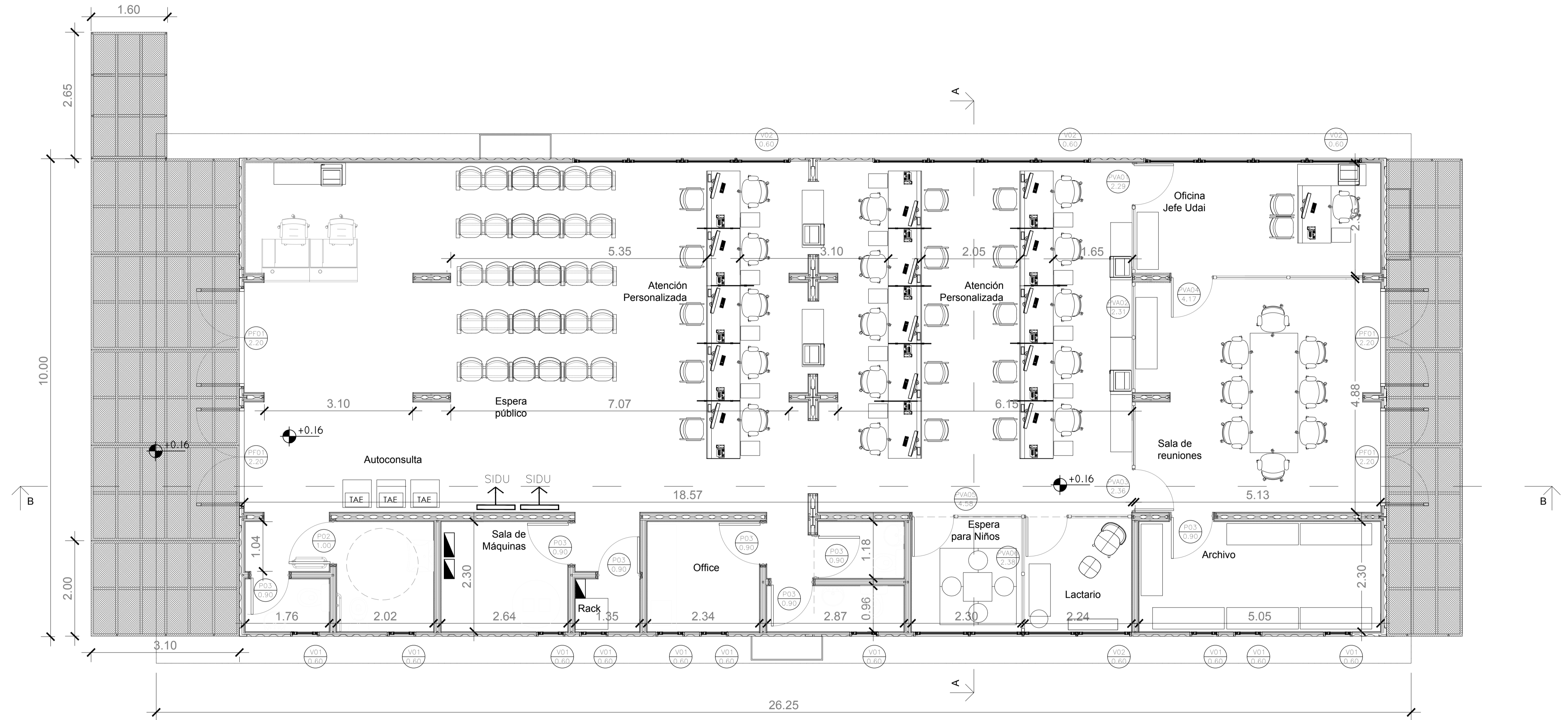


Planta



ANSES ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL
DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA

OBRA: MIRAMAR - OFICINA MODULAR

PLANO: ARQUITECTURA - PLANTA

Proyecto: Coordinación: Proyecto y Pliegos II
Diseño: Arq. Gabriel Dan - Arq. Diana Petrone - Arq. Cecilia Rúa - Arq. Florencia Roca
Archivo: Fecha: MAR 2011

TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS

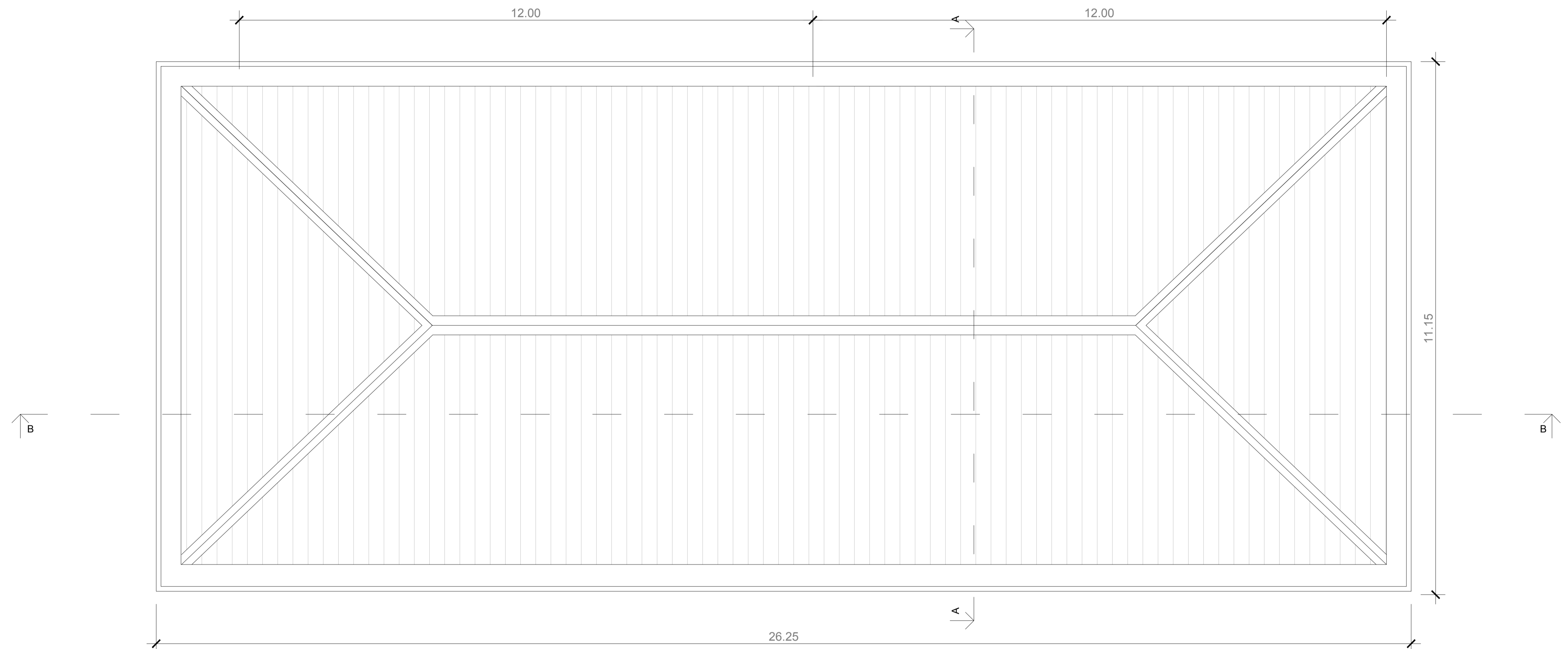
PLANO N°

AR-01

OBRA: ESCALA:

00 1:50

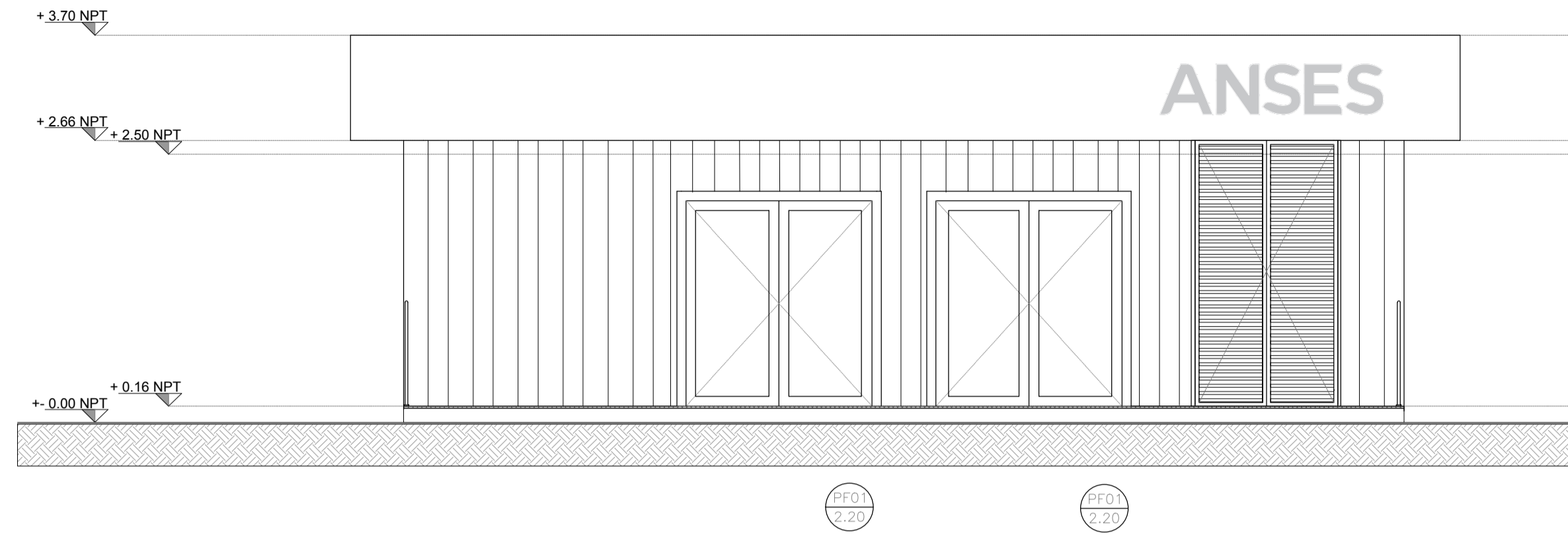
Planta de techos



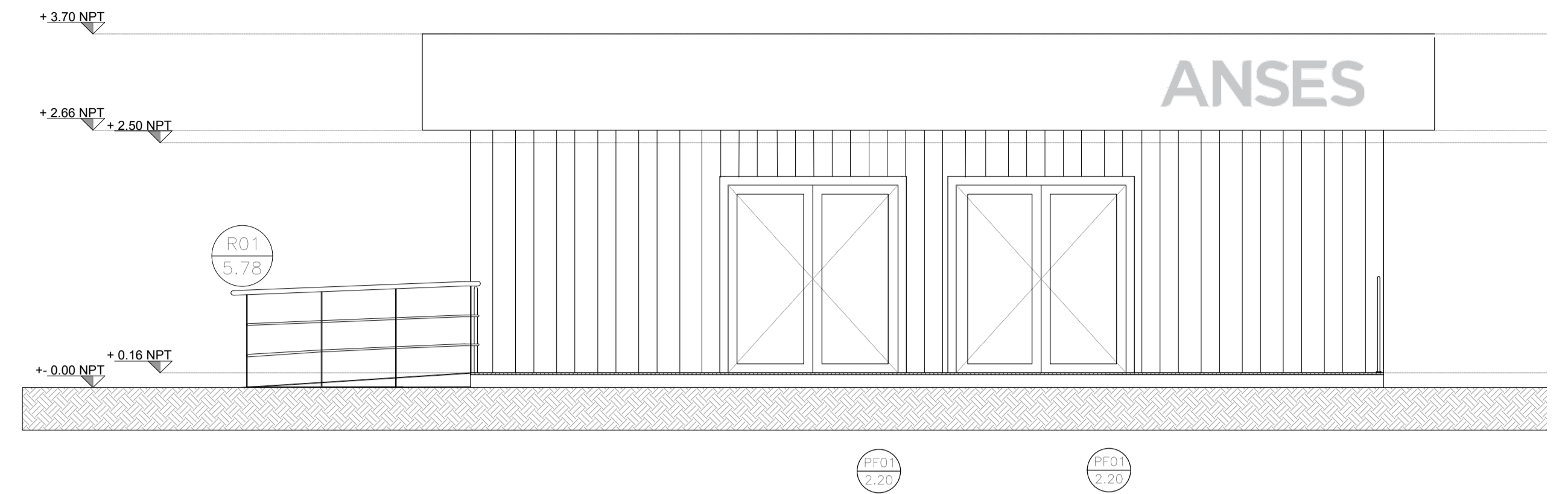
CUBIERTA: CHAPA GALVANIZADA TIPO BWG 24.
CANALETA : CHAPA GALVANIZADA TIPO BWG 25 35X 25.

ANSES ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA	
OBRA: MIRAMAR - OFICINA MODULAR	PLANO N° AR-02
PLANO: ARQUITECTURA - PLANTA DE TECHOS	OBRA: ESCALA: 00 1:50
Proyecto: Coordinación: Proyecto y Pliegos II	Diseño: Arq. Gabriel Dan - Arqta. Dianna Petrone - Arqta. Cecilia Rúa - Arqta. Florencia Rocca
Archivo:	Fecha: MAR 2021
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS	

