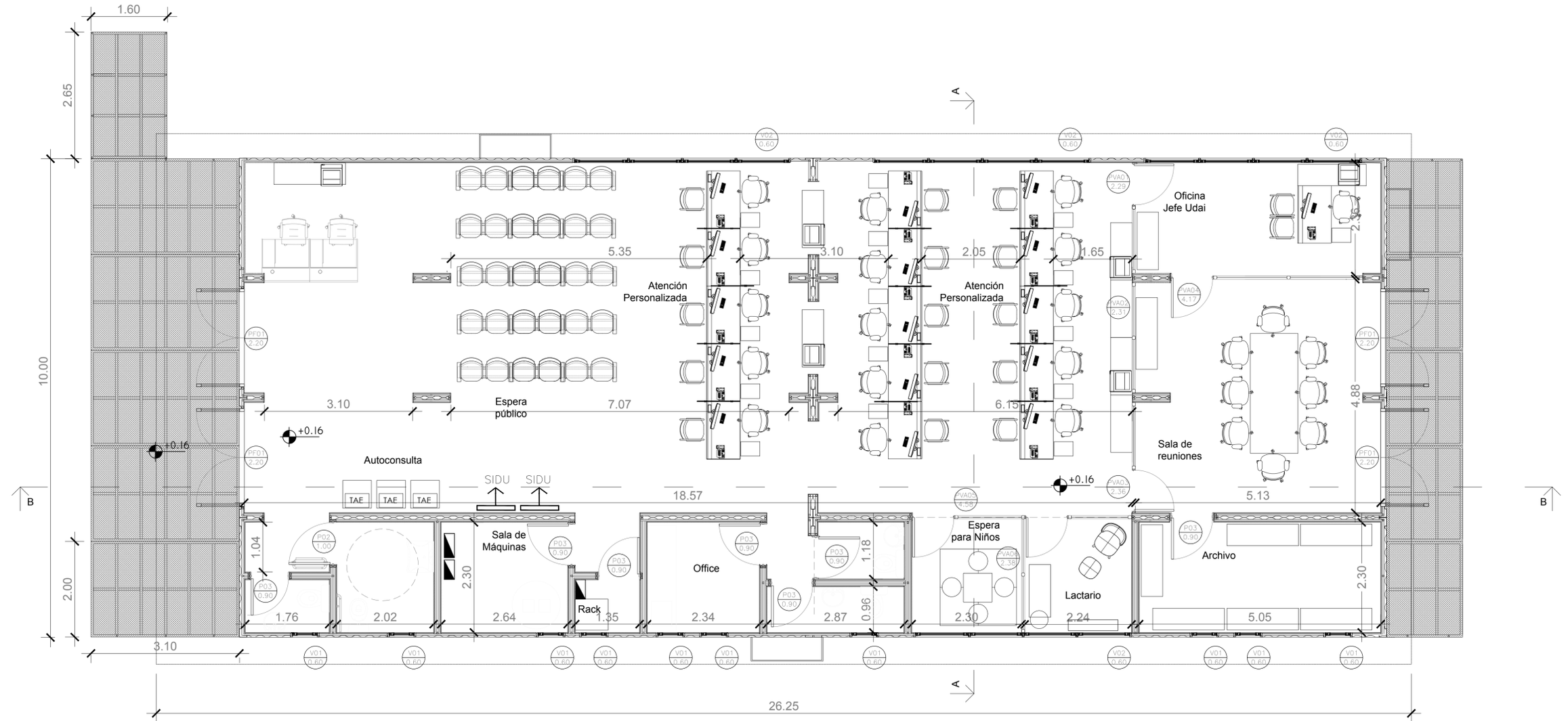


Planta



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

