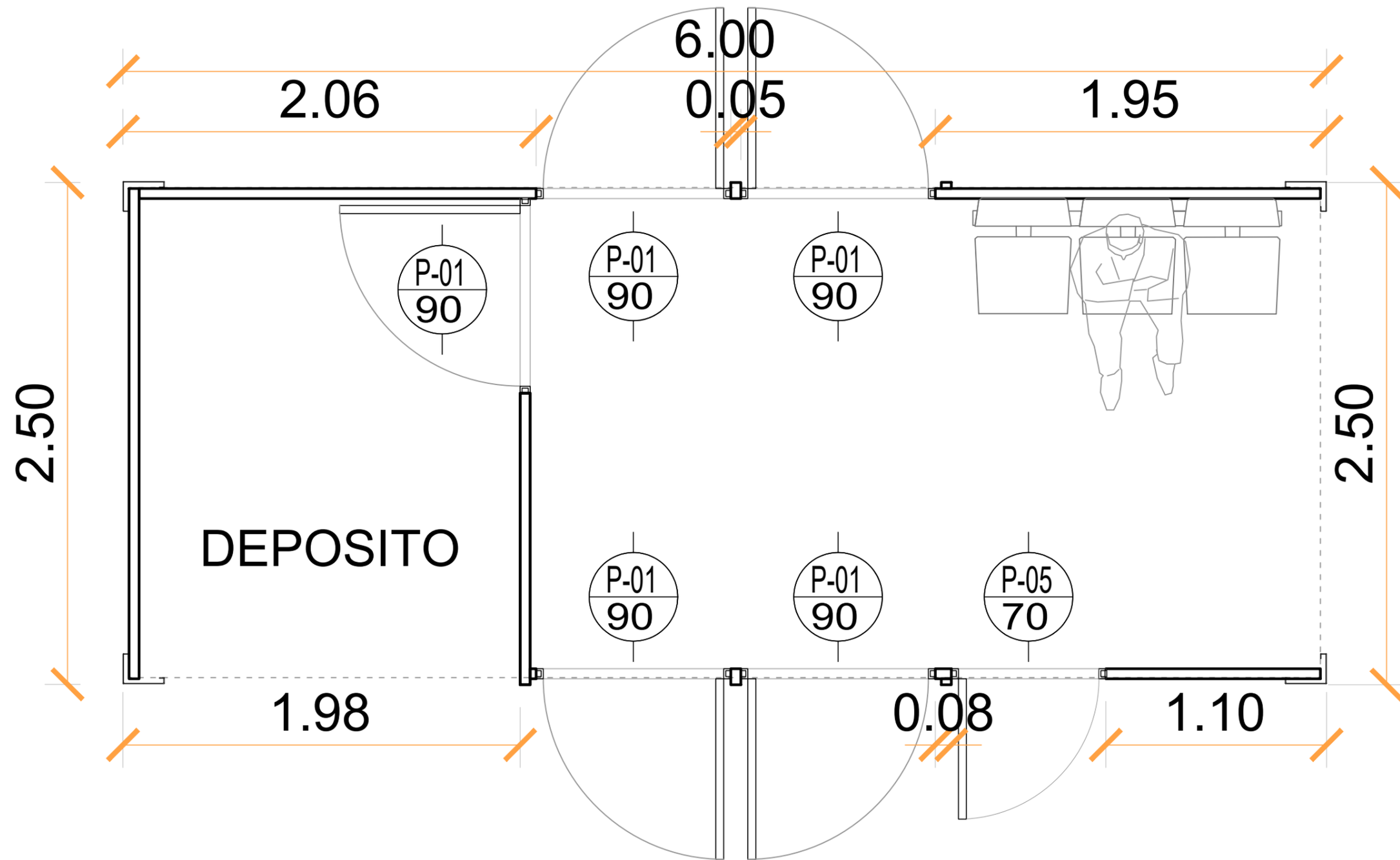
FECHA  
SEP-2021

VERSIÓN  
01

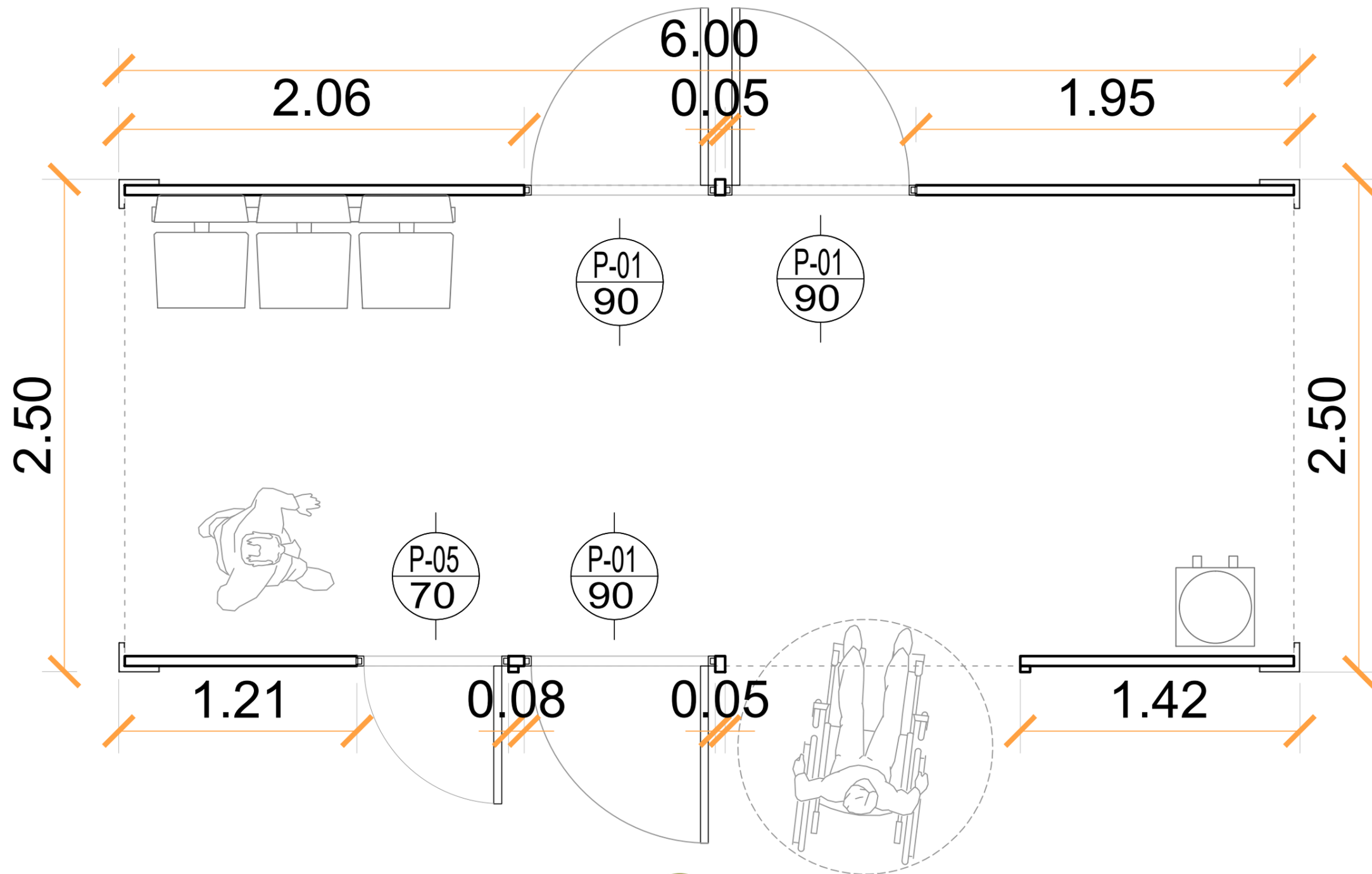
DETALLE  
MÓDULOS



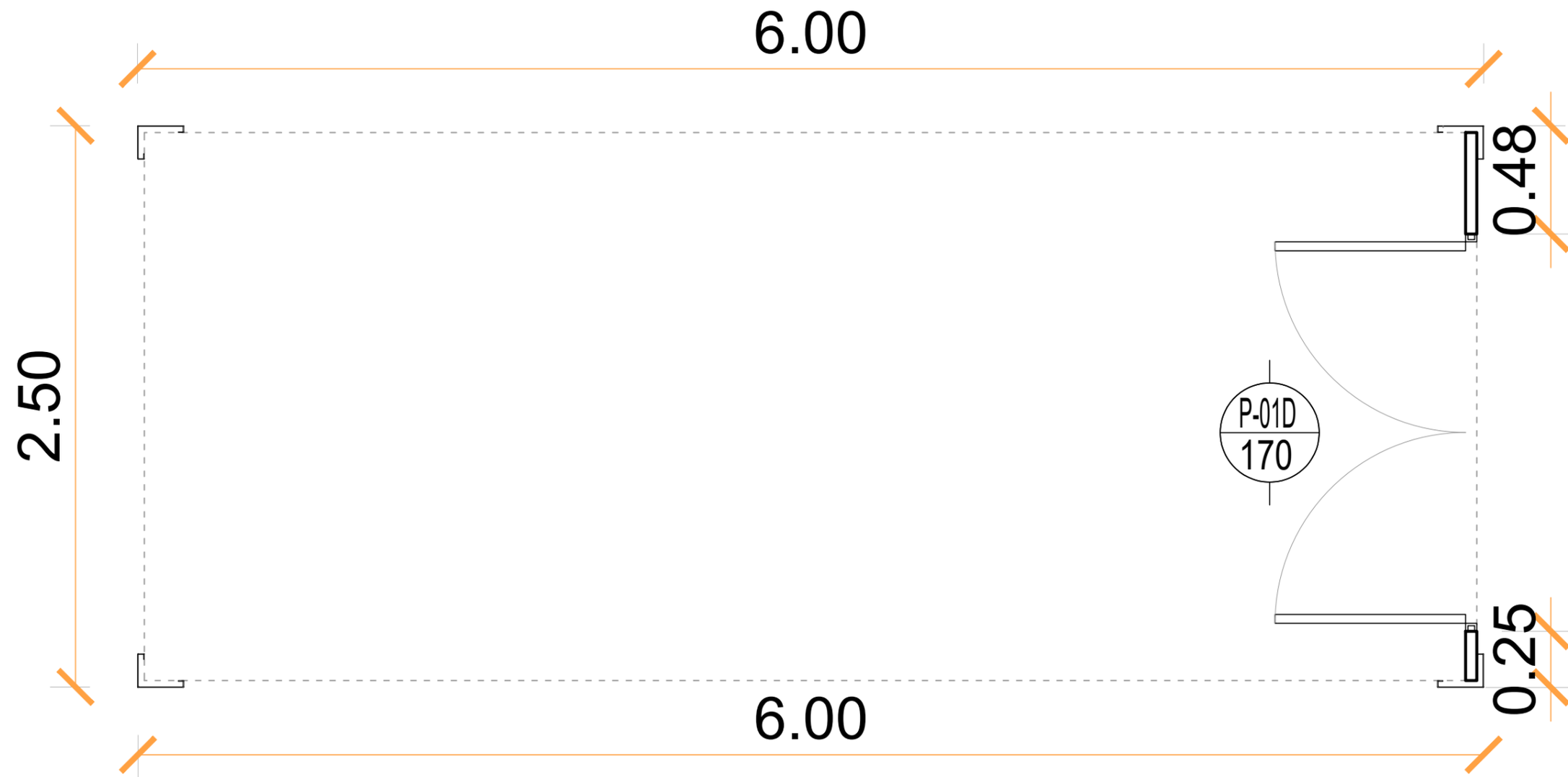
IDENTIFICACIÓN MÓDULOS - DETALLE (A2-08)