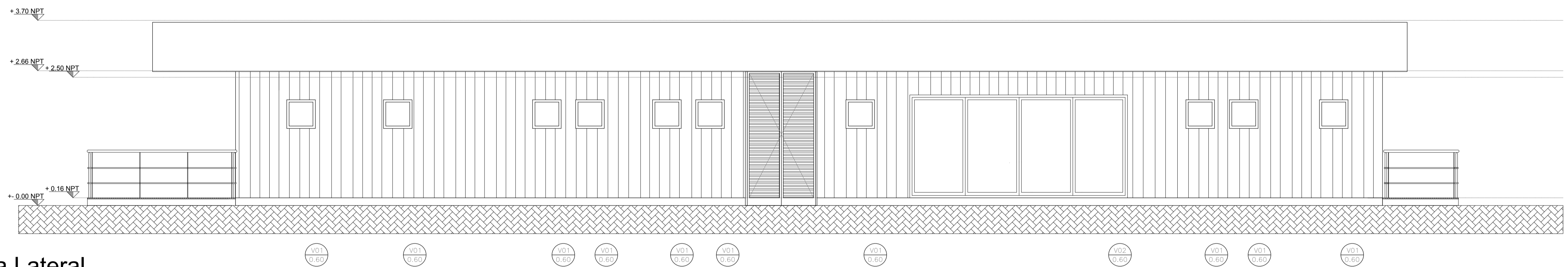
Vistas



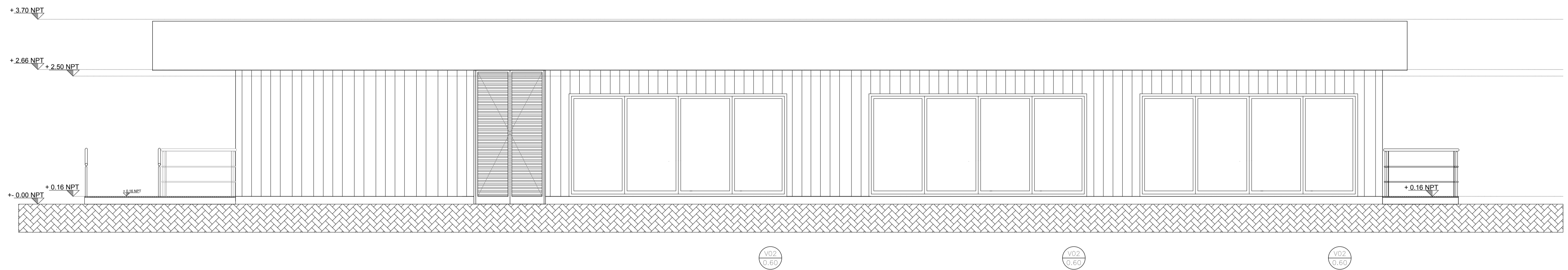
Vista Frente



Vista Contrafrente



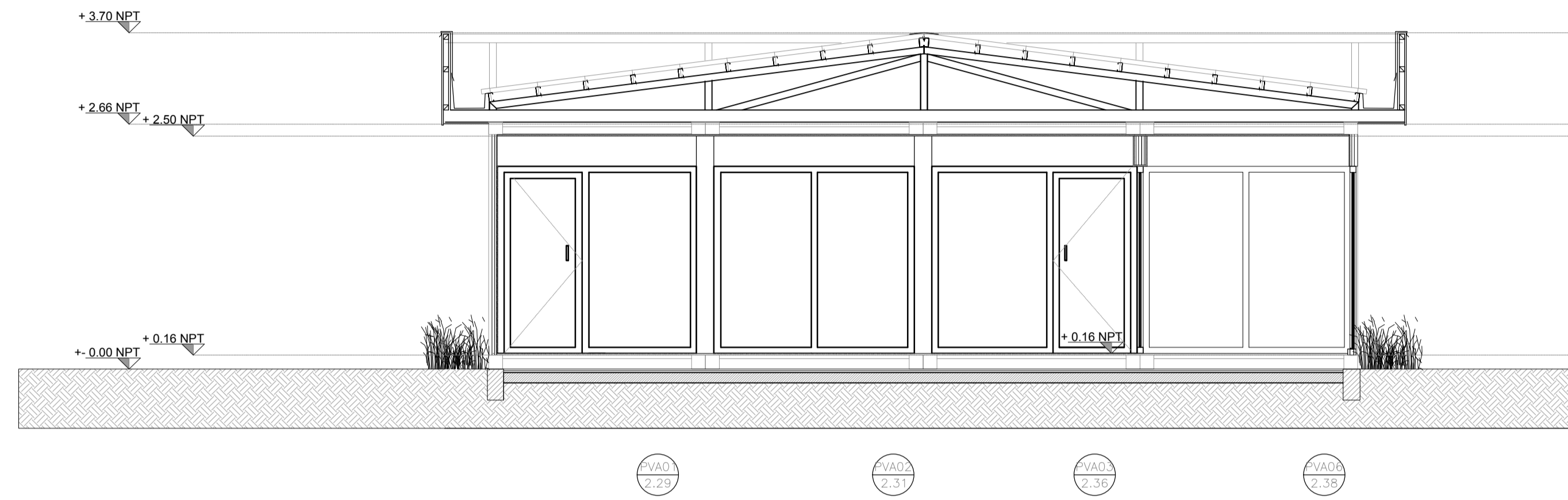
Vista Lateral



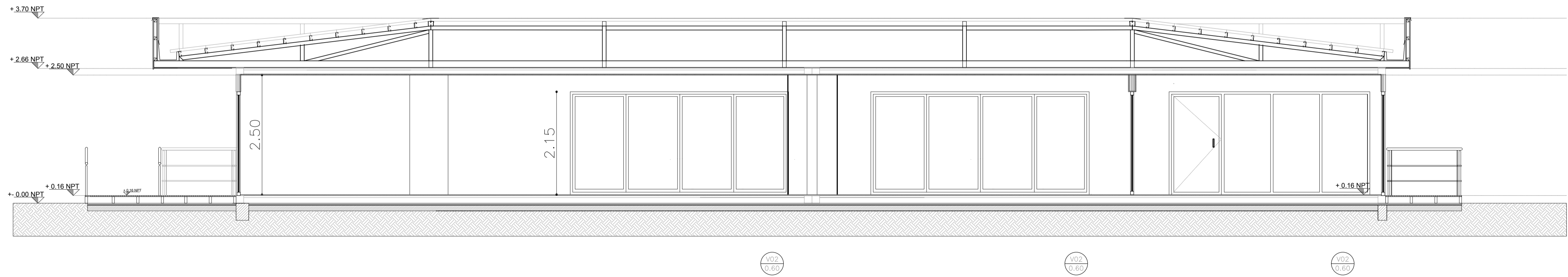
Vista Lateral

ANSES		ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA	
OBRA: MIRAMAR - OFICINA MODULAR		PLANO N° AR-03	
PLANO: ARQUITECTURA - VISTAS			
Proyecto:	Diseño: Arq. Gabriel Dan - Arq. Diana Petrone - Arq. Cecilia Rita - Arq. Florencia Rocca	Archivo:	Fecha: MAR 2011
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS		OBRA:	ESCALA: 00 1:50

Cortes



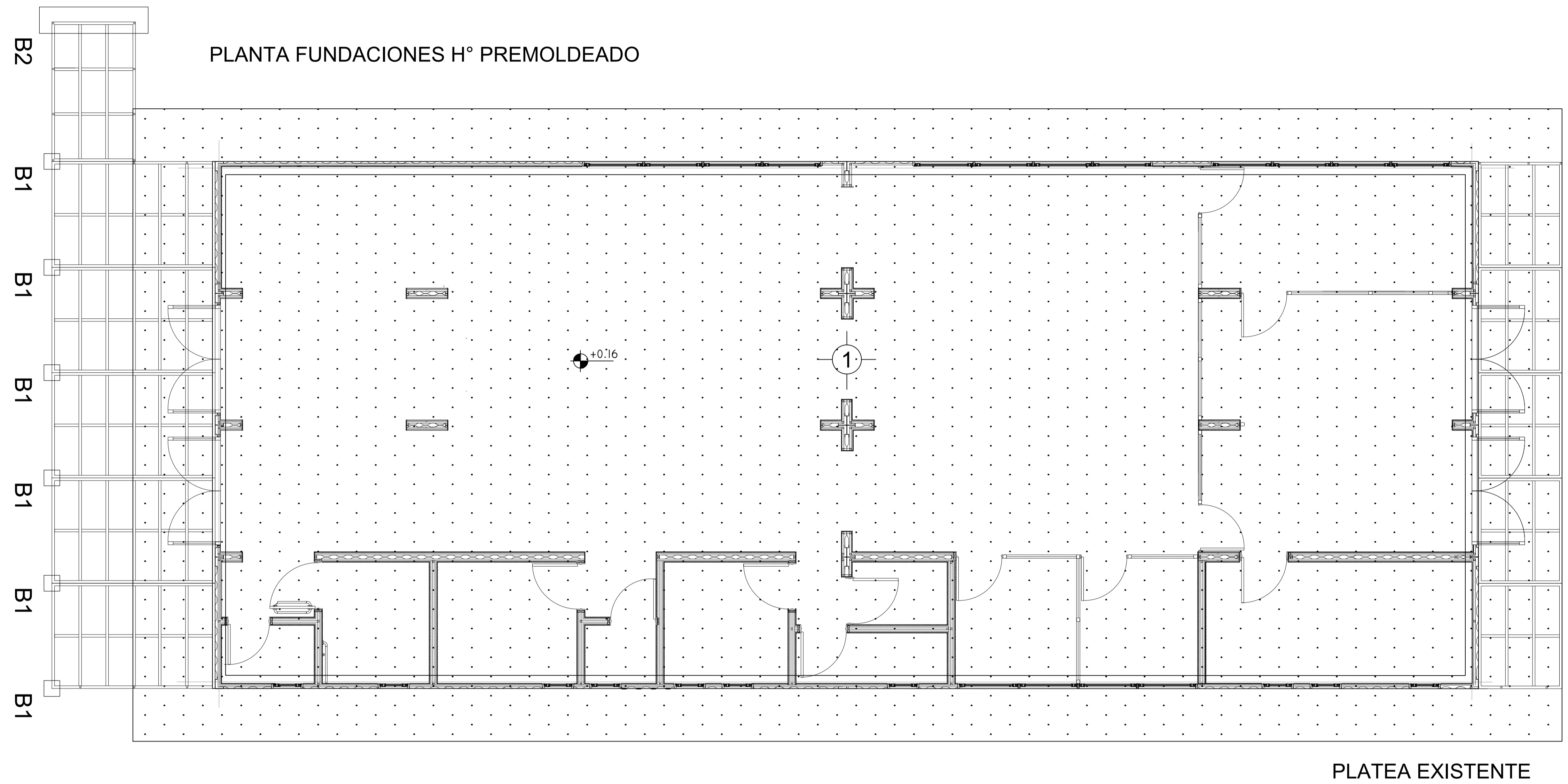
Corte a-a



Corte b-b

ANSES ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA		PLANO N°
OBRA: MIRAMAR - OFICINA MODULAR		AR-04
PLANO: ARQUITECTURA - CORTES		OBRA: ESCALA:
Proyecto: Coordinación: Proyecto y Pliegos II	Diseño: Arq. Gabriel Dan - Arq. Diana Petrone - Arq. Cecilia Rita - Arq. Florencia Rocca	Archivo: Fecha: MAR 2021
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS		00 1:50

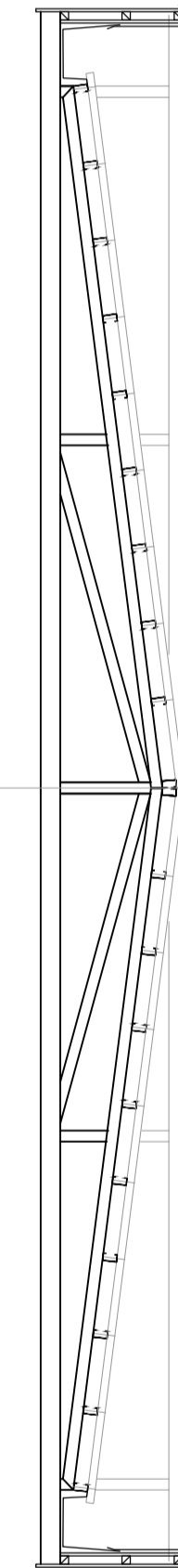
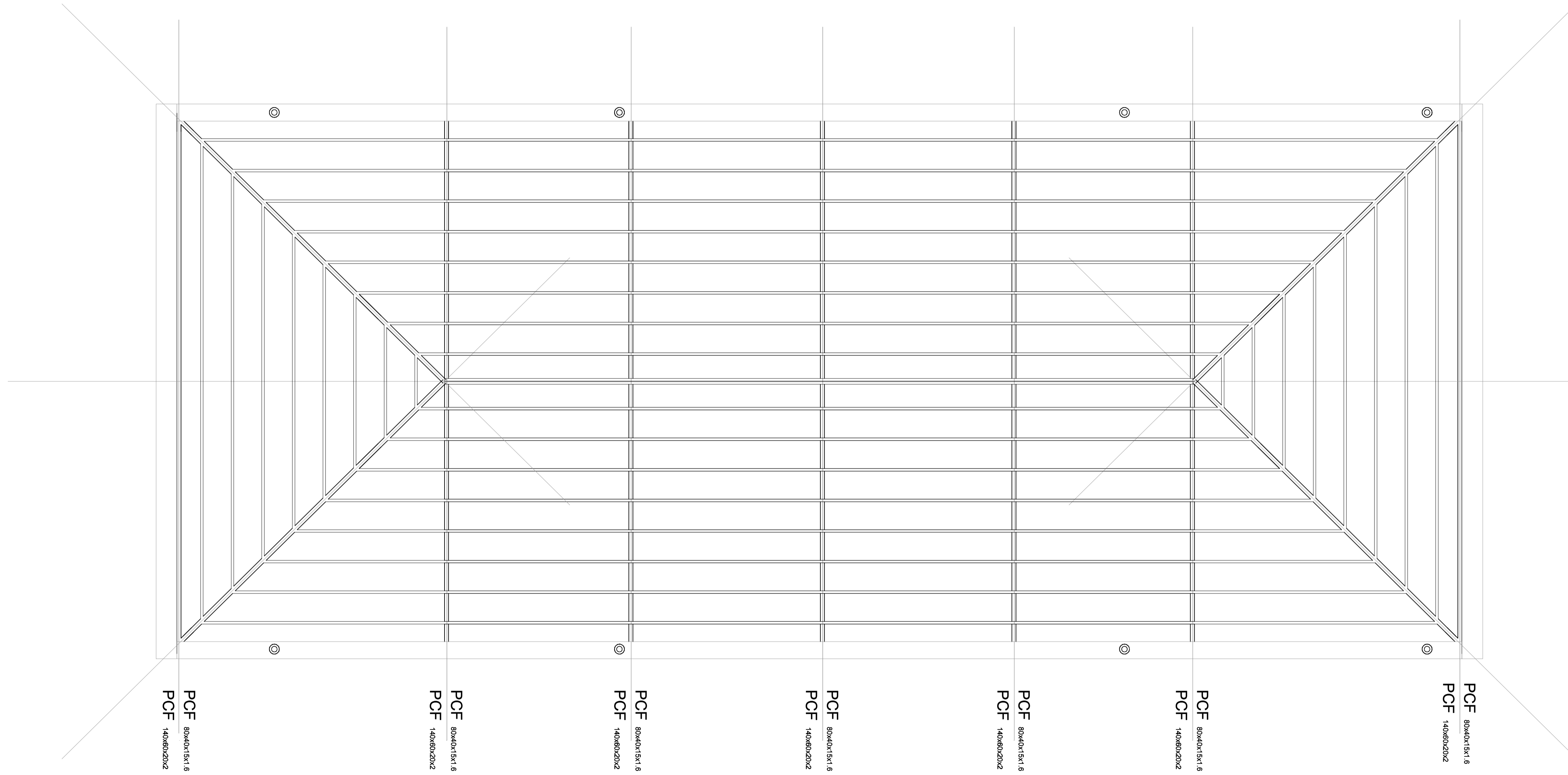
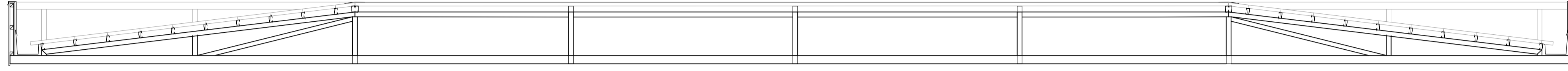
Planta fundaciones



ANSES		ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL	
		DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA	
OBRA: MIRAMAR - OFICINA MODULAR		PLANO N° E-01	
PLANO: ESTRUCTURA - FUNDACIONES		OBRA: ESCALA:	
Proyecto:	Diseño: Arq. Gabriel Diaz - Arq. Daniela Petrona	Archivo:	Fecha: MAR 2021
Coordinación: Proyectos y Pliegos II		Arq. Cecilia Rita - Arq. Florencia Rocca	
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS			
		00	1:50

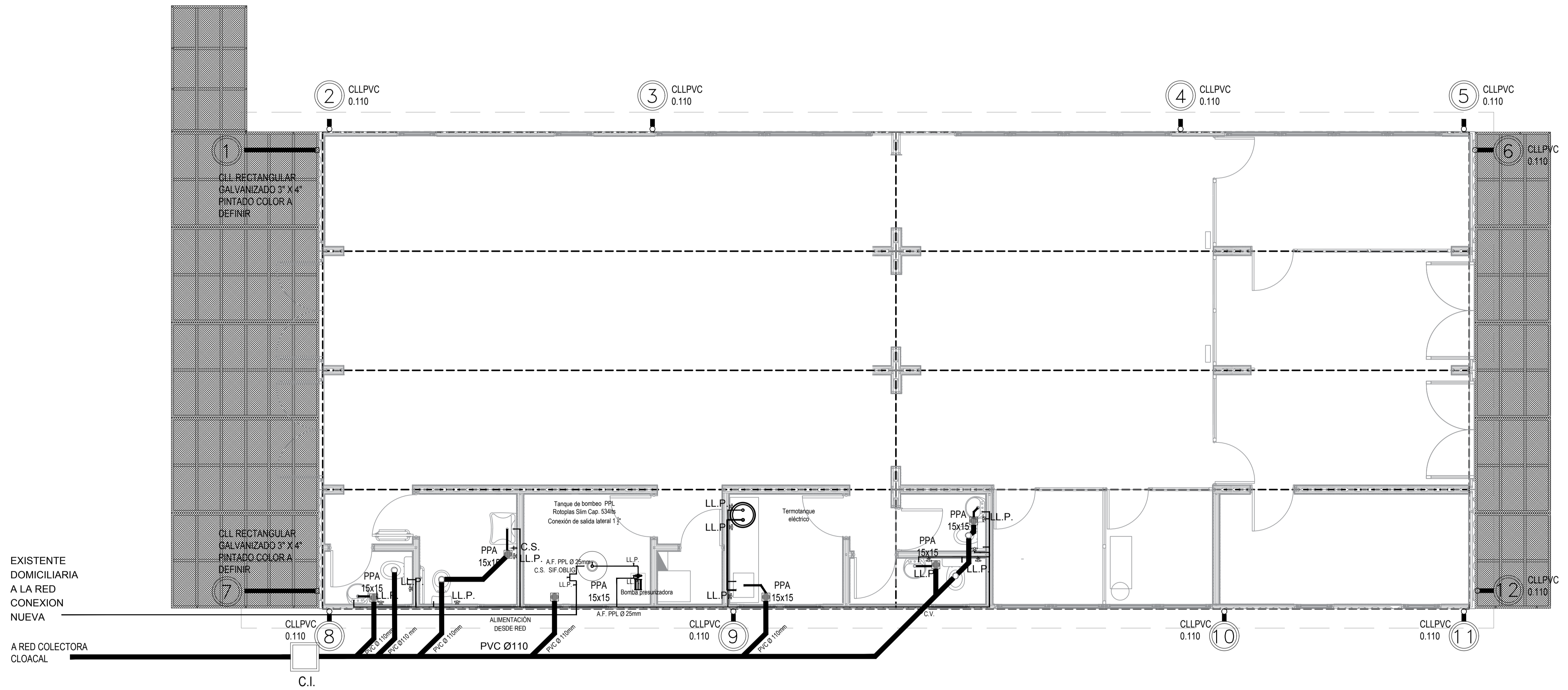
Planta techos

ESTRUCTURA DE CUBIERTA



ANSES ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA	
OBRA: MIRAMAR - OFICINA MODULAR	PLANO N° E-02
PLANO: ESTRUCTURA - CUBIERTA	OBRA: ESCALA: 00 1:50
Proyecto: Coordinación: Proyectos y Planes II	Diseño: Arq. Gabriel Cian - Arqta. Daniela Petrona - Arqta. Cecilia Rita - Arqta. Florencia Rocca
Archivo:	Fecha: MAR 2021
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS	