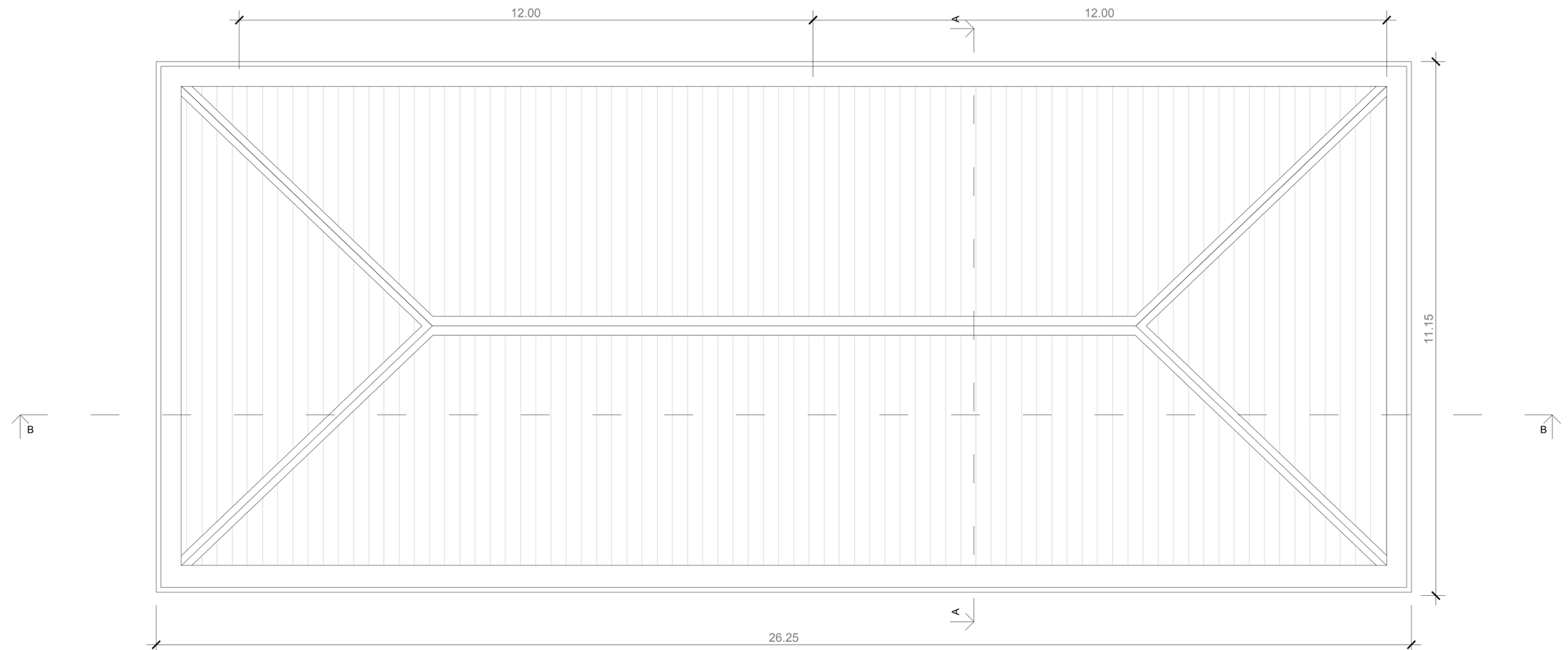
PLANO N°

AR-01

OBRA: ESCALA:

00 1:50

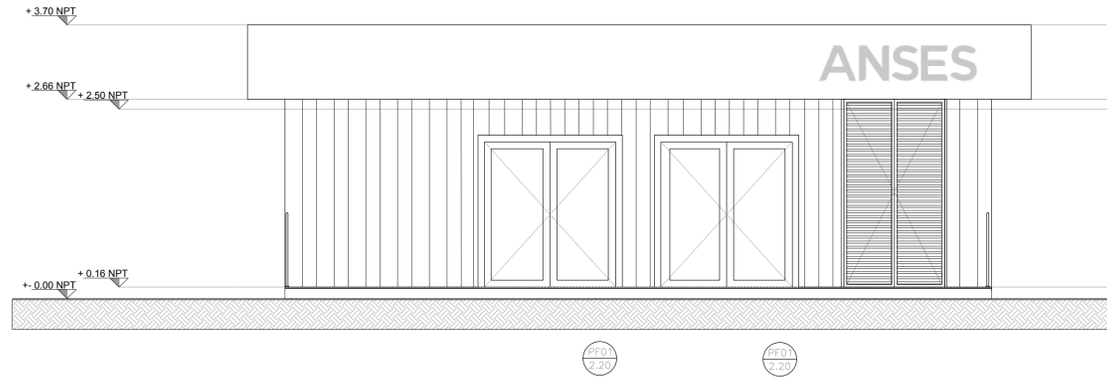
Planta de techos



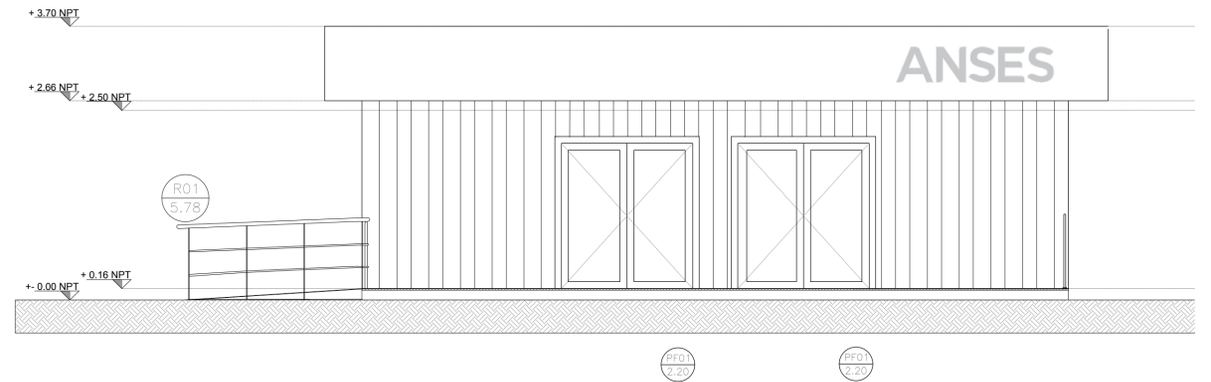
CUBIERTA: CHAPA GALVANIZADA TIPO BWG 24.
CANALETA : CHAPA GALVANIZADA TIPO BWG 25 35X 25.

ANSES ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA	
OBRA: MIRAMAR - OFICINA MODULAR	PLANO N° AR-02
PLANO: ARQUITECTURA - PLANTA DE TECHOS	
Proyecto: <small>Coordinación: Proyecto y Pliego II</small>	Diseño: <small>Arq. Gabriel Dan - Arqta. Dianna Petrone - Arqta. Cecilia Rúa - Arqta. Florencia Rocca</small>
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	