IDENTIFICACIÓN MÓDULOS - DETALLE A2-09

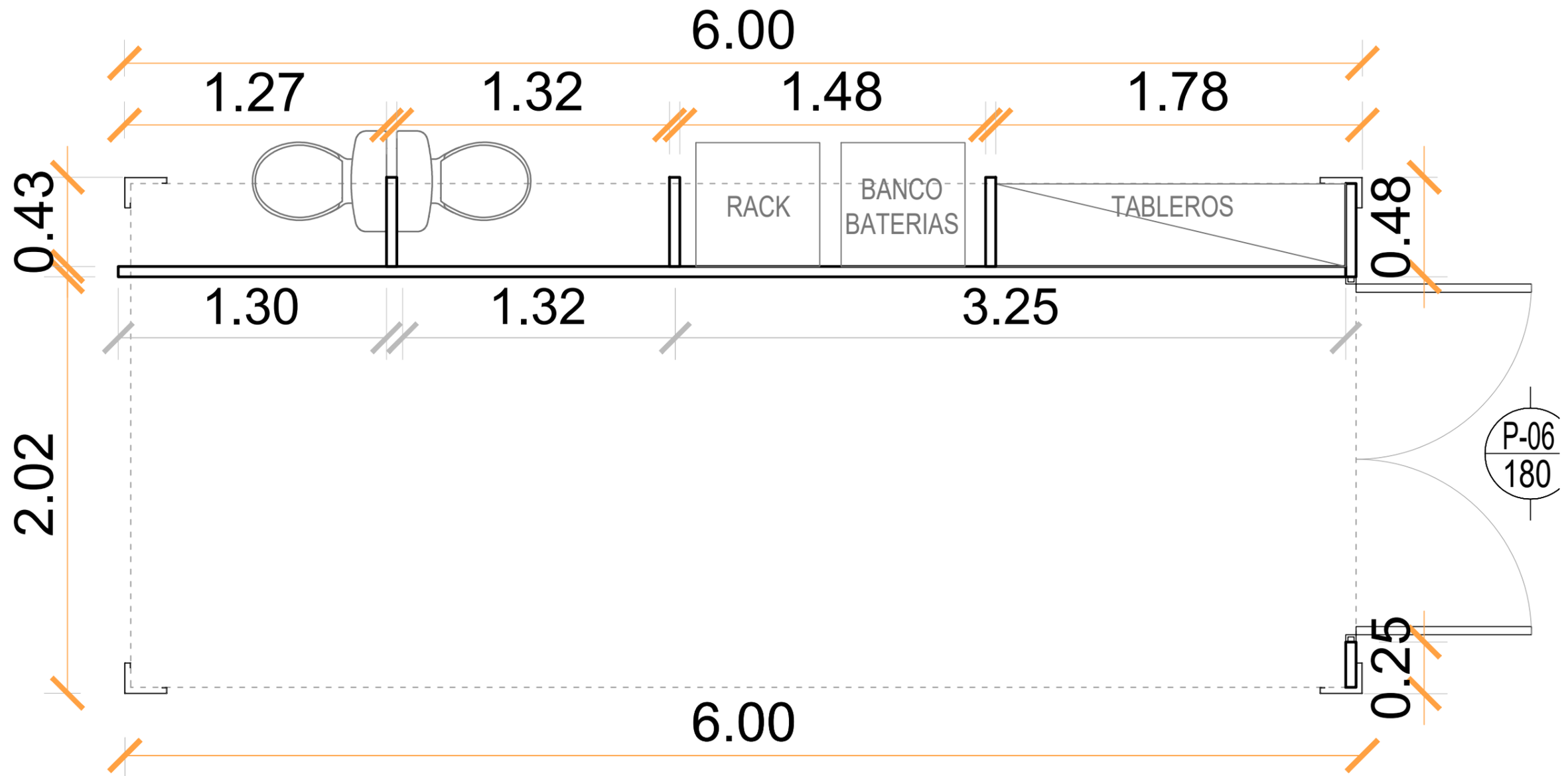


IDENTIFICACIÓN MÓDULOS - DETALLE **A2-10**

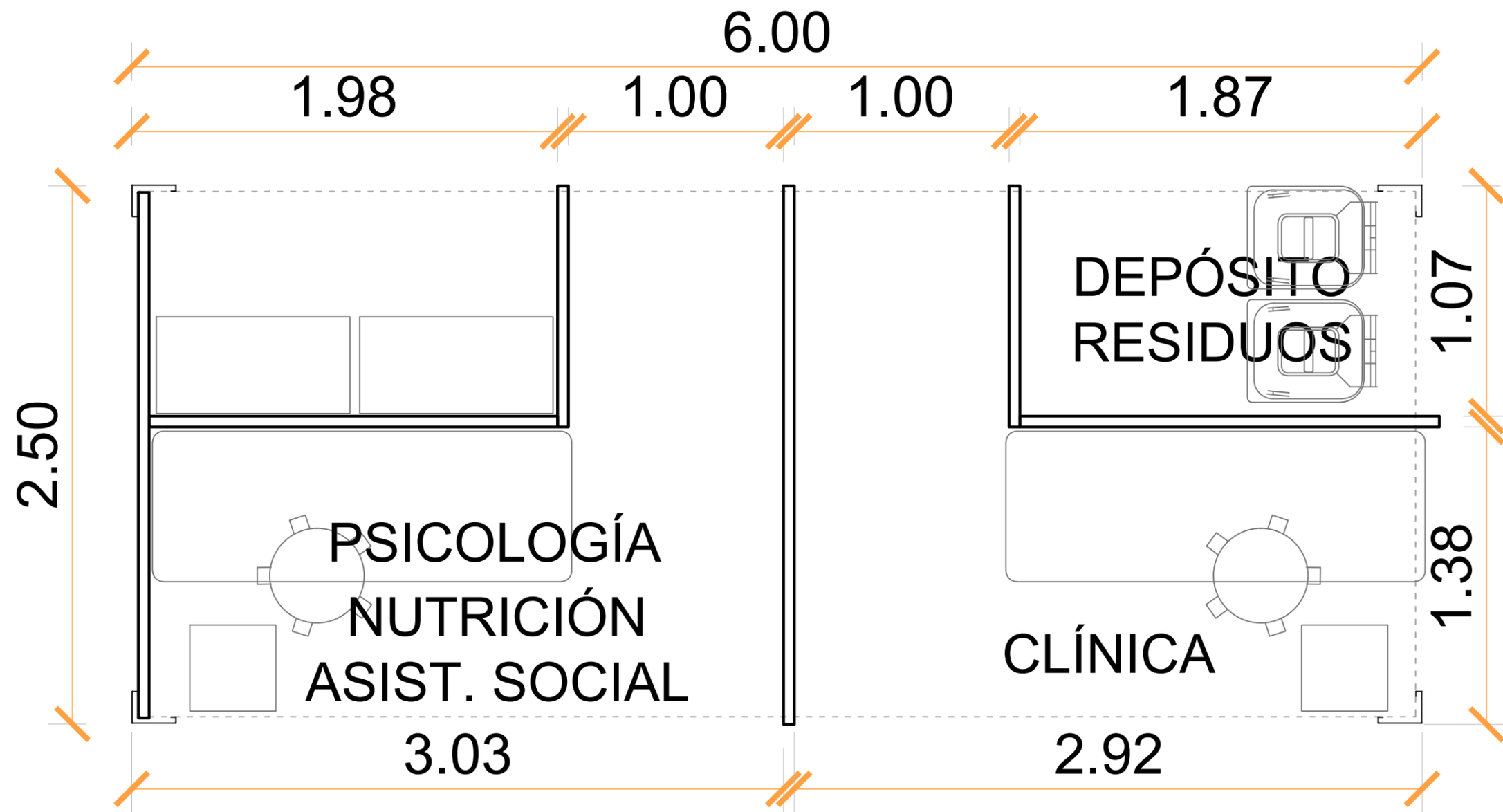


IDENTIFICACIÓN MÓDULOS - DETALLE (A2-11)