Planta



ANSES ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA	
OBRA: MIRAMAR - OFICINA MODULAR	
PLANO: INSTALACIONES SANITARIAS Y PLUVIAL	
Proyecto: []	Fecha: MAR 2021
Dibujó: Arq. Gabriel Olan - Arq. Daiana Petrona - Coordinación: Proyectos y Pregas II Angela Cecilia Rúa - Arq. Florencia Rocca	Archivo: []
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS	
OBRA: 00	ESCALA: 1:50

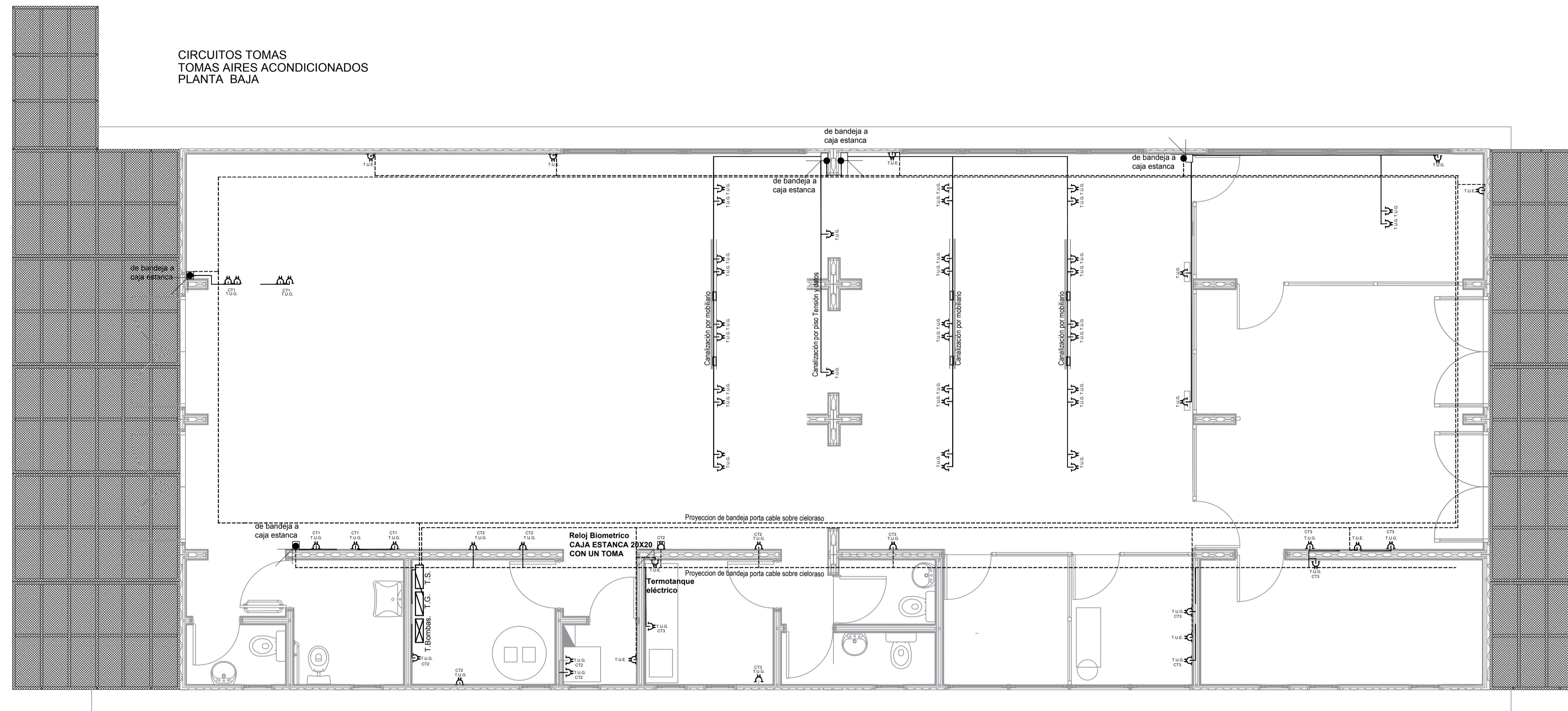
Planta de techos

PLANTA DE TECHOS


















ANSES		ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL	
		DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA	
OBRA: MIRAMAR - OFICINA MODULAR		PLANO N°	
PLANO: INSTALACIONES SANITARIAS Y PLUVIAL		IS-02	
Proyecto:	Dibujó: Arq. Gabriel Olan - Arq. Daiana Petrona -	Archivo:	Fecha: 14/01/2021
Coordinación: Proyección y Pliego II	Arq. Cecilia Rita - Arq. Florencia Rocca		
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS			OBRA: ESCALA:
			00 1:50

Planta

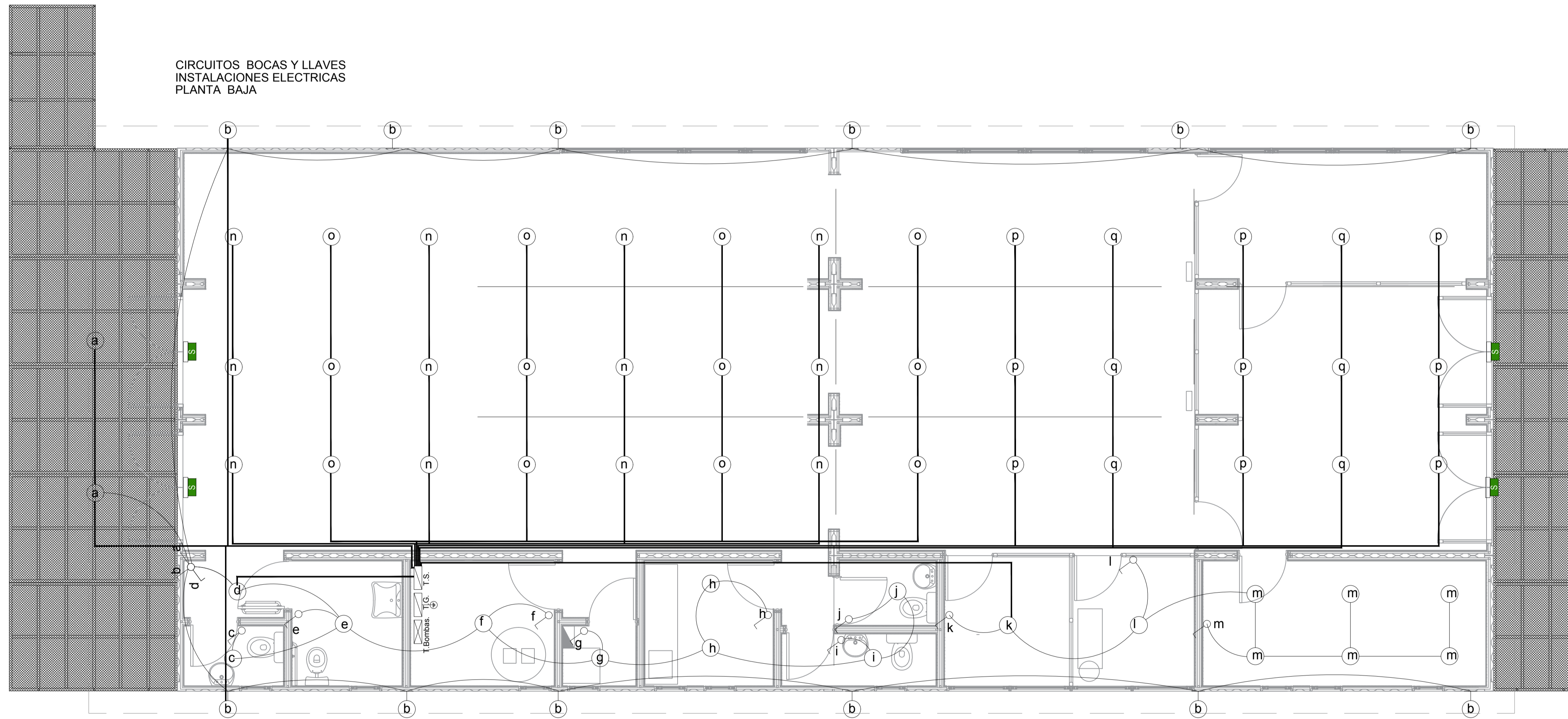


REFERENCIAS
















-  CAJA CON TOMA INDUSTRIAL PARA CONEXIÓN A GENERADOR ELÉCTRICO. GRADO DE PROTECCIÓN MÍN. IP54
-  TABLERO PRINCIPAL
-  PERISCOPIO METÁLICO: 4 TOMACORRIENTES 220 V 10 A 2 CONECTORES RJ45 CAT 6
-  CAJA ACKERMANN: 1 TOMACORRIENTES - 220 V 50 Hz 1 BOCAS DE DATOS - RJ45
-  CONDUCTO Y ACCESORIOS BAJO PISO DE CHAPA GALVANIZADA TIPO REQU DE ACKERMANN
-  PISOCANAL DE PVC DE 3 VÍAS TIPO ASSANO DIMENSIONES: 75 mm x 12 mm
-  ZOCALO CANAL DE PVC DE 3 VÍAS TIPO ASSANO DIMENSIONES: 100 mm x 50 mm
-  TOMA DE CORRIENTE DOBLE 220 V 10 A
-  PUESTA A TIERRA
-  Lumenac Energy 202 de embutir
-  Lumenac Energy 202 de aplicar
-  Aplique exterior
-  Lumenac Office 236 DP/90 de embutir 60x60
-  Luz de emergencia
-  Luz de led salida

ANSES ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA		PLANO N° IE-01
OBRA: MIRAMAR - OFICINA MODULAR		OBRA: ESCALA:
PLANO: INSTALACIONES ELÉCTRICAS - TOMAS		00 1:50
Proyecto:	Dibujó: Arq. Gabriel Dan - Arq. Daniela Peláez	Fecha: MAR 2021
Coordinación: Proyectos y Pliegos II	Arq. Cecilia Mora - Arq. Pamela Rosas	Archivo:
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS		

Planta



REFERENCIAS

-  CAJA CON TOMA INDUSTRIAL PARA CONEXIÓN A GENERADOR ELÉCTRICO. GRADO DE PROTECCIÓN MÍN. IP54
-  TABLERO PRINCIPAL
-  PERISCOPIO METÁLICO:
4 TOMACORRIENTES 220 V 10 A
2 CONECTORES RJ45 CAT 6
-  CAJA ACKERMAN:
1 TOMACORRIENTES - 220 V 50 Hz
1 BOCAS DE DATOS - RJ45
-  CONDUCTO Y ACCESORIOS BAJO PISO DE CHAPA GALVANIZADA TIPO REQU DE ACKERMANN
-  PISOCANAL DE PVC DE 3 VÍAS TIPO ASSANO
DIMENSIONES: 75 mm x 12 mm
-  ZOCALO CANAL DE PVC DE 3 VÍAS TIPO ASSANO
DIMENSIONES: 100 mm x 50 mm
-  TOMA DE CORRIENTE DOBLE 220 V 10 A
-  PUESTA A TIERRA
-  Lumenac Energy 202 de embutir
-  Lumenac Energy 202 de aplicar
-  Aplique exterior
-  Lumenac Office 236 DP/90 de embutir 60x60
-  Luz de emergencia
-  Luz de led salida

ANSES ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL
DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA

OBRA: MIRAMAR - OFICINA MODULAR

PLANO: INSTALACIONES ELECTRICAS- BOCAS Y LLAVES

PLANO N°

IE-02

Proyecto: Coordinación: Proyecto y Pliegos 8
Diseño: Arq. Gabriel Dan - Arq. Dianna Petrone - Arq. Cecilia Rúa - Arq. Florencia Roca
Archivo: Fecha: MAR 2021

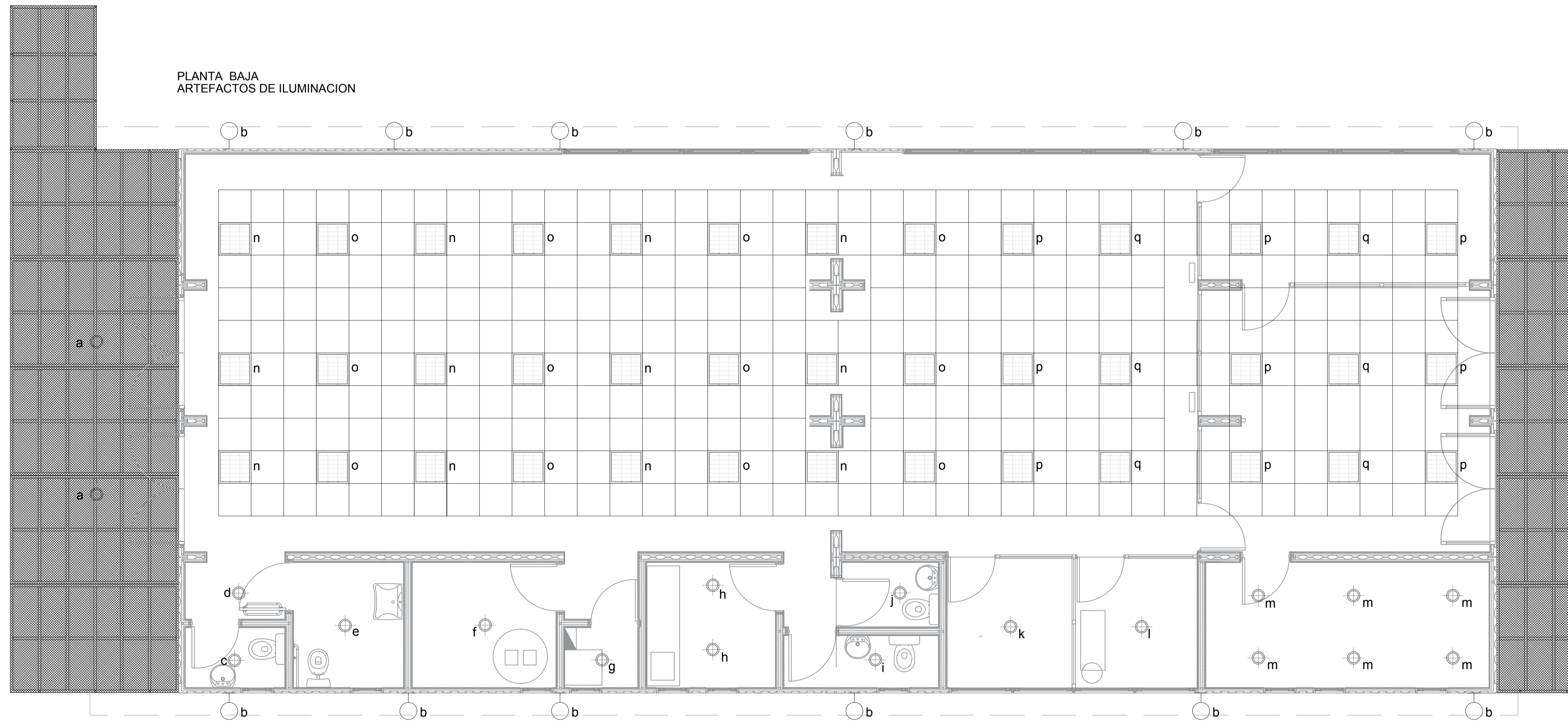
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS

OBRA: ESCALA:
















00 1:50

Planta

PLANTA BAJA
ARTEFACTOS DE ILUMINACION



REFERENCIAS

-  CAJA CON TOMA INDUSTRIAL PARA CONEXIÓN A GENERADOR ELÉCTRICO. GRADO DE PROTECCIÓN MÍN. IP54
-  TABLERO PRINCIPAL
-  PERISCOPIO METÁLICO:
4 TOMACORRIENTES 220 V 10 A
2 CONECTORES RJ45 CAT 6
-  CAJA ACKERMAN:
1 TOMACORRIENTES - 220 V 50 Hz
1 BOCAS DE DATOS - RJ45
-  CONDUCTO Y ACCESORIOS BAJO PISO DE CHAPA GALVANIZADA TIPO REQU DE ACKERMANN
-  PISOCANAL DE PVC DE 3 VÍAS TIPO ASSANO
DIMENSIONES: 75 mm x 12 mm
-  ZOCALO CANAL DE PVC DE 3 VÍAS TIPO ASSANO
DIMENSIONES: 100 mm x 50 mm
-  TOMA DE CORRIENTE DOBLE 220 V 10 A
-  PUESTA A TIERRA
-  Lumenac Energy 202 de embutir
-  Lumenac Energy 202 de aplicar
-  Aplique exterior
-  Lumenac Office 236 DP/90 de embutir 60x60
-  Luz de emergencia
-  Luz de led salida

ANSES ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL
DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA

OBRA: MIRAMAR - OFICINA MODULAR

PLANO: INSTALACIONES ELECTRICAS - ILUMINACION

PLANO N°

IE-03

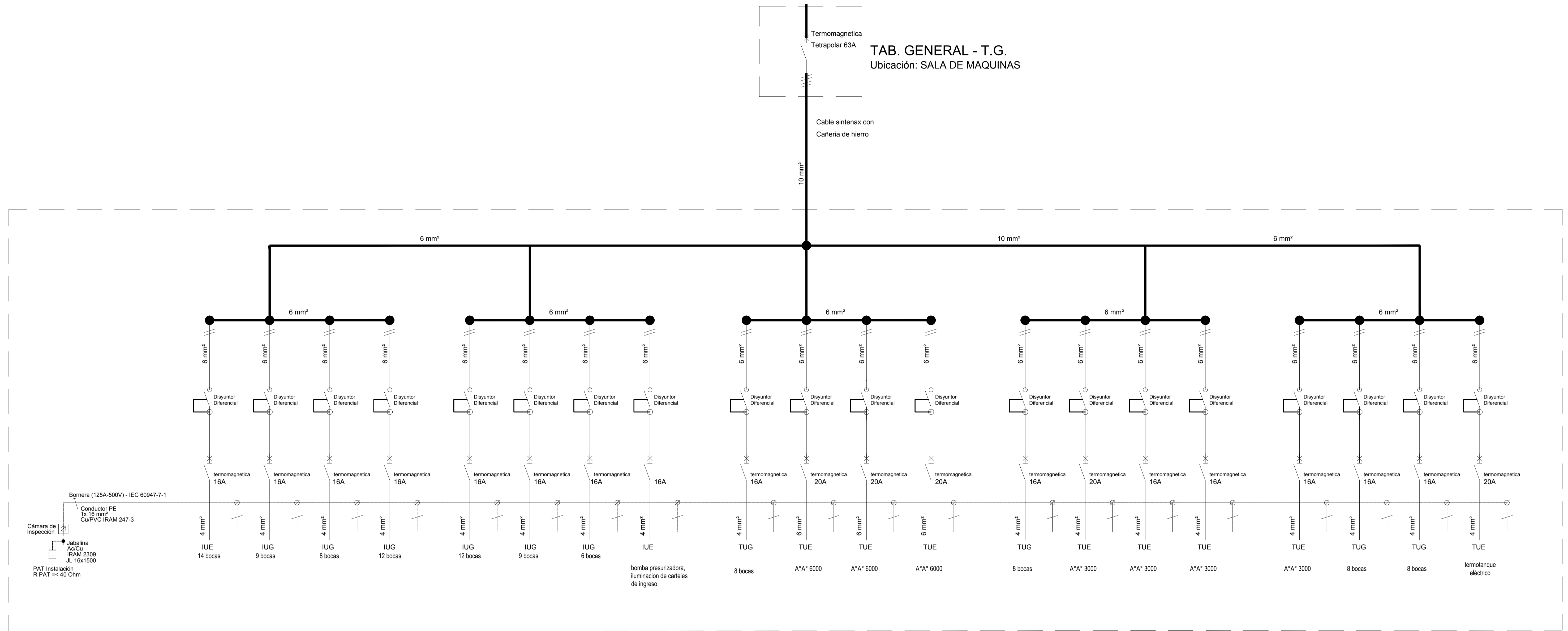
Proyecto: Coordinación: Proyecto y Pliegos II
Diseño: Arq. Gabriel Dan - Arq. Daiana Petrone - Arq. Cecilia Rita - Arq. Florencia Rocca
Archivo: Fecha: MAR 2021

OBRA: ESCALA:

00 1:50

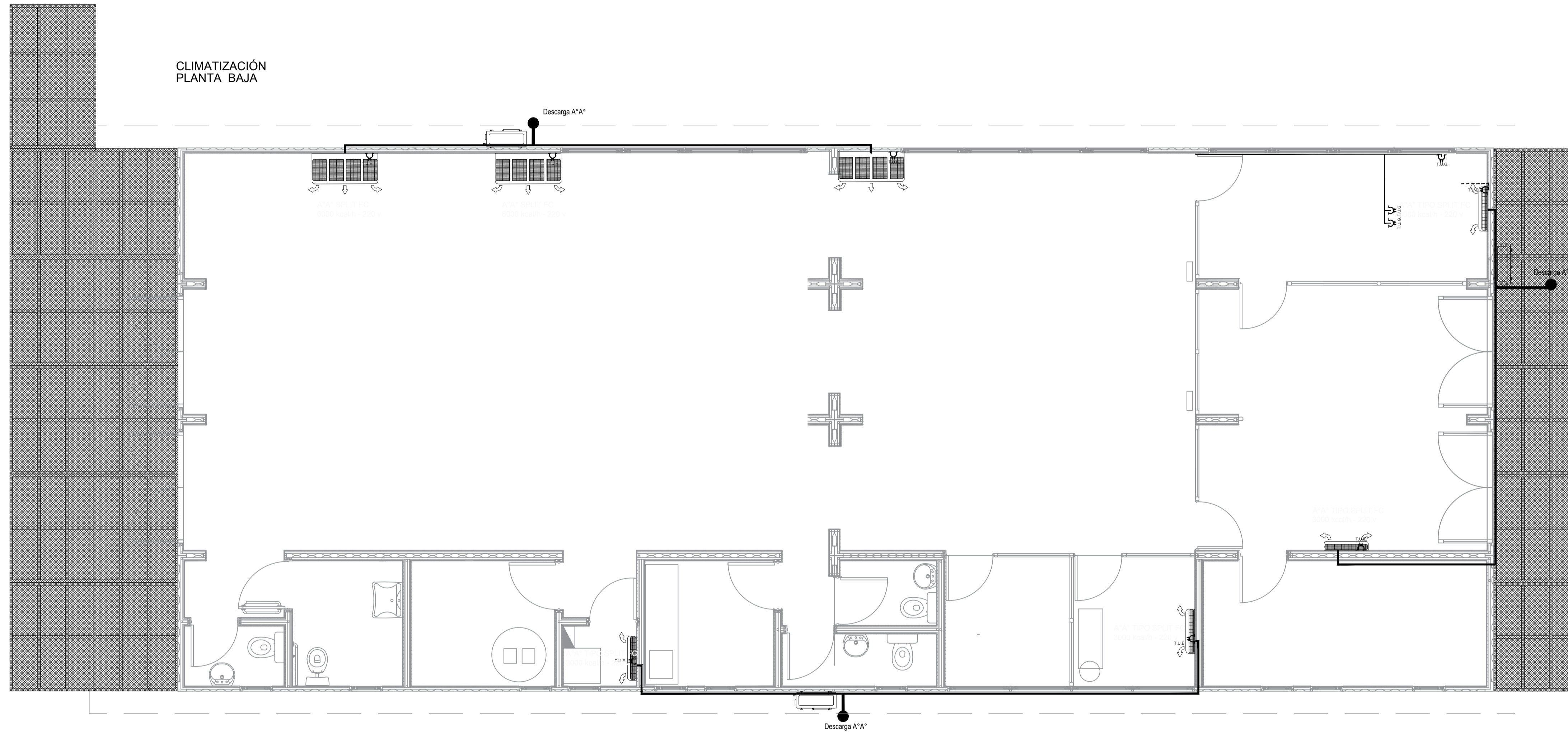
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS

Esquema Unifilar


















TAB. SECCIONAL - T.S.

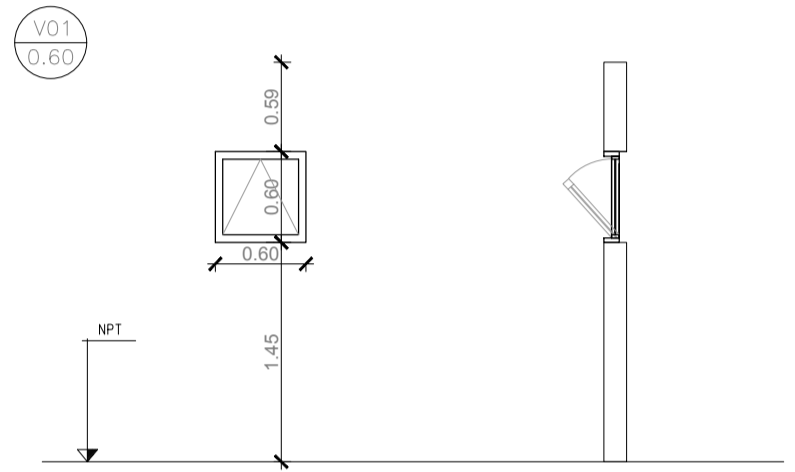
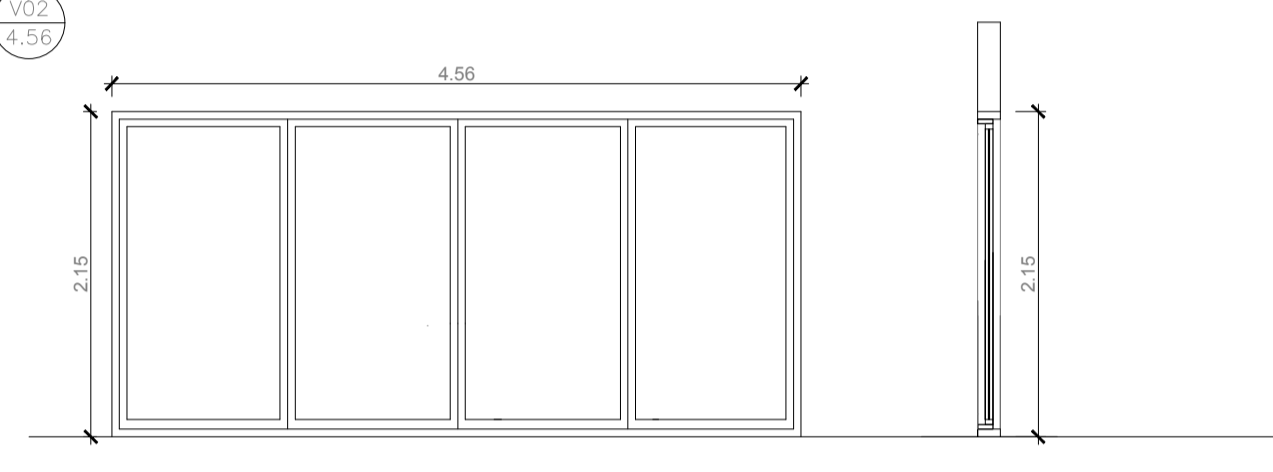
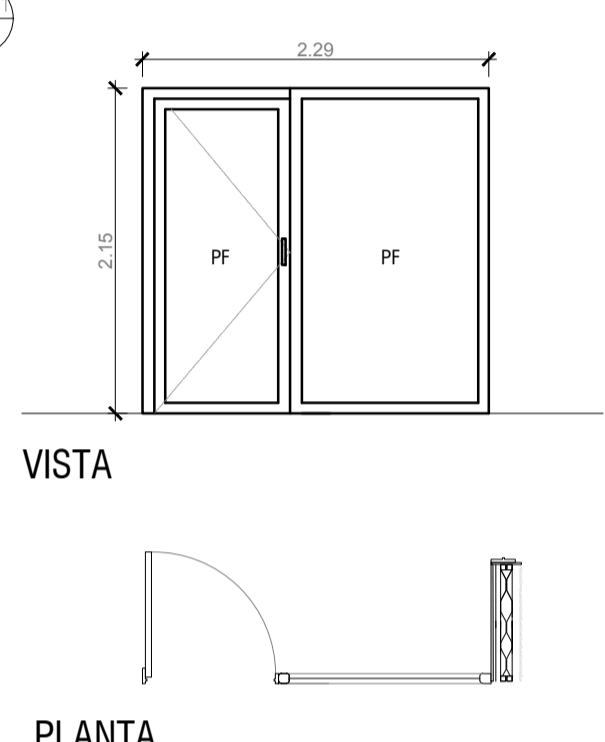
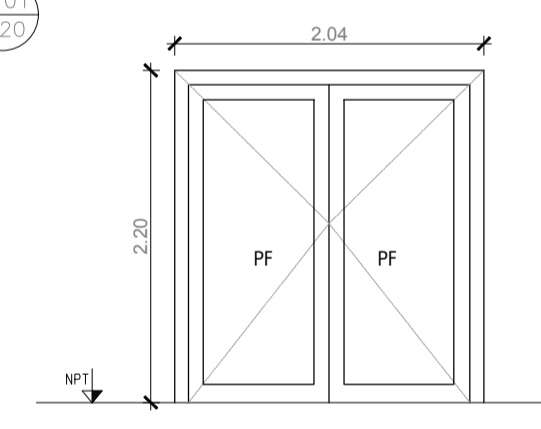
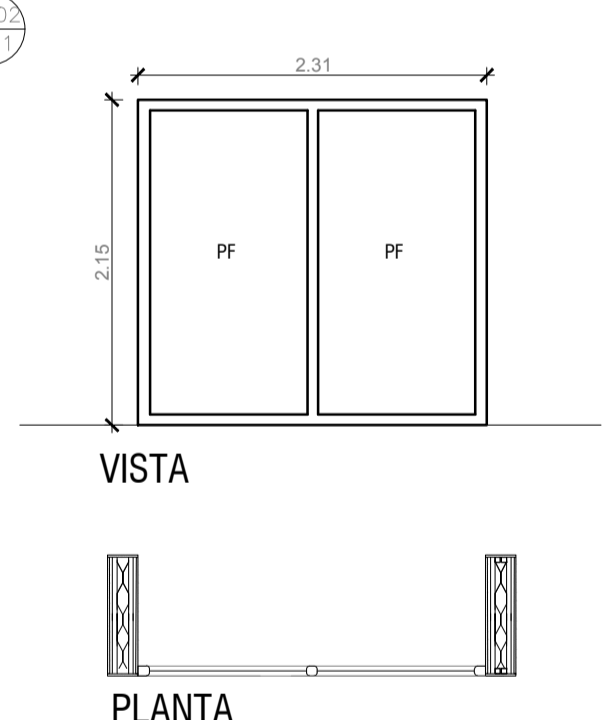
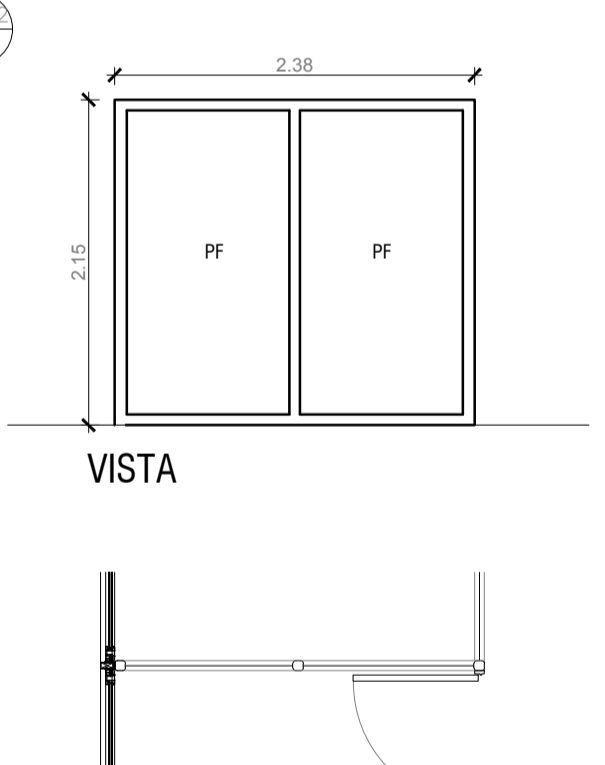
Planta