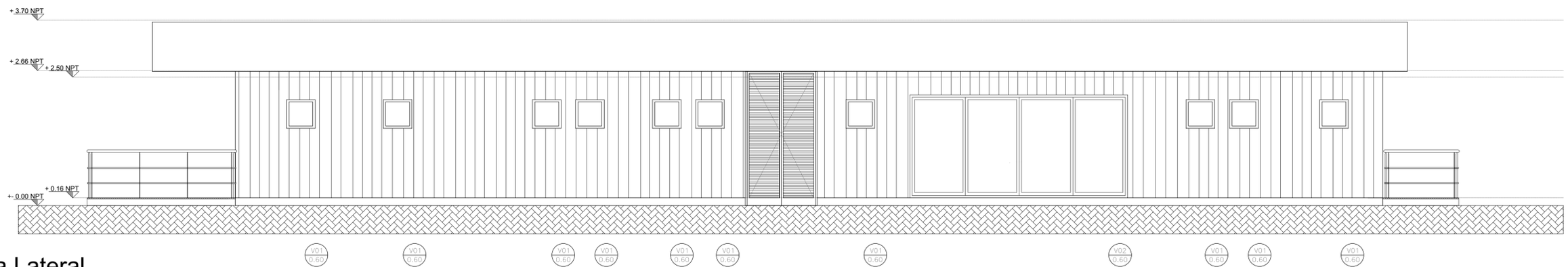
Vistas



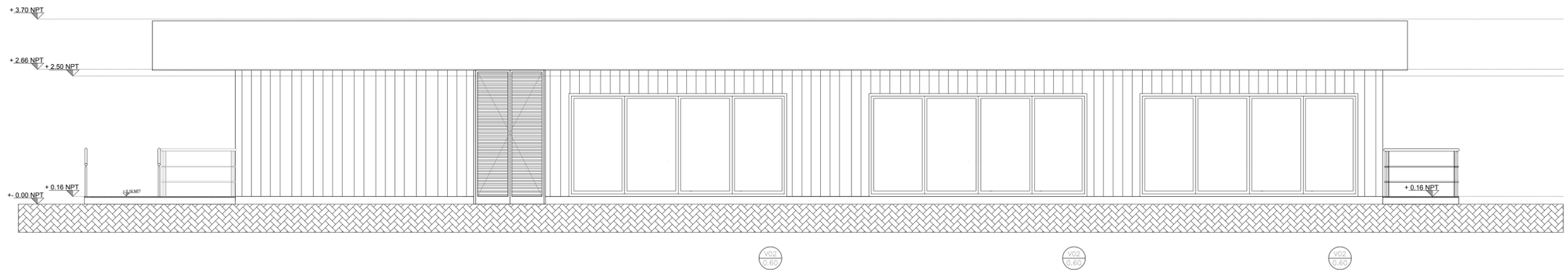
Vista Frente



Vista Contrafrente



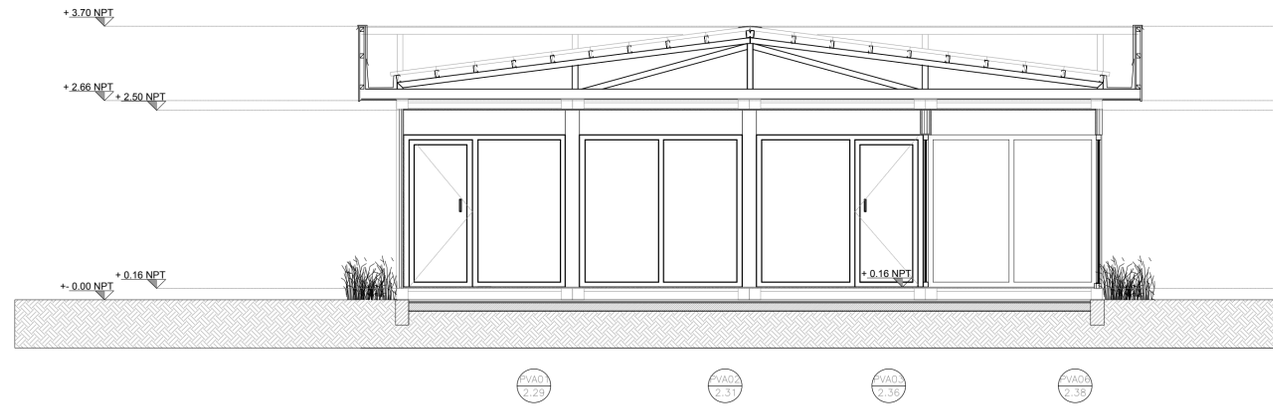
Vista Lateral