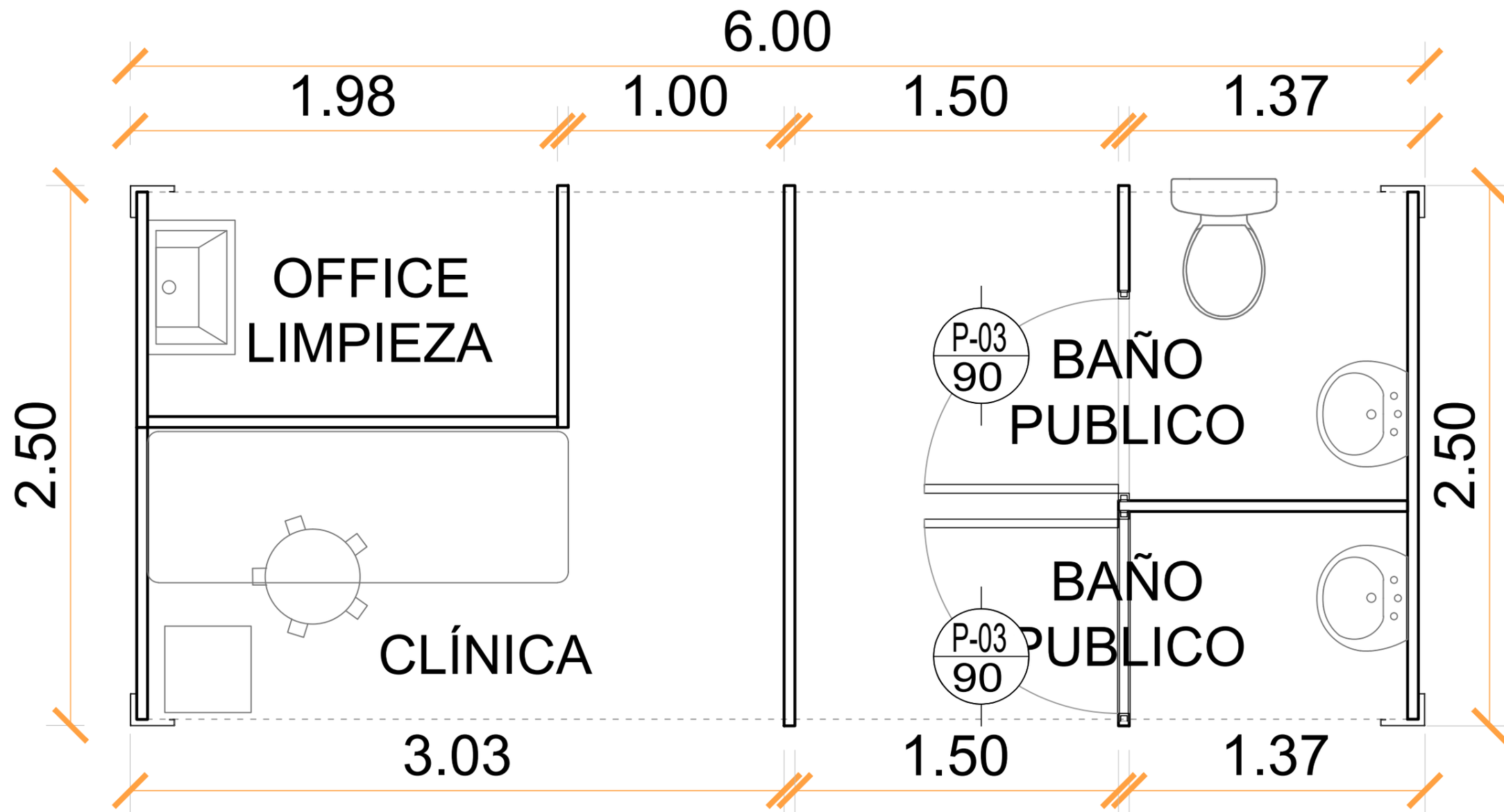
 <b>Ministerio de Obras Públicas Argentina</b> Secretaría de Obras Públicas Subsecretaría de Planificación y Coord. Territorial de la Obra Pública Dirección Nacional de Arquitectura	DETALLE: <b>NODOS DE CUIDADO EN RED</b>			19_MOP-DNA-NCER-PLN-MO
	LOCALIDAD: -	ESCALA 1:20	FECHA SEP-2021	VERSIÓN 01