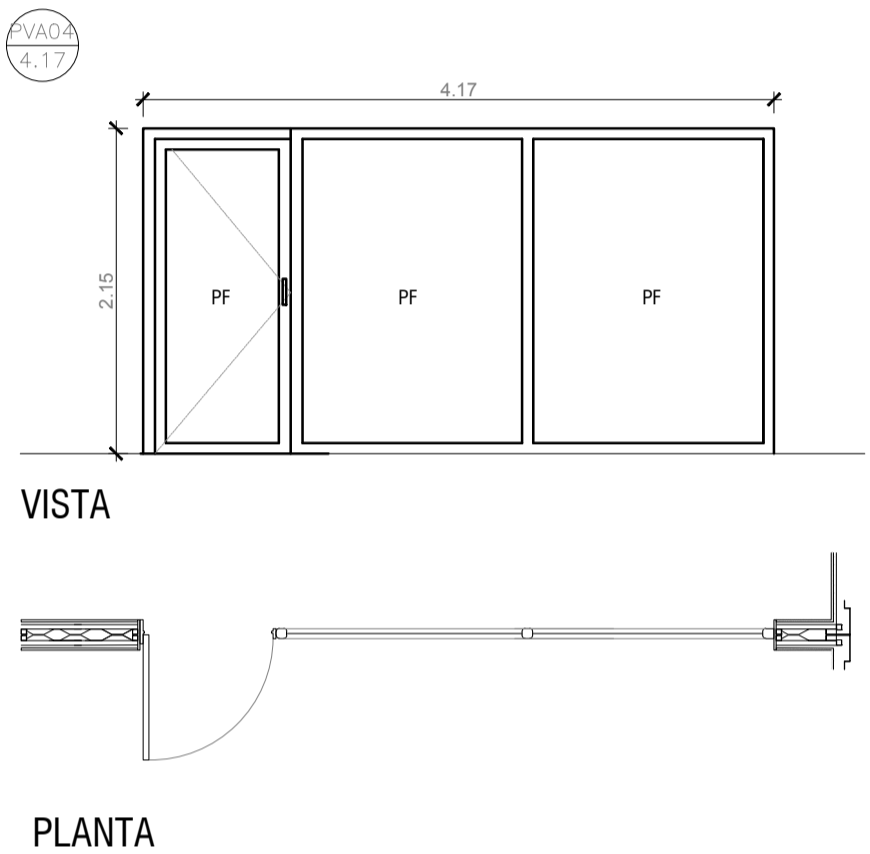
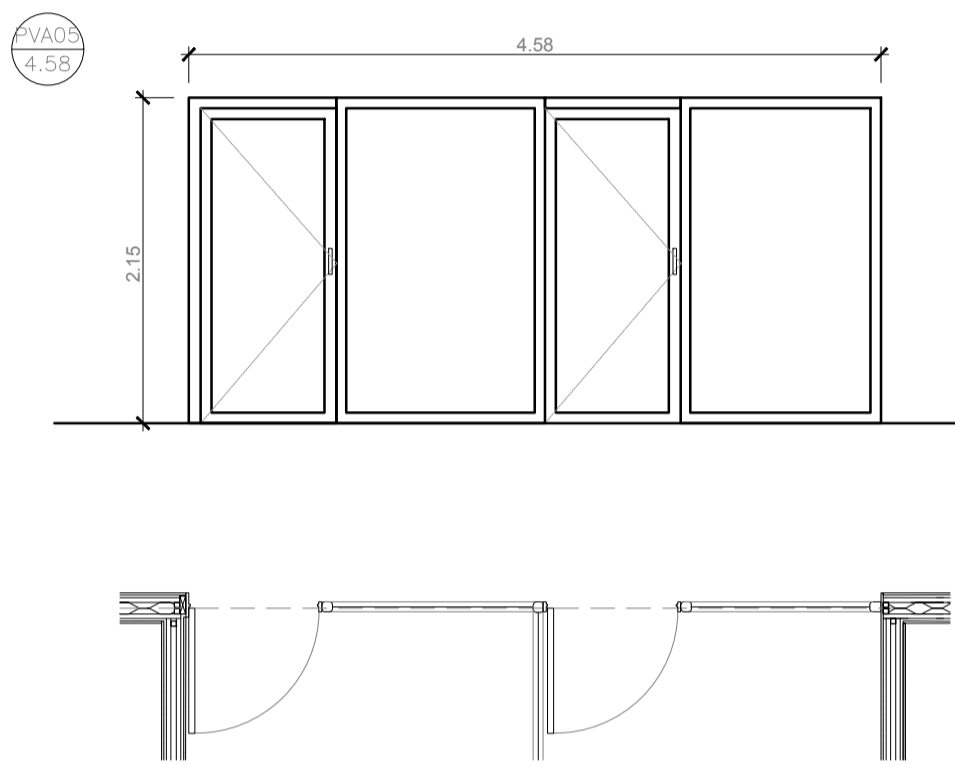
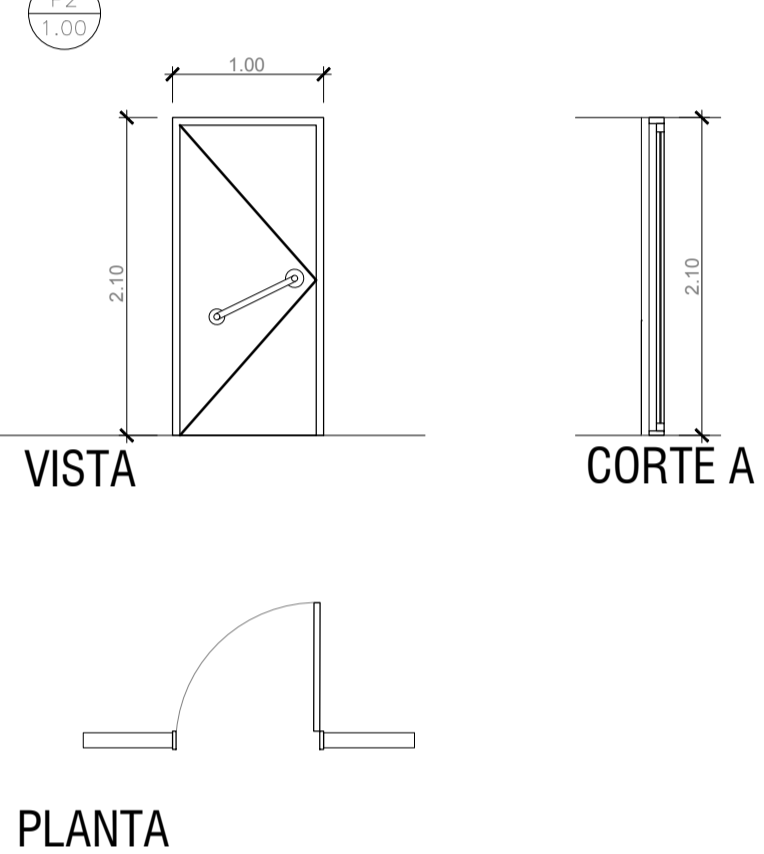
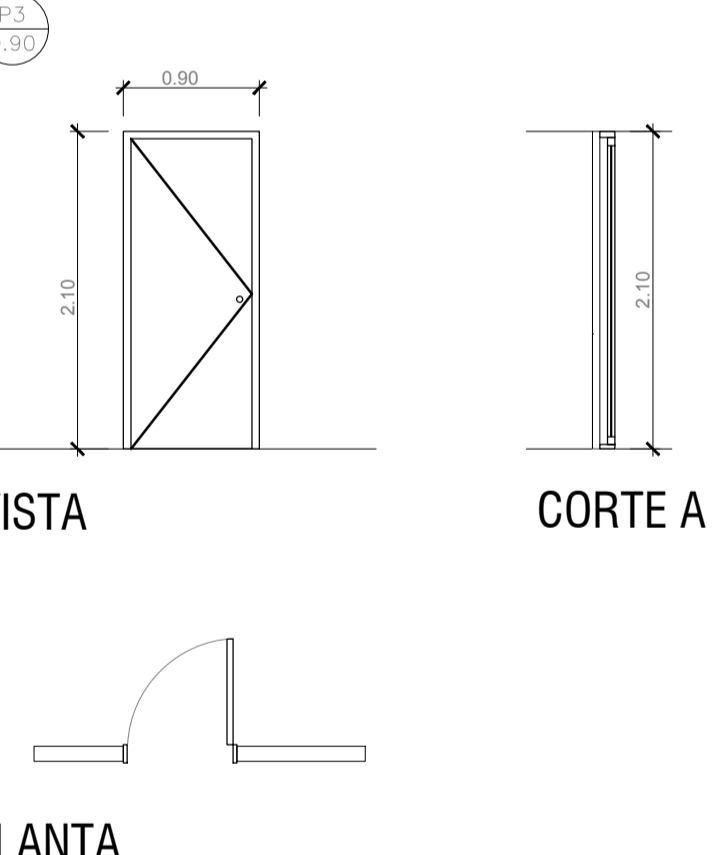
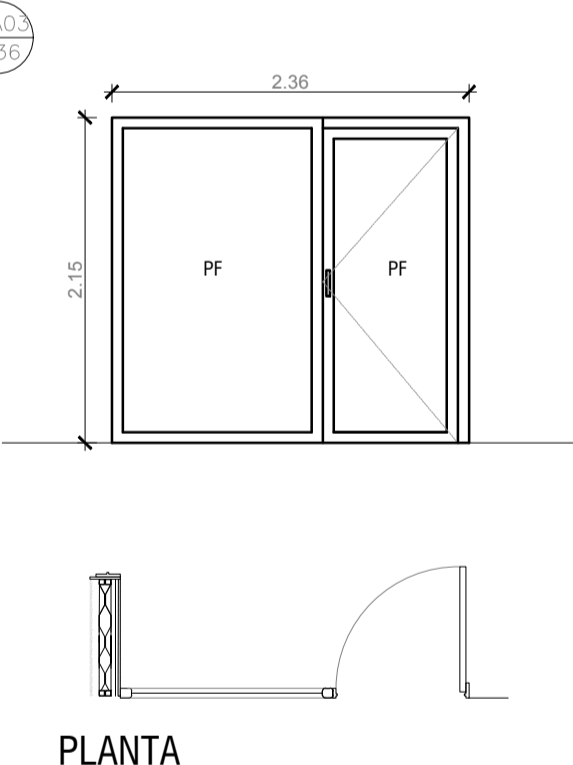
REFERENCIAS

-  CAJA CON TOMA INDUSTRIAL PARA CONEXIÓN A GENERADOR ELÉCTRICO. GRADO DE PROTECCIÓN MÍN. IP54
-  TABLERO PRINCIPAL
-  PERISCOPIO METÁLICO:
4 TOMACORRIENTES 220 V 10 A
2 CONECTORES RJ45 CAT 6
-  CAJA ACKERMAN:
1 TOMACORRIENTES - 220 V 50 Hz
1 BOCAS DE DATOS - RJ45
-  CONDUCTO Y ACCESORIOS BAJO PISO DE CHAPA GALVANIZADA TIPO REQU DE ACKERMANN
-  PISOCANAL DE PVC DE 3 VÍAS TIPO ASSANO
DIMENSIONES: 75 mm x 12 mm
-  ZOCALO CANAL DE PVC DE 3 VÍAS TIPO ASSANO
DIMENSIONES: 100 mm x 50 mm
-  TOMA DE CORRIENTE DOBLE 220 V 10 A
-  PUESTA A TIERRA
-  Lumenac Energy 202 de embutir
-  Lumenac Energy 202 de aplicar
-  Aplique exterior
-  Lumenac Office 236 DP/90 de embutir 60x60
-  Luz de emergencia
-  Luz de led salida