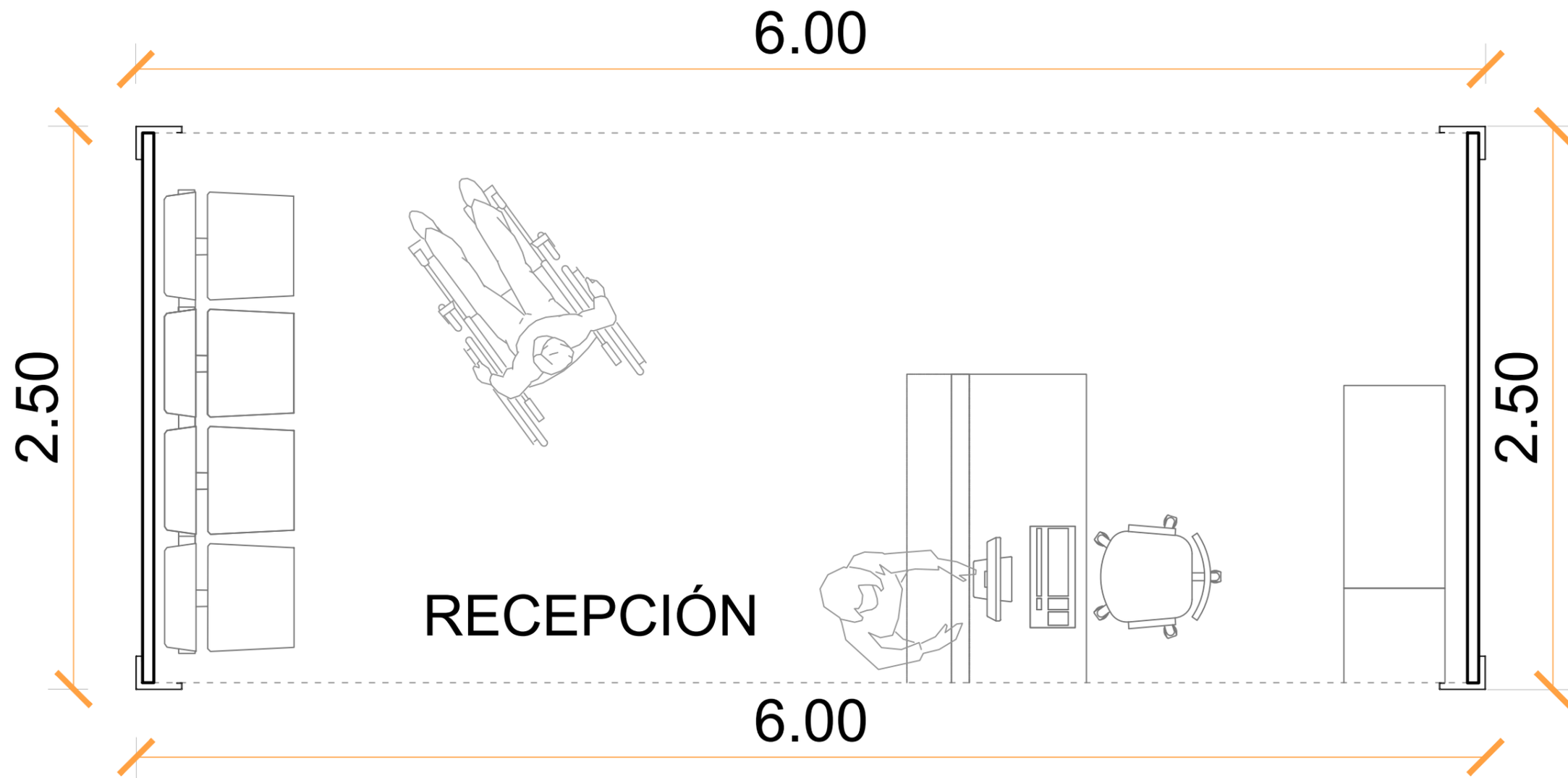
IDENTIFICACIÓN MÓDULOS - DETALLE A2-12



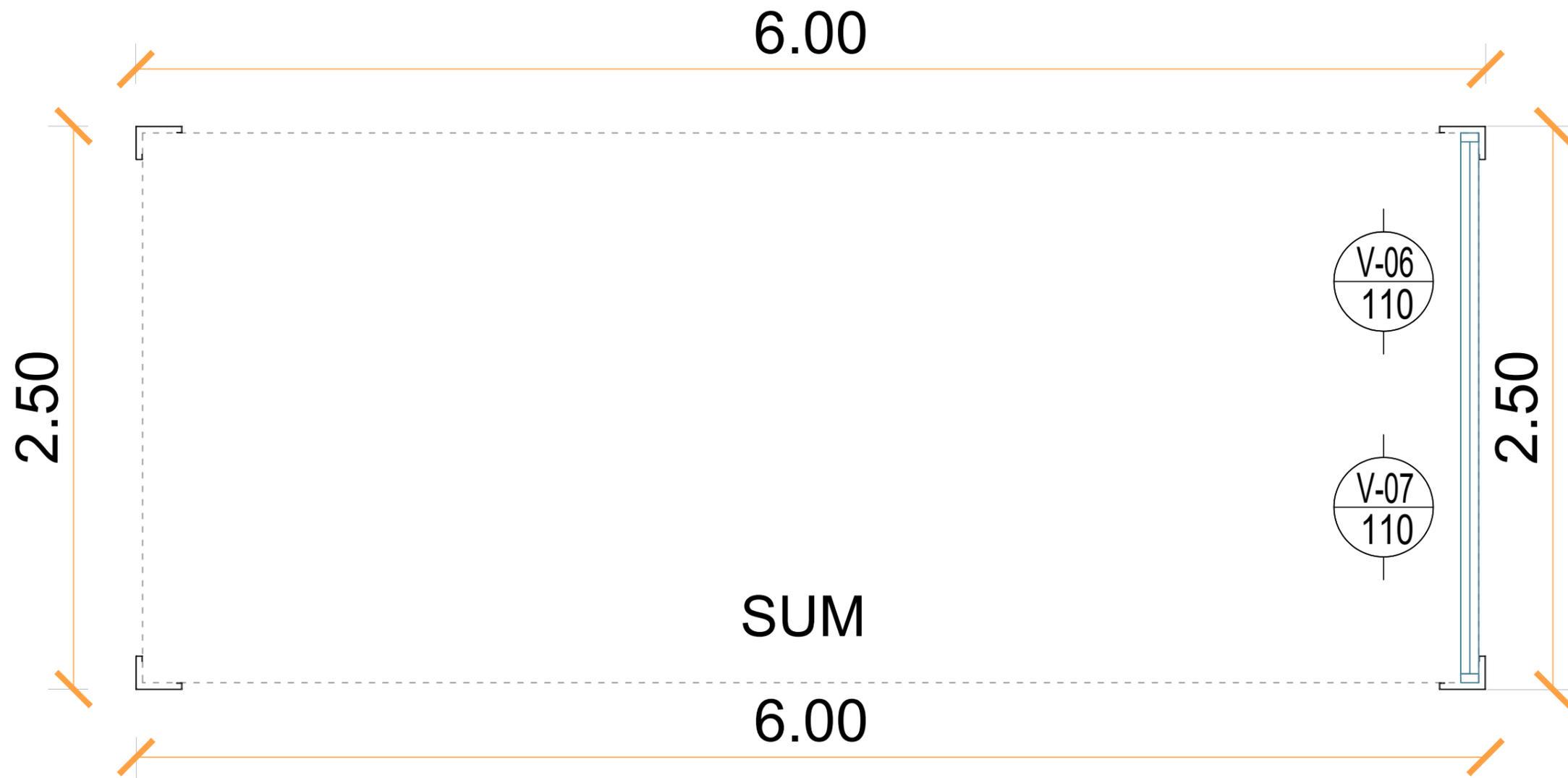
IDENTIFICACIÓN MÓDULOS - DETALLE A2-13



IDENTIFICACIÓN MÓDULOS - DETALLE A2-14



IDENTIFICACIÓN MÓDULOS - DETALLE (A2-15)



IDENTIFICACIÓN MÓDULOS - DETALLE A2-16



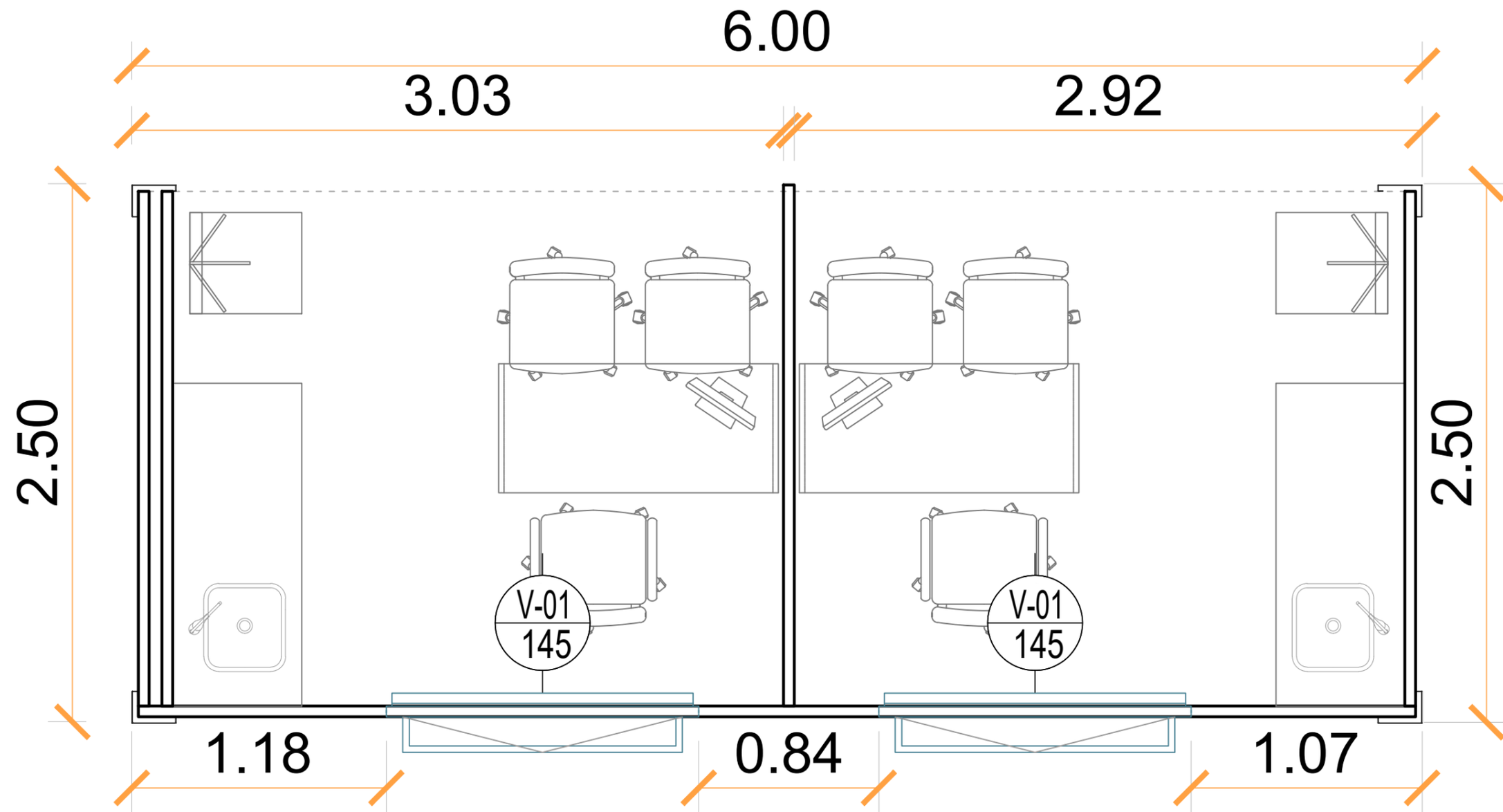
Ministerio de  
Obras Públicas  
**Argentina**

Secretaría de  
Obras Públicas

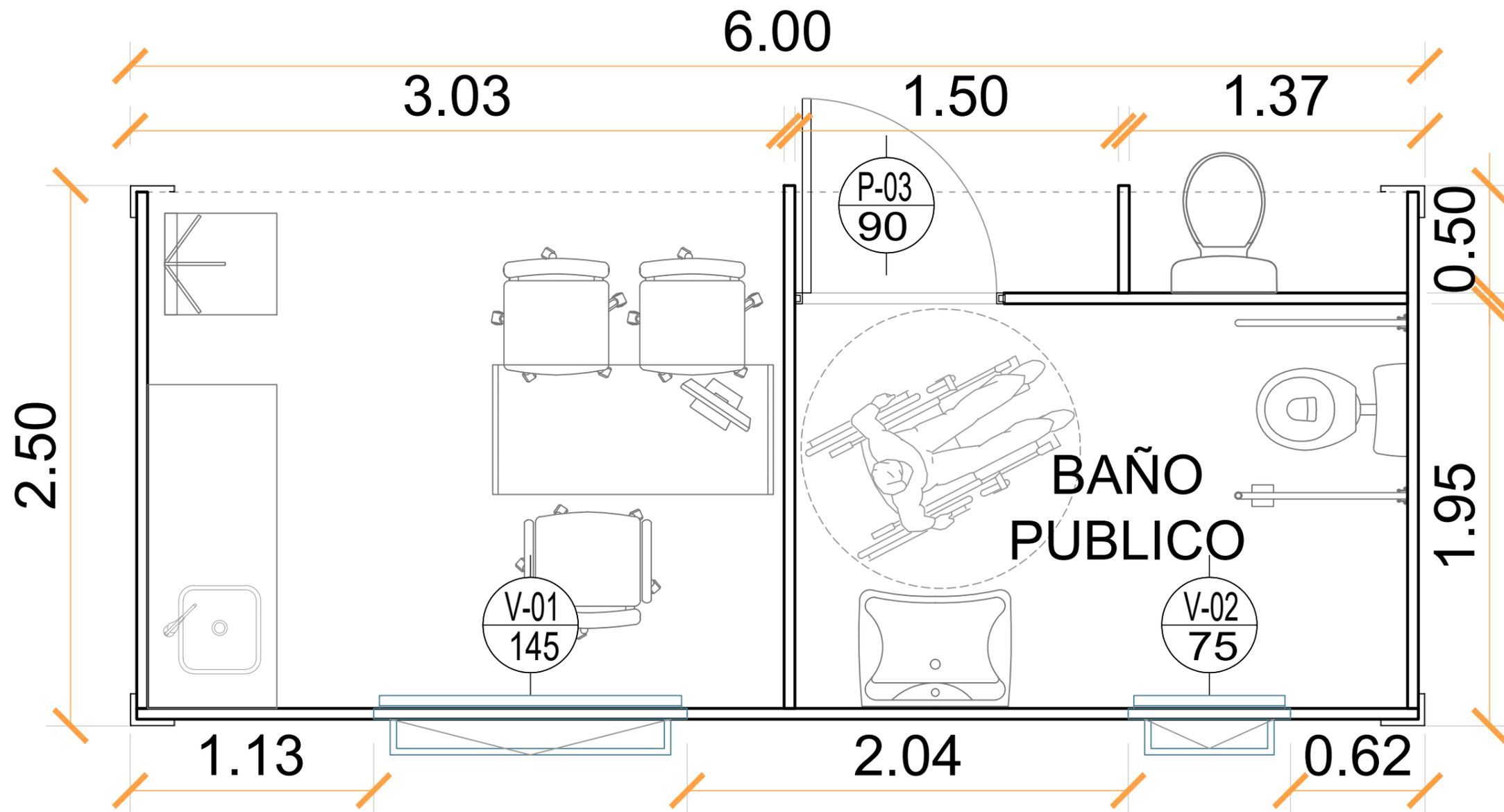
Subsecretaría de Planificación  
y Coord. Territorial de la Obra Pública

Dirección Nacional  
de Arquitectura

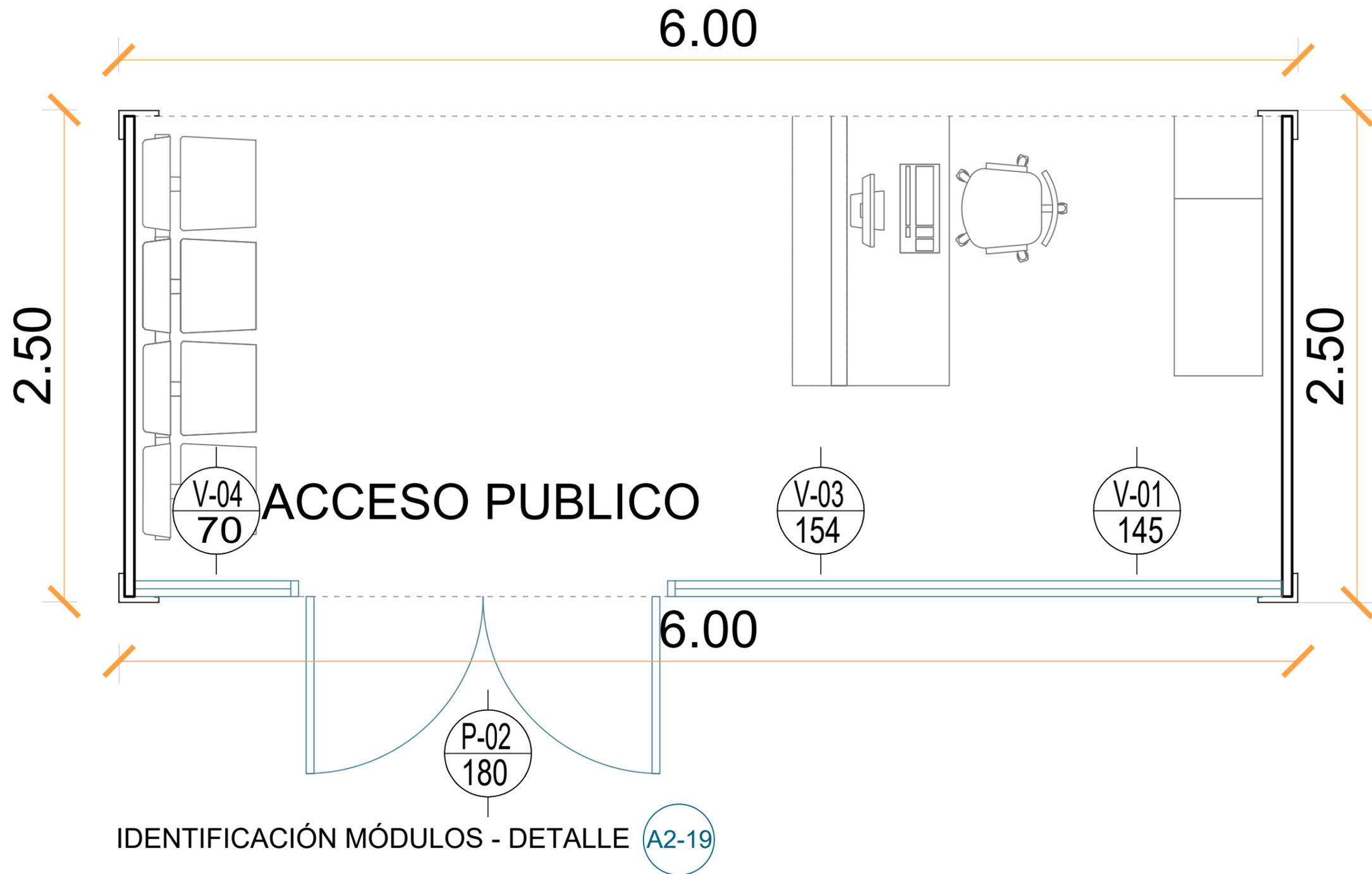
DETALLE: NODOS DE CUIDADO EN RED				24_MOP-DNA-NCER-PLN-MO
LOCALIDAD: -	ESCALA 1:20	FECHA SEP-2021	VERSIÓN 01	DETALLE MÓDULOS

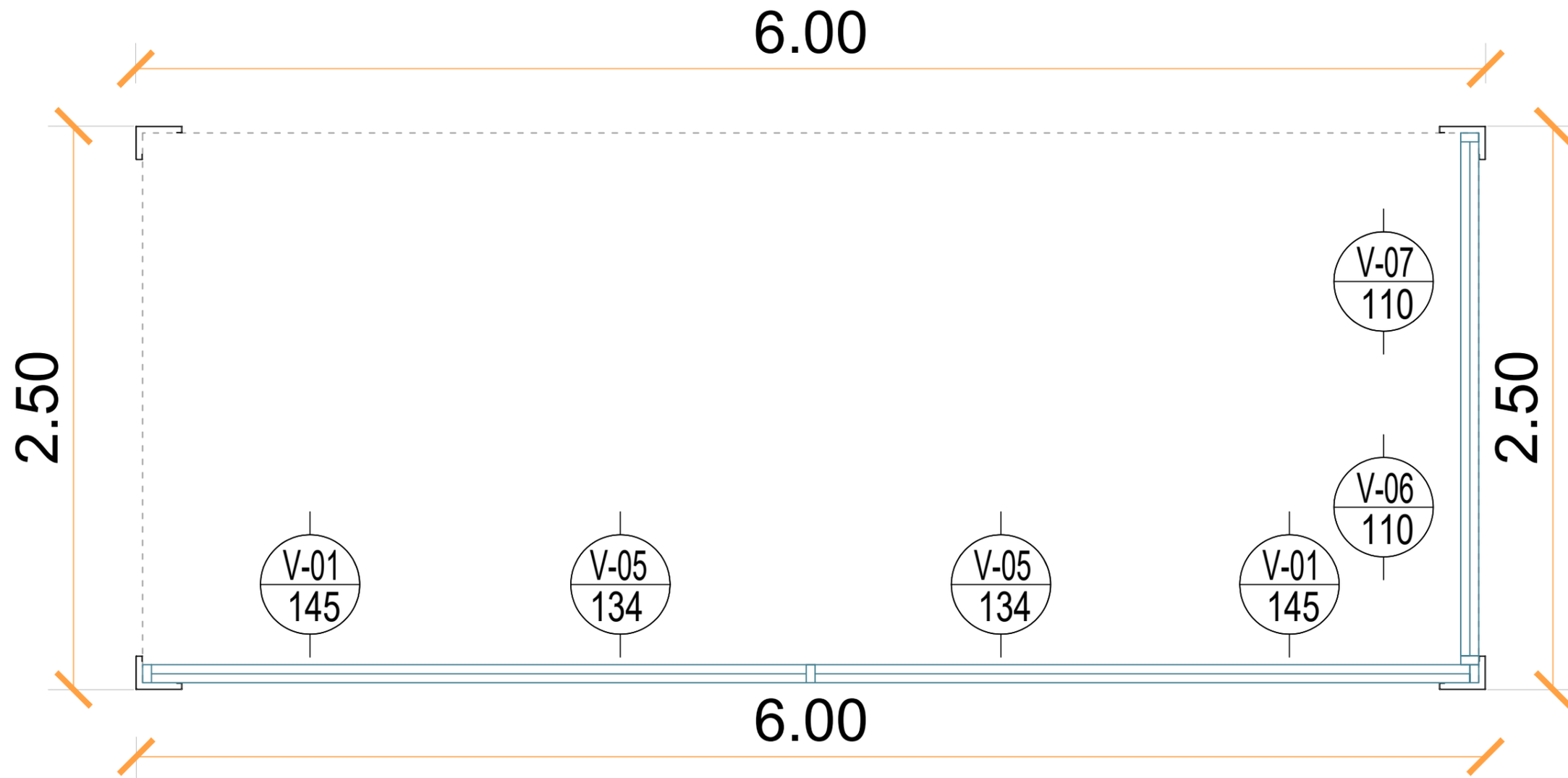


IDENTIFICACIÓN MÓDULOS - DETALLE A2-17



IDENTIFICACIÓN MÓDULOS - DETALLE (A2-18)





IDENTIFICACIÓN MÓDULOS - DETALLE (A2-20)