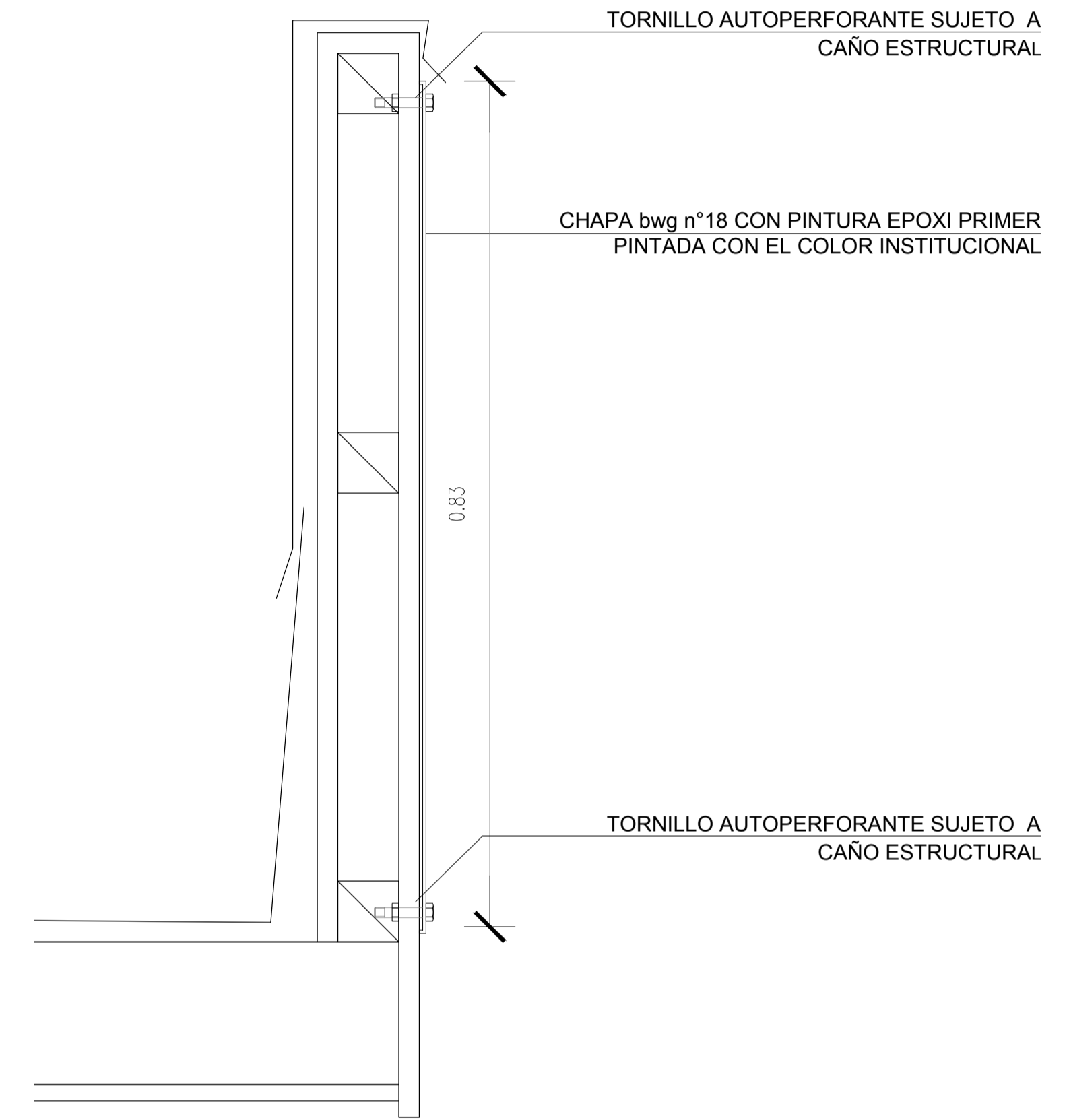
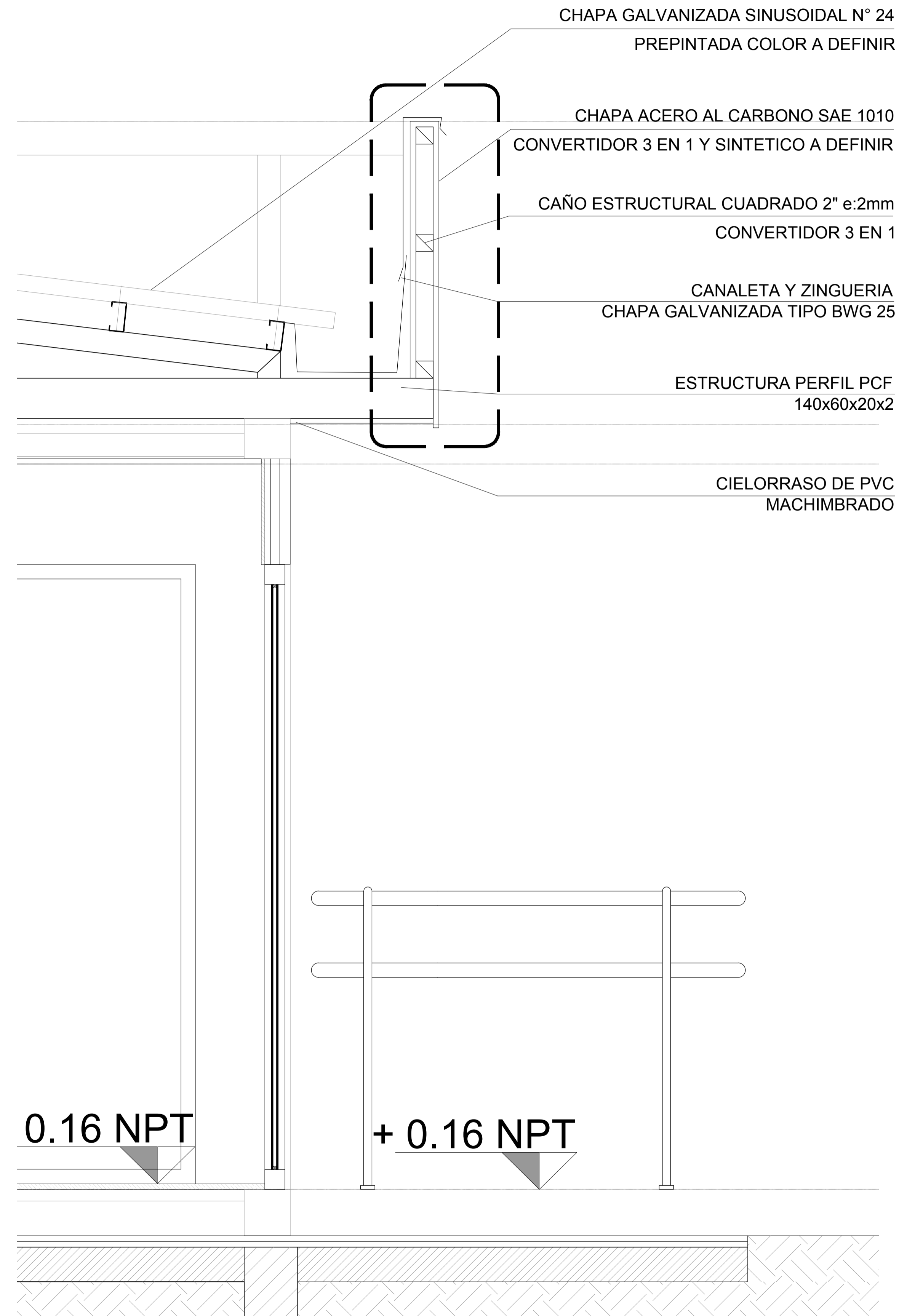
Planilla de Carpinterías

<p>V01</p>	<p>TIPO: Banderola UBICACIÓN: Servicios</p>	<p>Cantidad: 10</p>	<p>V02</p>	<p>TIPO: Ventanal Paños fijos UBICACIÓN: Fachadas laterales</p>	<p>Cantidad:4</p>	<p>PVA01</p>	<p>TIPO: Paneleria aluminio y vidrio UBICACIÓN: Division oficinas</p>	<p>Cantidad:1</p>
 <p>VISTA</p>		<p>CARPINTERIA ALUMINIO ALUAR A30 NEW BANDEROLA SUPERIOR ANODIZADO NATURAL CRISTAL LAMINADO DE SEGURIDAD 3+3 COLOR NATURAL MARCO COLOCADO A FILO INTERNO</p>	 <p>CORTE</p>		<p>Consistirán en una estructura de aluminio anodizado natural, compuesta por 2 piezas de sección acoplable y un tubo de refuerzo. Los parantes y travesaños serán perfiles tubulares. Los paños y las puertas estarán constituidos en su totalidad por un panel float esmerilado de 10 mm de espesor. Las puertas serán de abrir. Los zócalos serán de tubo de aluminio anodizado natural de 10 cm de altura. Todos los burletes y tapajuntas serán al tono de la perfilera. Llevarán herrajes de aluminio.</p>	 <p>VISTA PLANTA</p>		<p>Consistirán en una estructura de aluminio anodizado natural, compuesta por 2 piezas de sección acoplable y un tubo de refuerzo. Los parantes y travesaños serán perfiles tubulares. Los paños y las puertas estarán constituidos en su totalidad por un panel float esmerilado de 10 mm de espesor. Las puertas serán de abrir. Los zócalos serán de tubo de aluminio anodizado natural de 10 cm de altura. Todos los burletes y tapajuntas serán al tono de la perfilera. Llevarán herrajes de aluminio.</p>
<p>PF01</p>	<p>TIPO: De Abrir con paño fijo UBICACIÓN: Entrada</p>	<p>Cantidad:4</p>	<p>PVA02</p>	<p>TIPO: Paneleria aluminio y vidrio UBICACIÓN: Division oficinas</p>	<p>Cantidad:1</p>	<p>PVA06</p>	<p>TIPO: Paneleria aluminio y vidrio UBICACIÓN: Division oficinas</p>	<p>Cantidad:1</p>
 <p>VISTA</p>		<p>CARPINTERIA ALUMINIO ALUAR A30 NEW PAÑO FIJO DOBLE CRISTAL LAMINADO DE SEGURIDAD 3+3 COLOR NATURAL</p>	 <p>VISTA PLANTA</p>		<p>Consistirán en una estructura de aluminio anodizado natural, compuesta por 2 piezas de sección acoplable y un tubo de refuerzo. Los parantes y travesaños serán perfiles tubulares. Los paños y las puertas estarán constituidos en su totalidad por un panel float esmerilado de 10 mm de espesor. Las puertas serán de abrir. Los zócalos serán de tubo de aluminio anodizado natural de 10 cm de altura. Todos los burletes y tapajuntas serán al tono de la perfilera. Llevarán herrajes de aluminio.</p>	 <p>VISTA PLANTA</p>		<p>Consistirán en una estructura de aluminio anodizado natural, compuesta por 2 piezas de sección acoplable y un tubo de refuerzo. Los parantes y travesaños serán perfiles tubulares. Los paños y las puertas estarán constituidos en su totalidad por un panel float esmerilado de 10 mm de espesor. Las puertas serán de abrir. Los zócalos serán de tubo de aluminio anodizado natural de 10 cm de altura. Todos los burletes y tapajuntas serán al tono de la perfilera. Llevarán herrajes de aluminio.</p>

Planilla de Carpinterías

PVA04	TIPO: Paneleria aluminio y vidrio UBICACIÓN: Division oficinas	Cantidad:1	PVA05	TIPO: Paneleria aluminio y vidrio UBICACIÓN: Division oficinas	Cantidad:1	P02	TIPO: De Abrir UBICACIÓN: Sanitario discapacitados	Cantidad:1
		<p>Consistirán en una estructura de aluminio anodizado natural, compuesta por 2 piezas de sección acoplable y un tubo de refuerzo. Los parantes y travesaños serán perfiles tubulares. Los paños y las puertas estarán constituidos en su totalidad por un panel float esmerilado de 10 mm de espesor. Las puertas serán de abrir. Los zócalos serán de tubo de aluminio anodizado natural de 10 cm de altura. Todos los burletes y tapajuntas serán al tono de la perfilera. Llevarán herrajes de aluminio.</p>			<p>Consistirán en una estructura de aluminio anodizado natural, compuesta por 2 piezas de sección acoplable y un tubo de refuerzo. Los parantes y travesaños serán perfiles tubulares. Los paños y las puertas estarán constituidos en su totalidad por un panel float esmerilado de 10 mm de espesor. Las puertas serán de abrir. Los zócalos serán de tubo de aluminio anodizado natural de 10 cm de altura. Todos los burletes y tapajuntas serán al tono de la perfilera. Llevarán herrajes de aluminio.</p>			<p>PUERTA PLACA DE UNA HOJA MARCO DE CHAPA DOBLADA DWG N°16 PINTADO DE BLANCO CON BASTIDOR DE PINO PARANA INTERIOR NIDO DE ABEJA AGLOMERADO 4CM DE ESPESOR CON REVESTIMIENTO PLASTICO TERMOESTABLE TIPO "FORMICA" COLOR GRIS HERRAJES: MANIJA PARA SANITARIO DISCAPACITADO CON ACCESORIOS POMELES DE HIERRO MIXTAS DE 140MM CERRADURA FRENTE NIQUELADO</p>
P03	TIPO: De Abrir UBICACIÓN: Baño / Office / Oficina	Cantidad:7	PVA03	TIPO: Paneleria aluminio y vidrio UBICACIÓN: Division oficinas	Cantidad:1			
		<p>PUERTA PLACA DE UNA HOJA MARCO DE CHAPA DOBLADA DWG N°16 PINTADO DE BLANCO CON BASTIDOR DE PINO PARANA INTERIOR NIDO DE ABEJA AGLOMERADO 4CM DE ESPESOR CON REVESTIMIENTO PLASTICO TERMOESTABLE TIPO "FORMICA" COLOR GRIS HERRAJES: MANIJA DOBLE BALANCIN TIPO SANATORIO REFORZADO CON ROSETAS ø48MM DE BRONCE PLASTIL POMELES DE HIERRO MIXTAS DE 140MM CERRADURA FRENTE NIQUELADO</p>			<p>Consistirán en una estructura de aluminio anodizado natural, compuesta por 2 piezas de sección acoplable y un tubo de refuerzo. Los parantes y travesaños serán perfiles tubulares. Los paños y las puertas estarán constituidos en su totalidad por un panel float esmerilado de 10 mm de espesor. Las puertas serán de abrir. Los zócalos serán de tubo de aluminio anodizado natural de 10 cm de altura. Todos los burletes y tapajuntas serán al tono de la perfilera. Llevarán herrajes de aluminio.</p>			

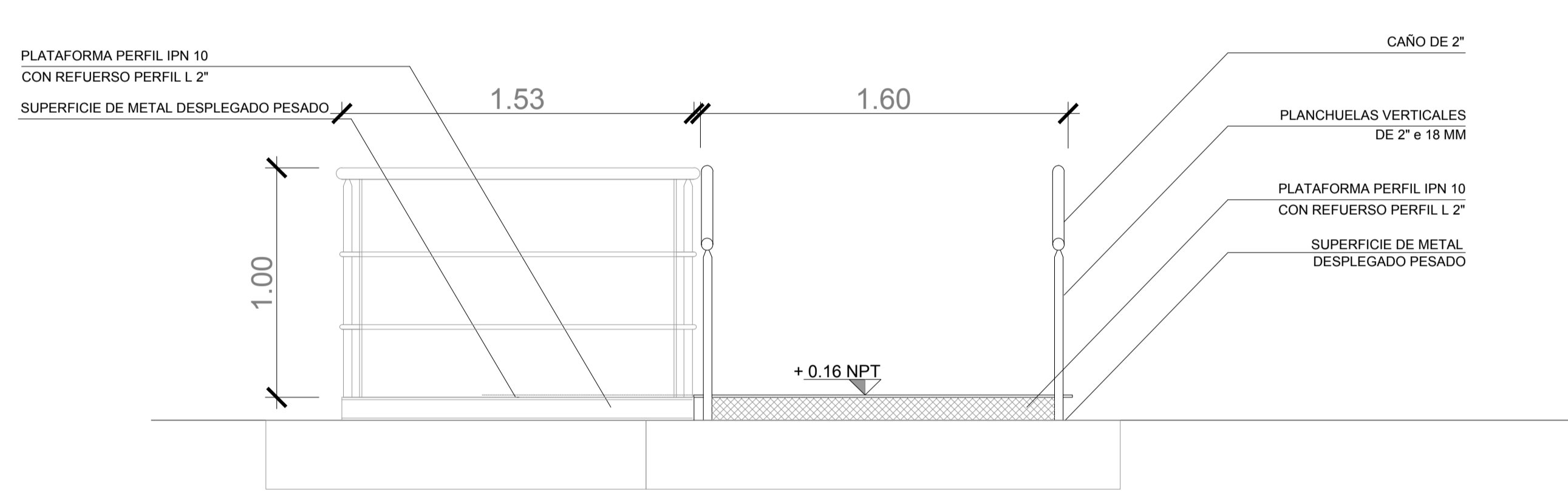
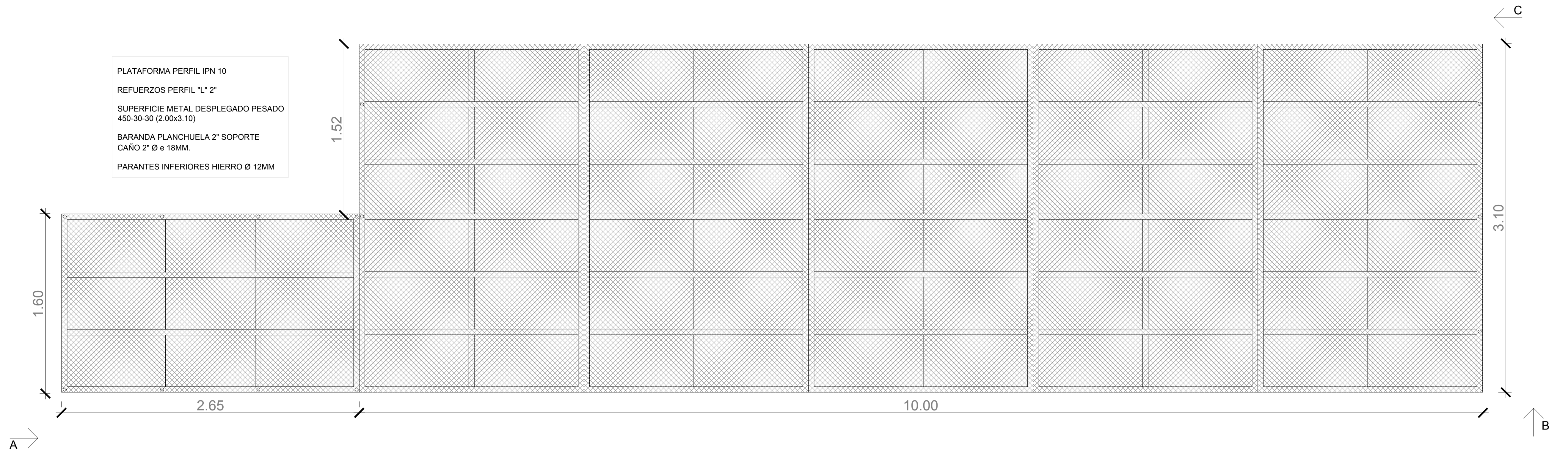
Detalle de marquesina