Ministerio de  
Obras Públicas  
**Argentina**

Secretaría de  
Obras Públicas

Subsecretaría de Planificación  
y Coord. Territorial de la Obra Pública

Dirección Nacional  
de Arquitectura

DETALLE:  
NODOS DE CUIDADO EN RED

LOCALIDAD:  
-

ESCALA  
1:20

FECHA  
SEP-2021

VERSIÓN  
01

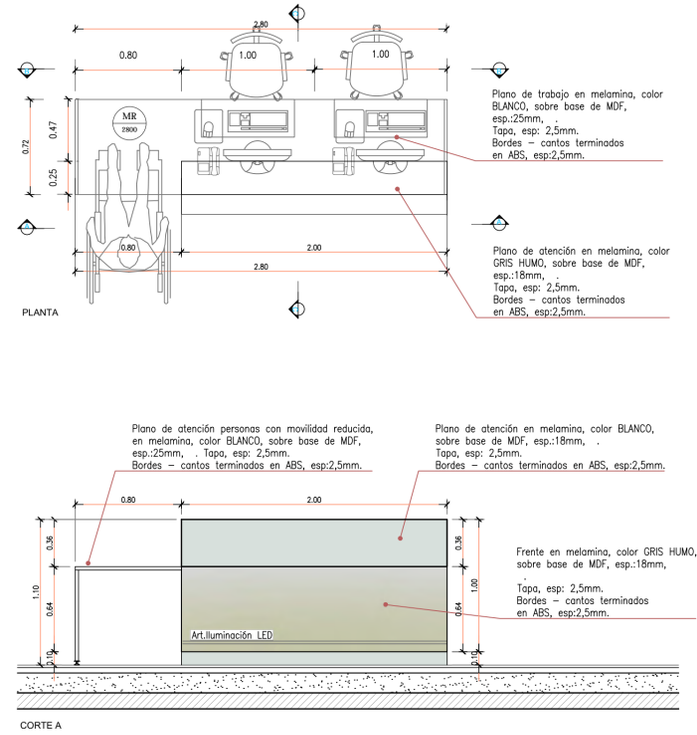
28\_MOP-DNA-NCER-PLN-MO

DETALLE  
MÓDULOS

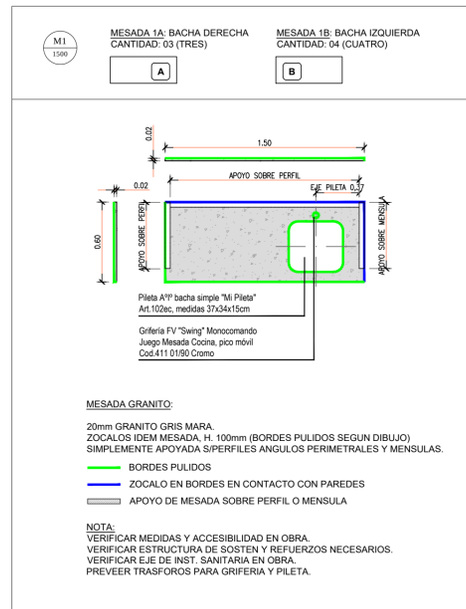
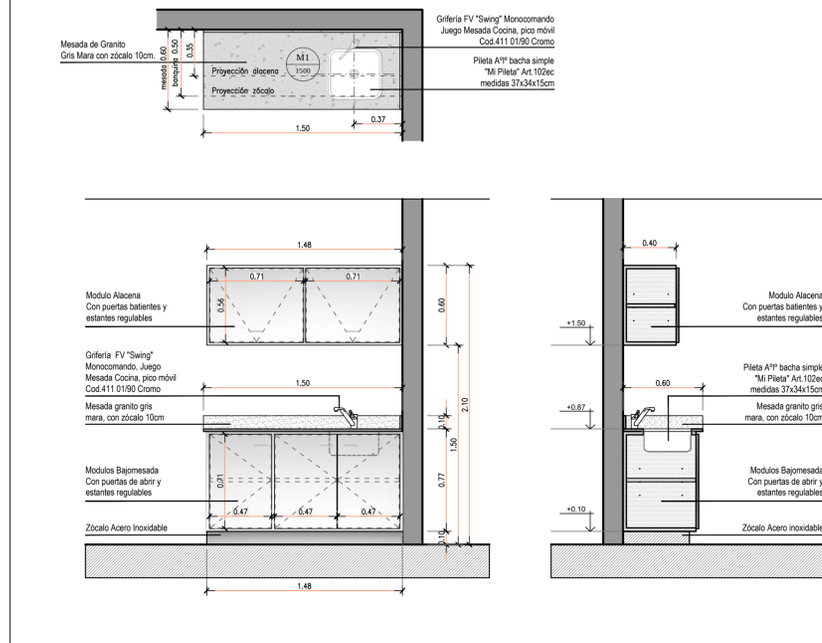
### PLANTA DE REFERENCIA EQUIPAMIENTO



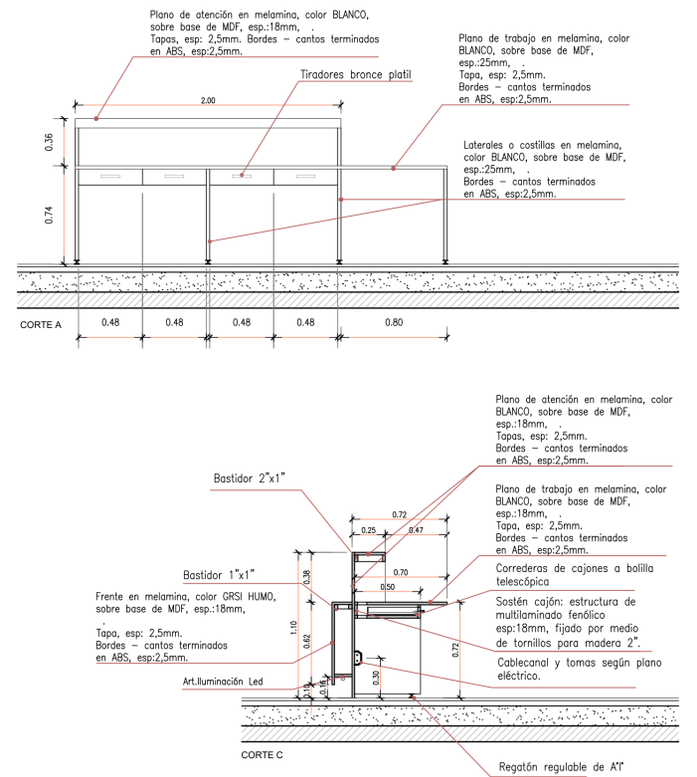
### MSTRADOR DE RECEPCIÓN

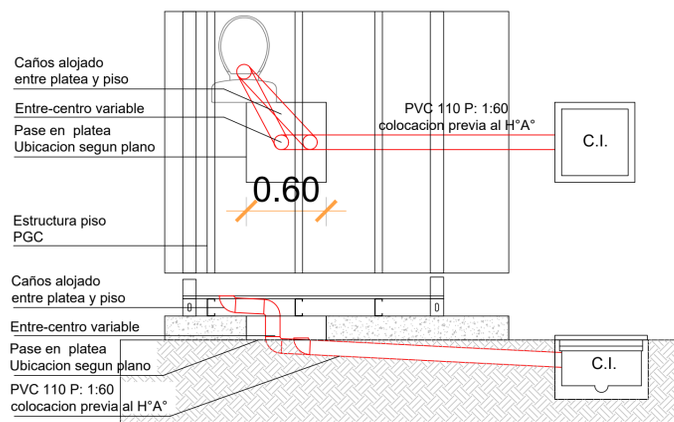
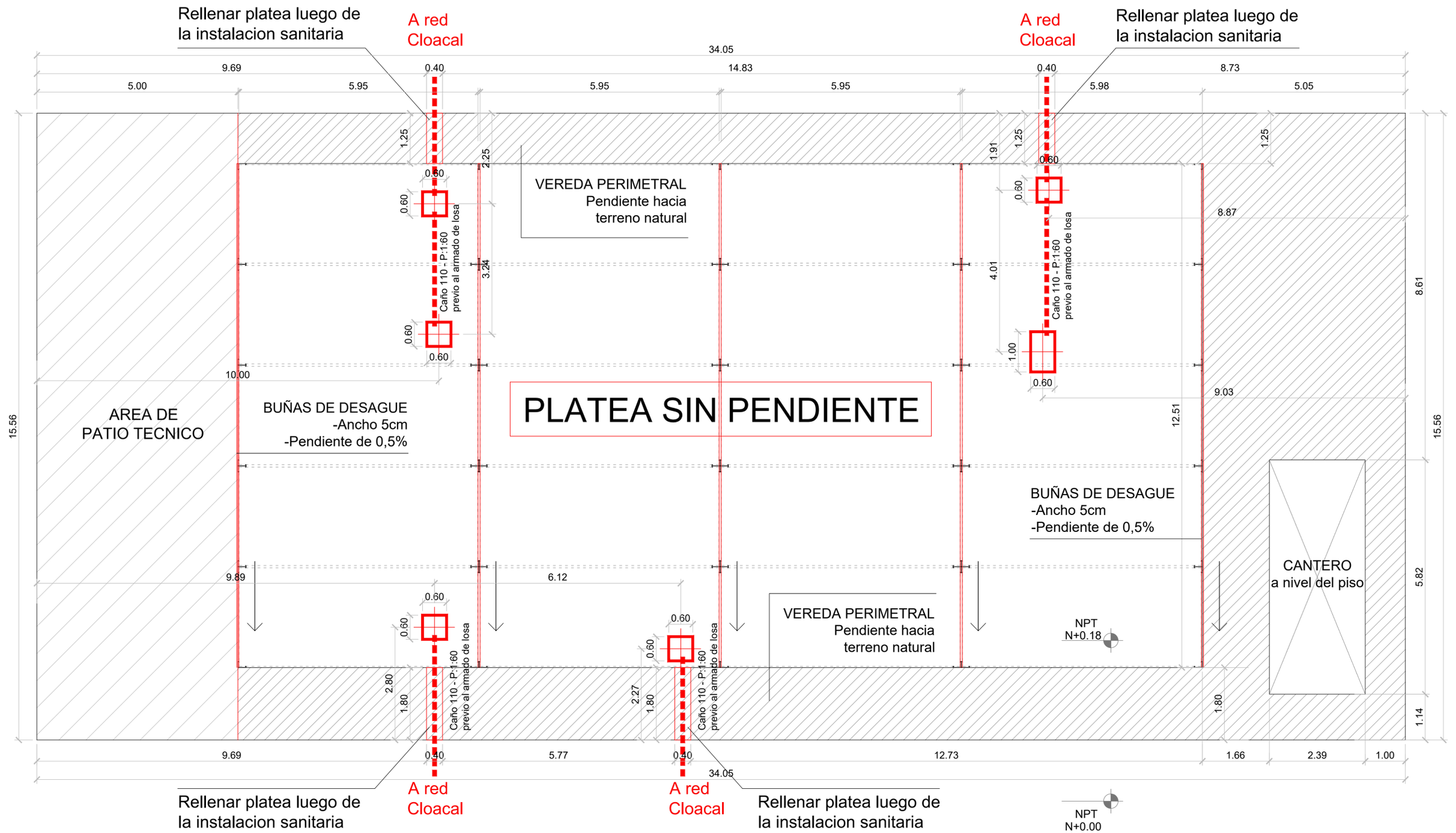