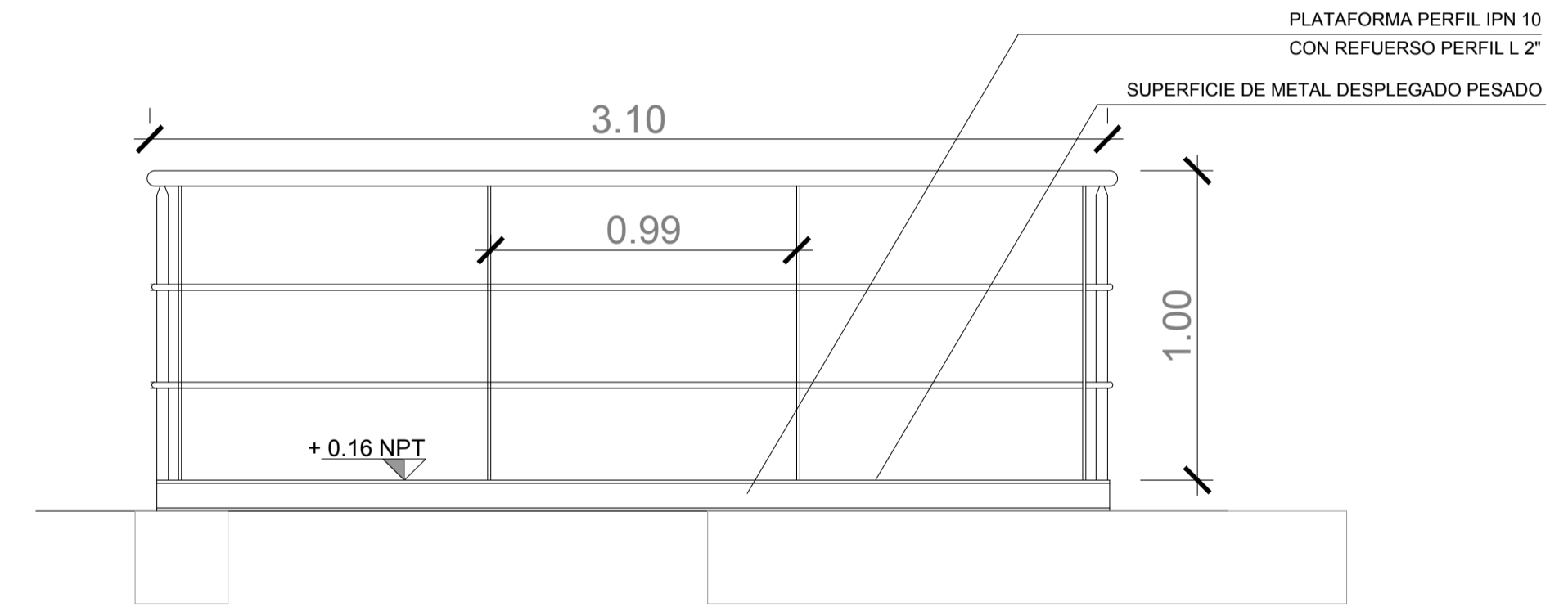
Detalle 1:5
Sujeción de marquesina

ANSES		ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA	
OBRA: MIRAMAR - OFICINA MODULAR			PLANO N°
PLANO: DETALLE DE MARQUESINA			DM-01
Proyecto:	Diseño: Arq. Gabriel Olan - Arq. Daiana Petroni - Arq. Cecilia Rita - Arq. Florencia Rocca	Archivo:	Fecha: 14/01/2011
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS			OBRA: ESCALA: 00 1:50

Detalle de Baranda



Vista A

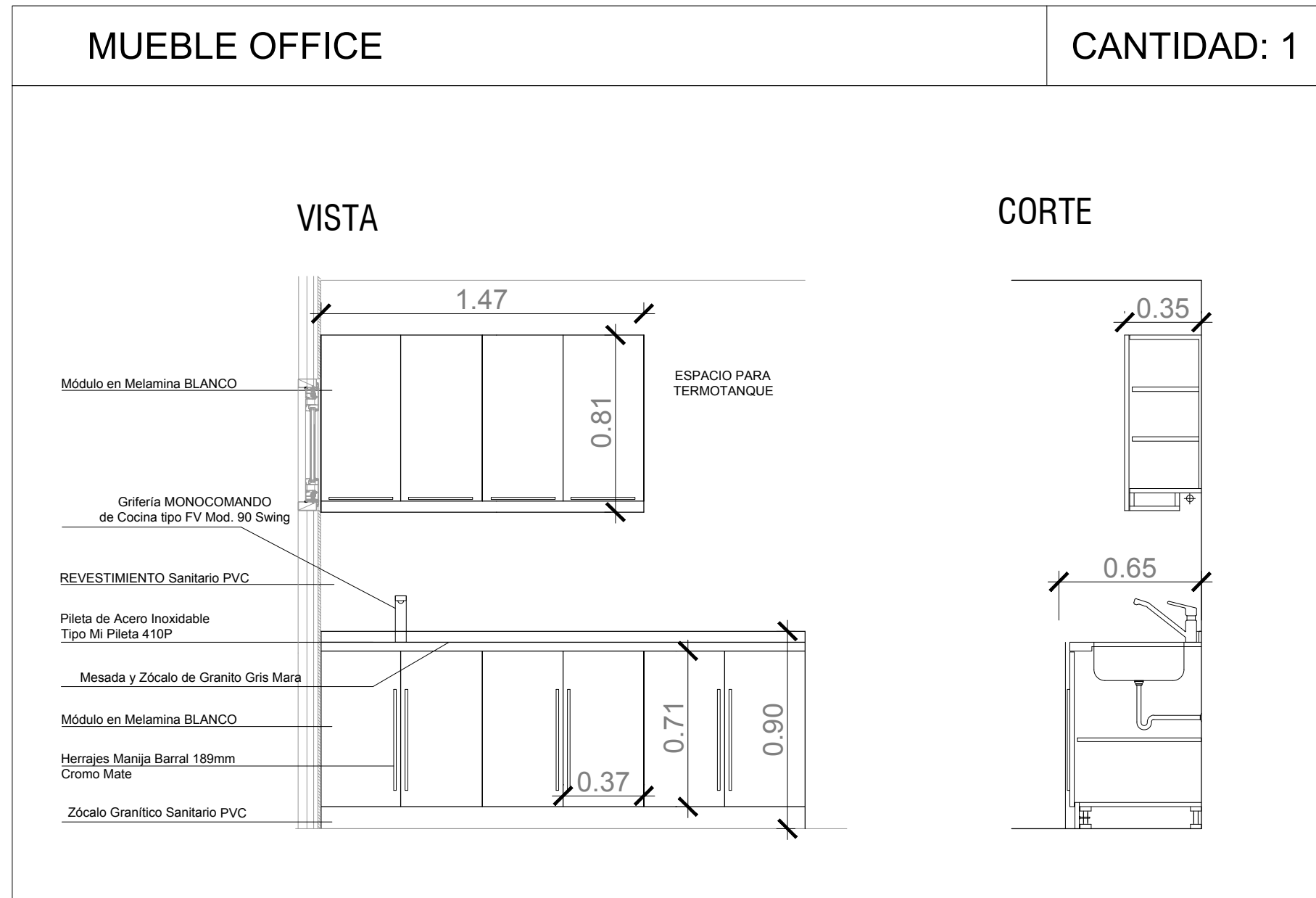


Vista C



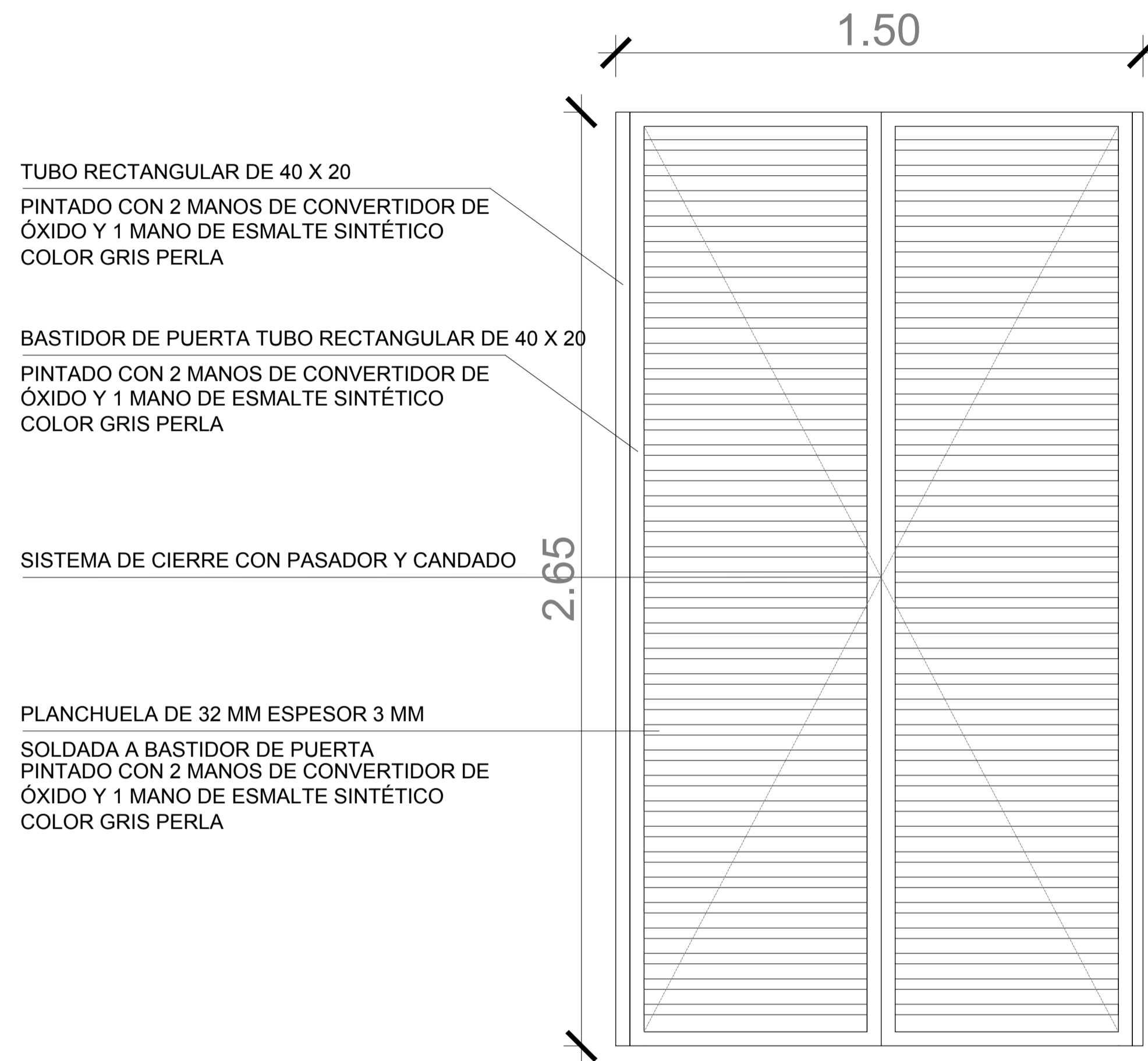
Vista B

ANSES		ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL	
		DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA	
OBRA: MIRAMAR - OFICINA MODULAR			PLANO N°
PLANO: DETALLE DE BARANDA Y PLATAFORMA EXTERIOR			DB-01
Proyecto:	Diseño: Arq. Gabriel Dan - Arq. Diana Petroni - Arq. Cecilia Rita - Arq. Florencia Roca	Archivo:	Fecha: MAR 2021
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS			OBRA: ESCALA:
			00 1:50

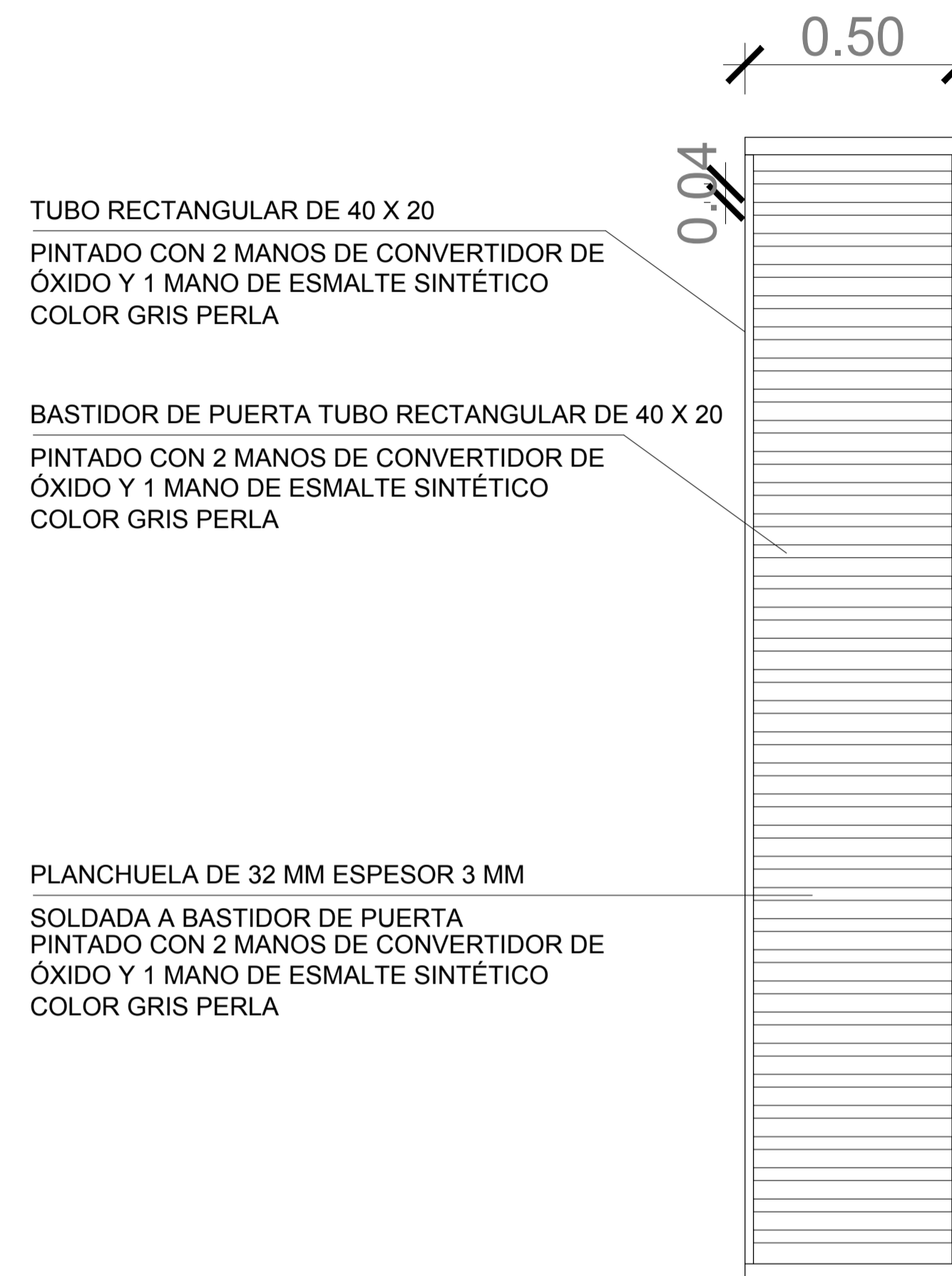


ANSES		ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA	
OBRA: MIRAMAR - OFICINA MODULAR			PLANO N° PM-01
PLANO: PLANILLA DE MUEBLES - OFFICE			
Proyecto: Coordinación: Proyectos y Pliegos II	Dibujo: Arq. Gabriel Dain - Arqta Daiana Petrana - Arqta Cecilia Rita - Arqta Fiorella Rocca	Archivo:	Fecha: MAR 2021
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS			OBRA: ESCALA: 00 1:25