### MESADA CON BAJOMESADA Y ALACENA



### DETALLE MESADA

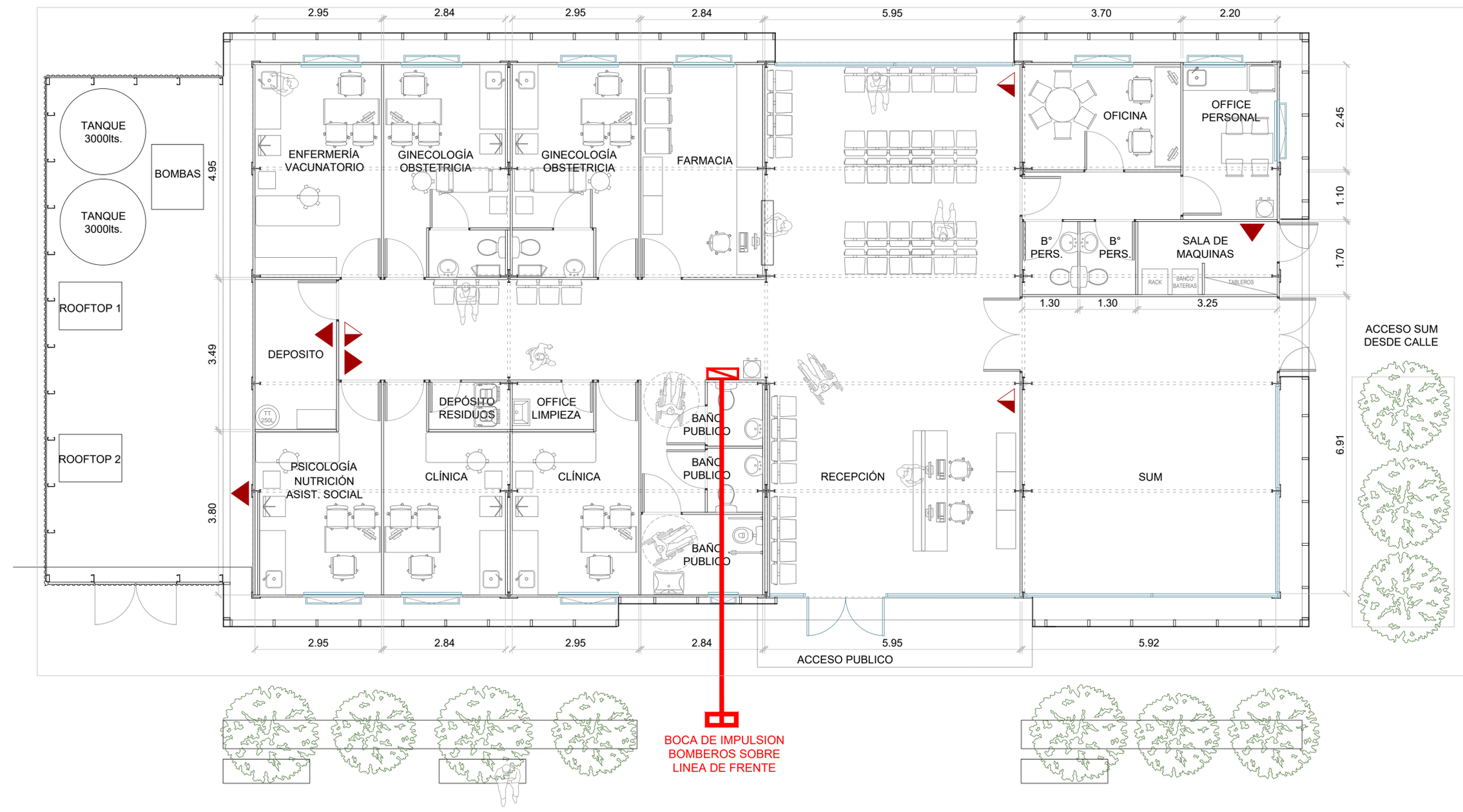




DETALLE  
PASE DE PLATEA

- ESPECIFICACIONES**
- Retiro de terreno vegetal de 30cm
  - Agregado de tosca c/ compactación mecánica de 30cm
  - Plataea de e=18cm c/ malla Ø8 en hormigón H30 sin pendiente
  - Vereda perimetral de e=10cm c/ malla Ø6 en hormigón H30 terminación peinado c/ borde alisado de 10cm y juntas cada 2m

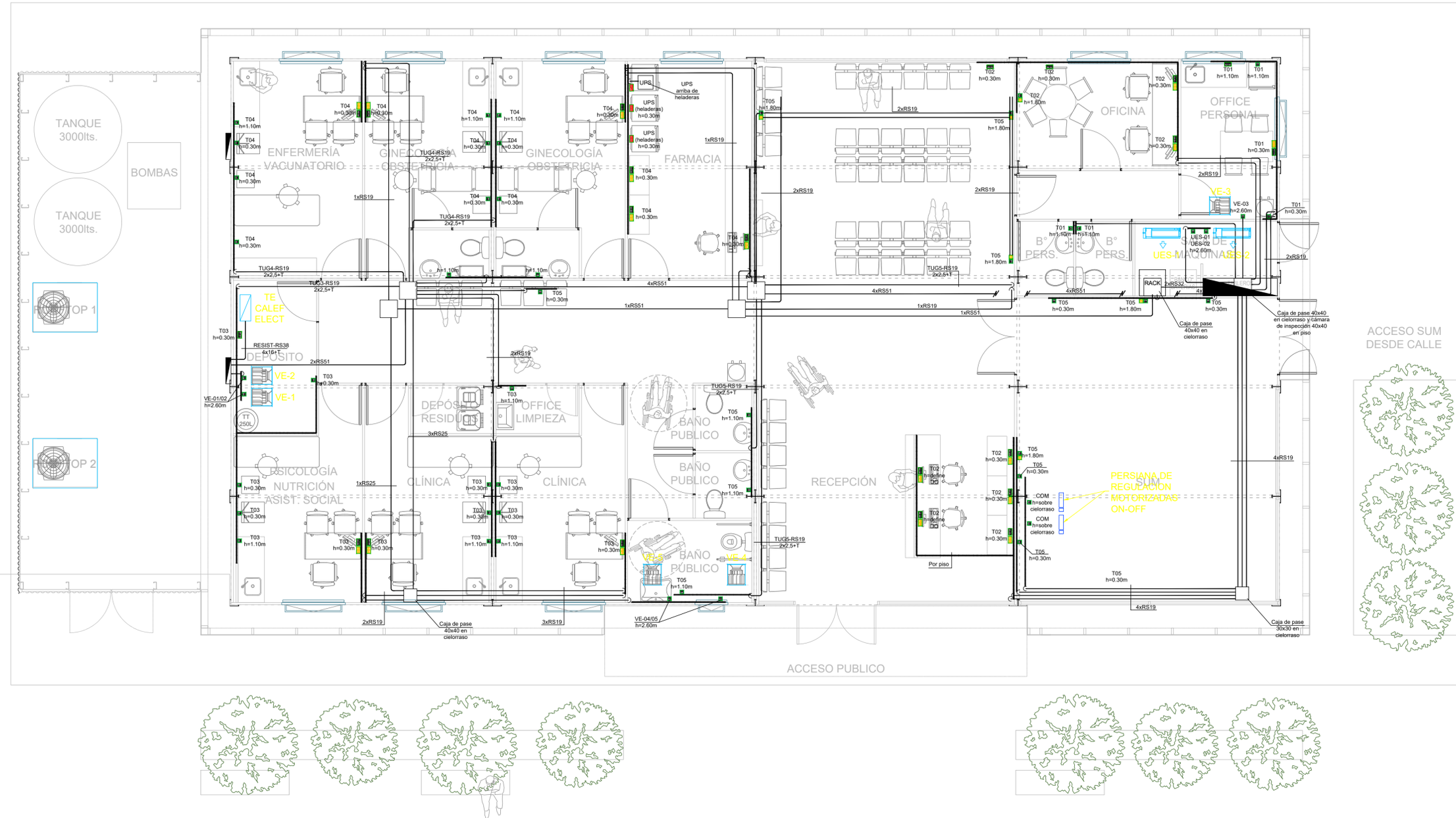




BOCA DE IMPULSION  
BOMBEROS SOBRE  
LINEA DE FRENTE

PLANTA INSTALACIÓN CONTRA INCENDIO

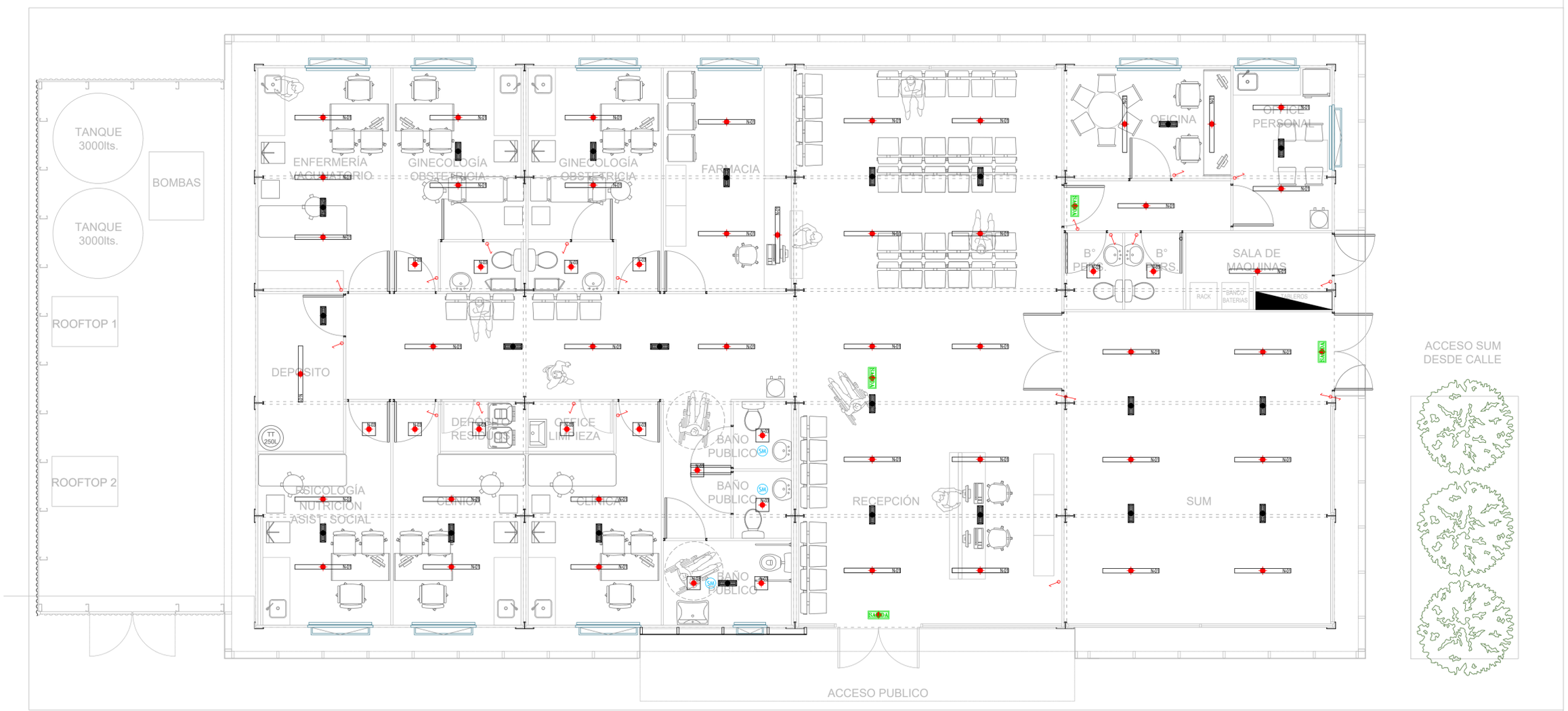
REFERENCIAS INSTALACION CONTRA INCENDIO	
Extintores Manuales (5kg)	Extintores Manuales (25kg)
ABC              CO2              H (Haloclean)	CARRO DE POLVO



PLANTA INSTALACIÓN ELÉCTRICA - TOMACORRIENTES

TOMAS Y DATOS | REFERENCIAS

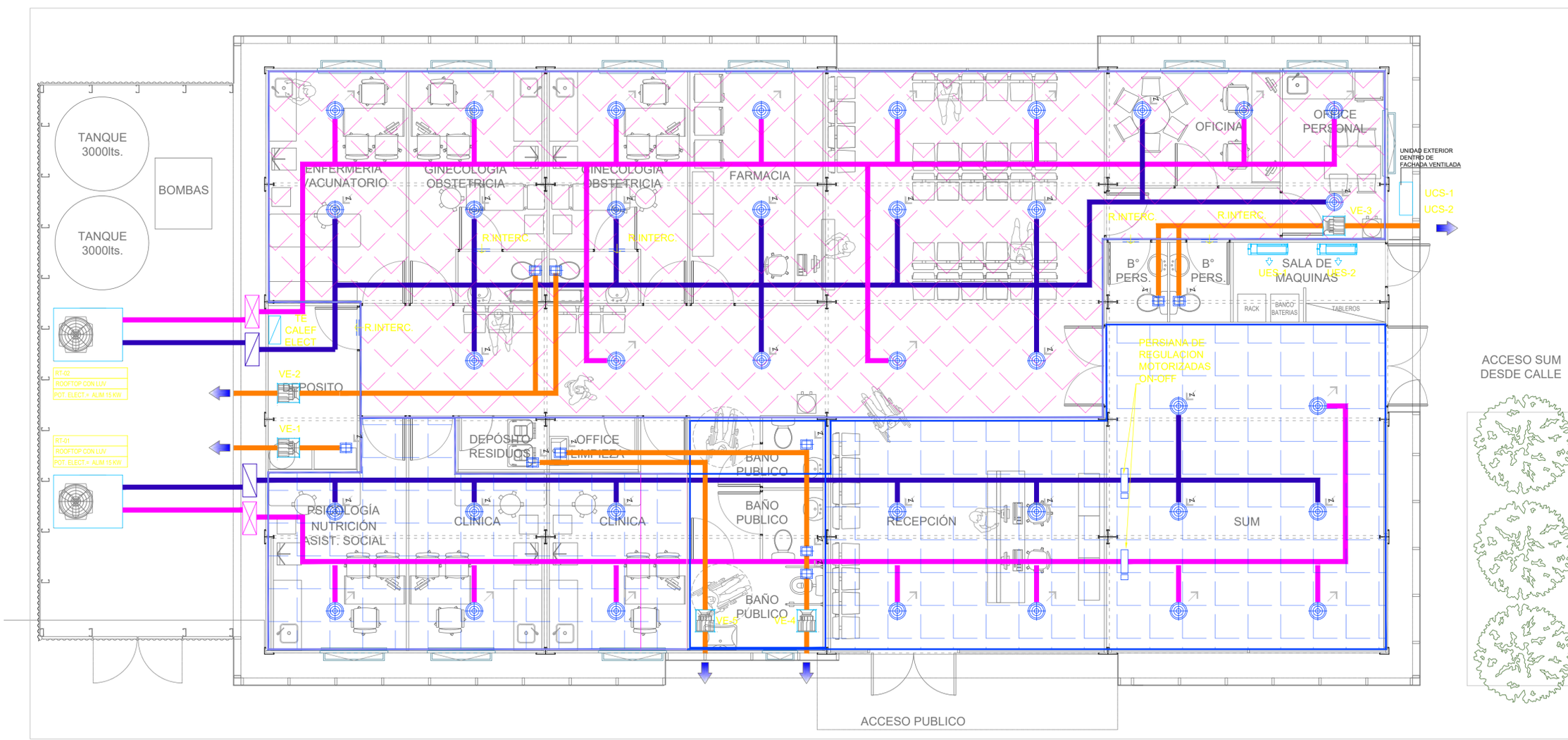
SIMBOLOGÍA	REFERENCIAS
	TOMACORRIENTES MONOFÁSICO TENSION NORMAL DE 2x10A+T (TUG)
	TOMACORRIENTES MONOFÁSICO DOBLE TENSION NORMAL DE 2x10A+T (TUG)
	TOMACORRIENTES MONOFÁSICO TENSION EMERGENCIA DE 2x10A+T (TUE)
	BOCA DE DATOS X4



PLANTA INSTALACIÓN ELÉCTRICA - ILUMINACIÓN

ILUMINACIÓN | REFERENCIAS

SIMBOLOGÍA	COD.	REFERENCIAS	POT.	CANT.
	N-01	Aplique Plafon estanco. Inyección de policarbonato autoextinguible. Difusor de policarbonato inyectado, estabilizado para rayos UV. Tubos LED 2x18. 220v	36W	50
	N-02	Aplique Artefacto de embutir en cieloraso suspendido. Led 24W color blanco, material aluminio. 290x290x85mm	24W	8
	N-03	Aplique Artefacto de embutir en cieloraso suspendido. Led 18W color blanco, material aluminio. 290x290x85mm	18W	10
	N-04	Aplique Luminaria de aplicar. Cuerpo construido en aluminio extruido. Cristal templado transparente de espesor 5.5mm esmerilado CRI 80 y grado de apertura 25° o 45°. Fuente integrada al cuerpo del artefacto 8x2W 3000k/azul L:500 A:53 H:70mm	16W	11
	N-05	Aplique Proyector led, Tipo LUMENAC, modelo CLEVER 173x203x73mm 30w, o calidad superior	30W	2
	N-06	Aplique Artefacto de embutir en cieloraso suspendido. Led 13W color blanco, material aluminio. 290x290x85mm	13W	4
		Cartel luminoso de salida		7



PLANTA INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