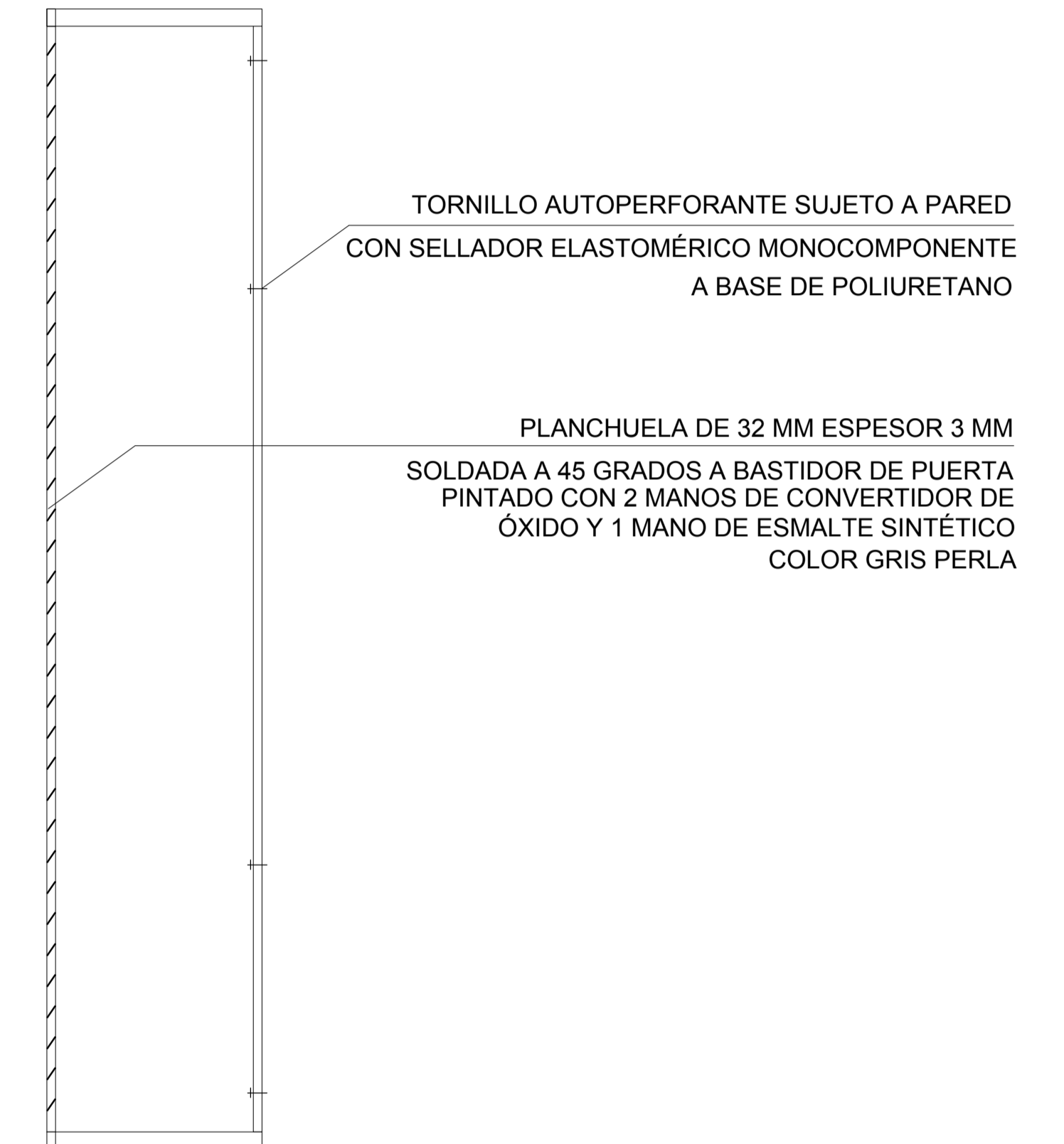
Detalle de Herrería




VISTA FRENTE



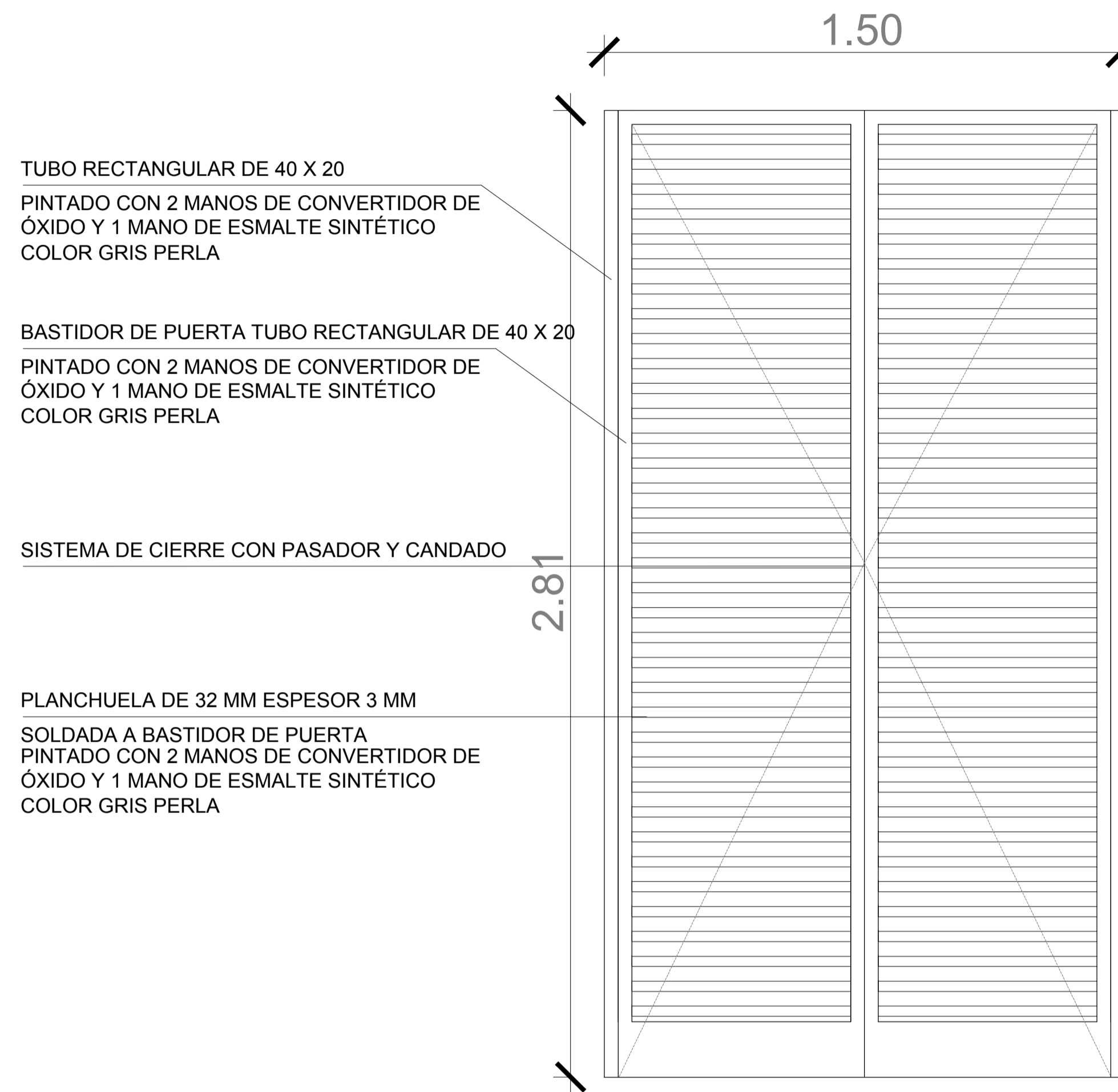
VISTA LATERAL



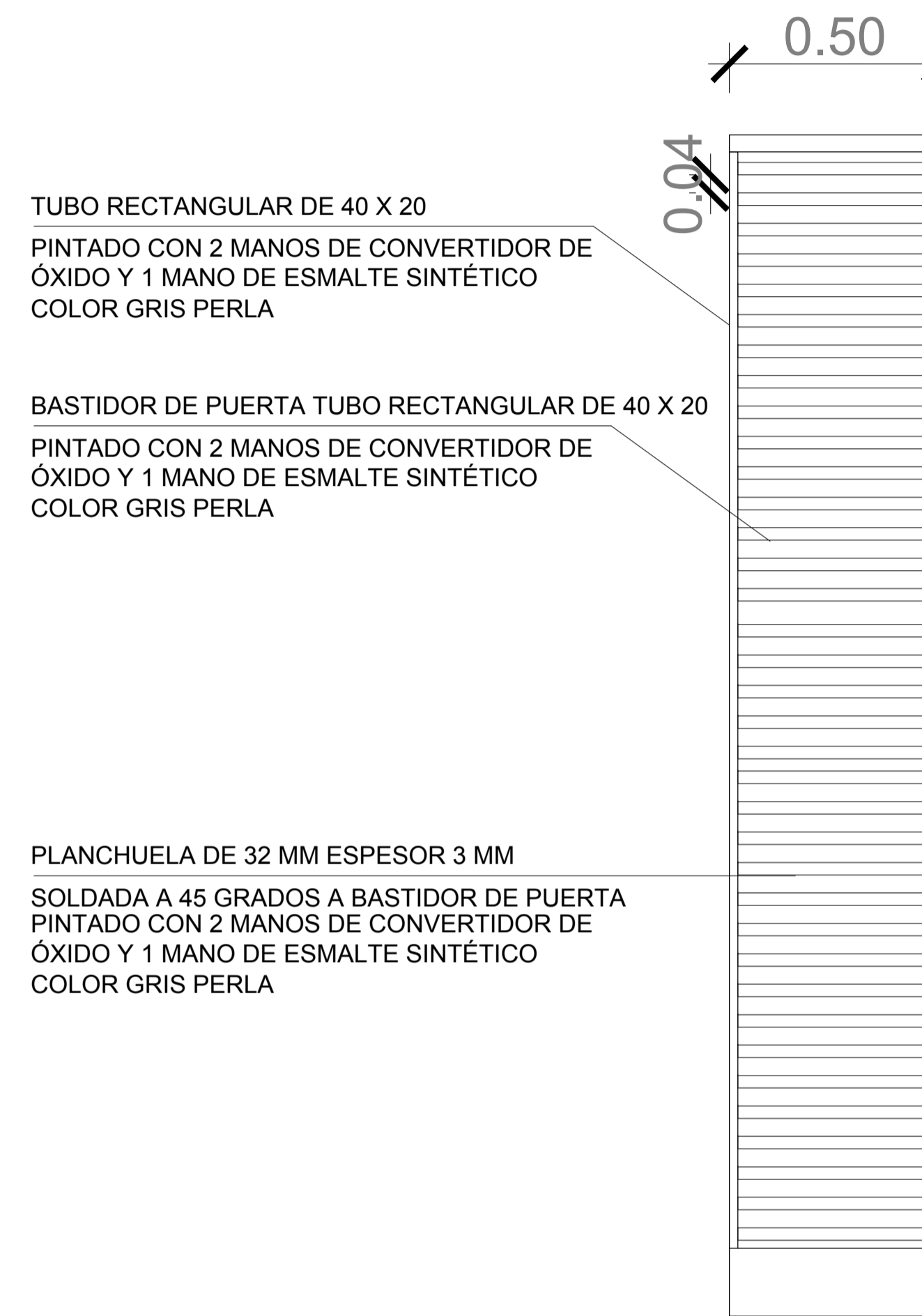
CORTE

 ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA		PLANO N° DH-01	
		OBRA: MIRAMAR - OFICINA MODULAR	ESCALA: 1:50
Proyecto: Coordinación: Proyectos y Pliegos II	Dibujo: Arq. Gabriel Dain - Arqta Daiana Petrana - Arqta Cecilia Rita - Arqta Fiorella Rocca	Archivo:	Fecha: MAR 2021
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS			OBRA: 00

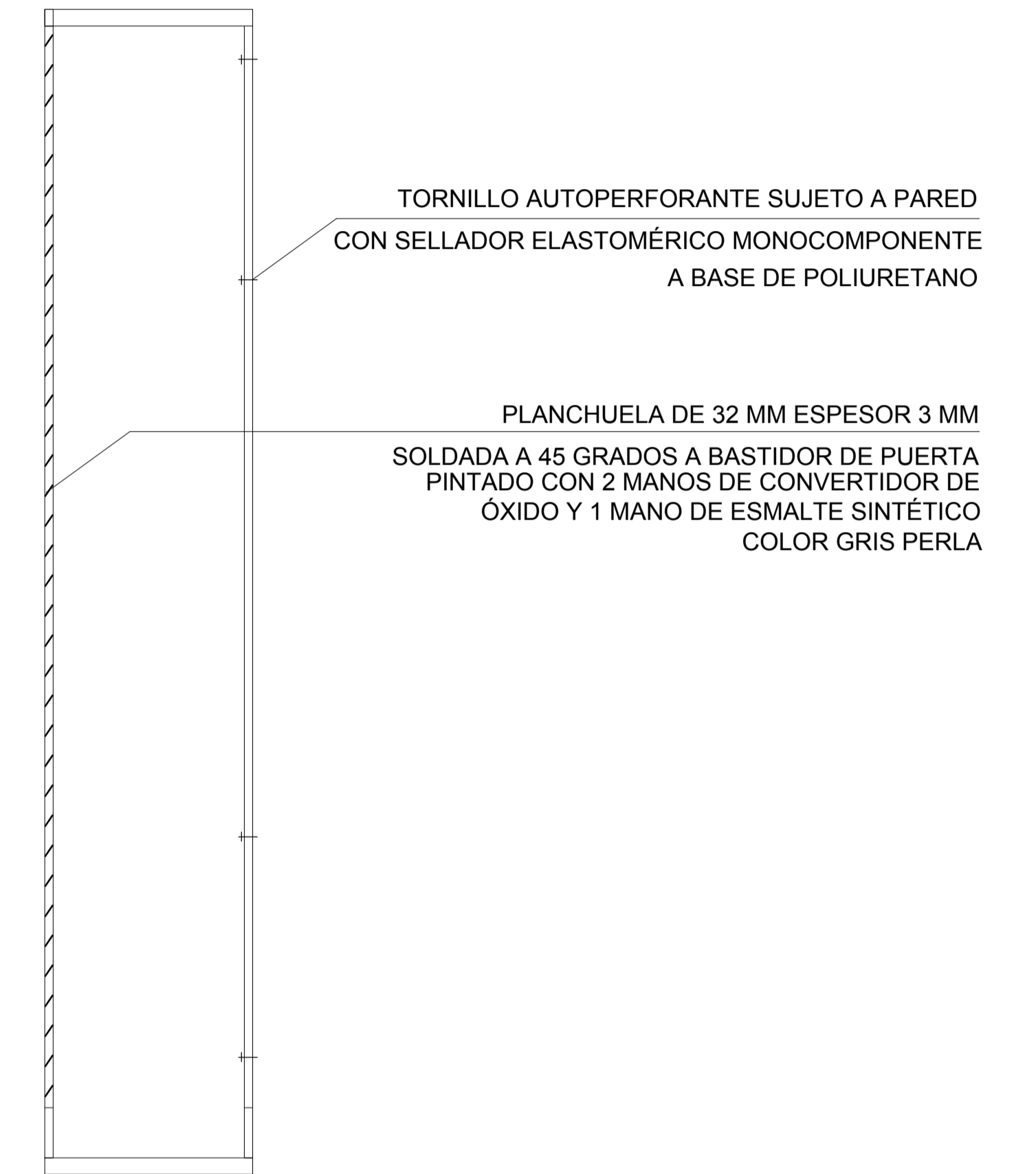
Detalle de Herrería




VISTA FRENTE



VISTA LATERAL



CORTE

		ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA	
OBRA: MIRAMAR - OFICINA MODULAR			PLANO N° DH-02
PLANO: DETALLE DE HERRERÍA			
Proyecto: Coordinación: Proyectos y Pliegos II	Dibujo: Arq. Gabriel Dain - Arqta Daiana Petrana - Arqta Cecilia Rita - Arqta Fiorella Rocca	Archivo:	Fecha: MAR 2021
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS			OBRA: ESCALA: 00 1:50