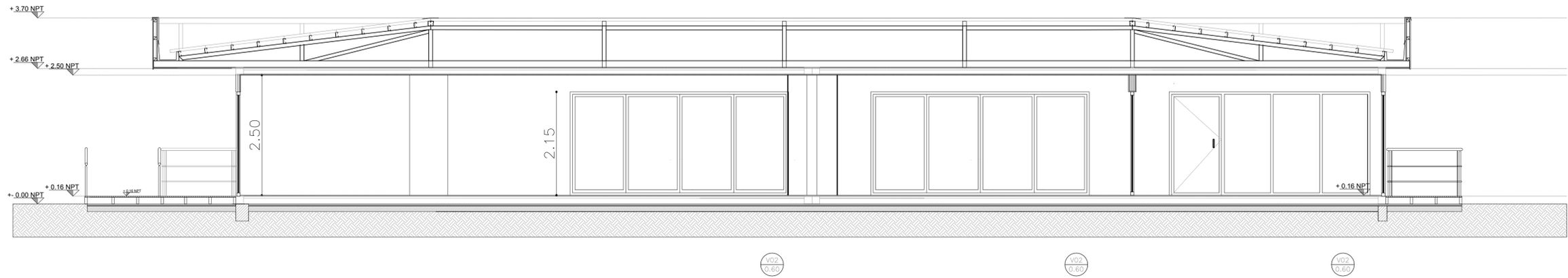
Vista Lateral

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



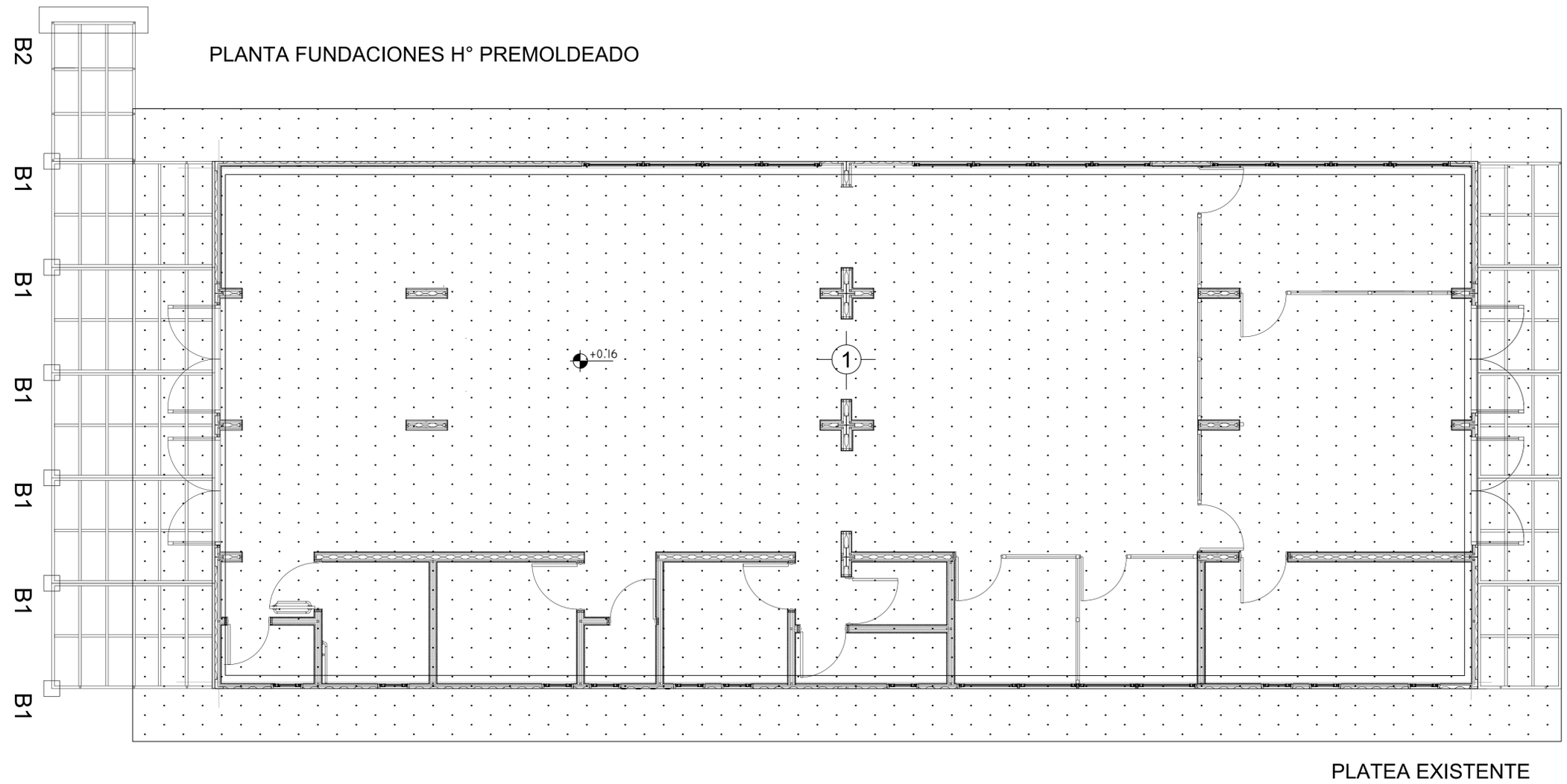
Corte a-a



Corte b-b

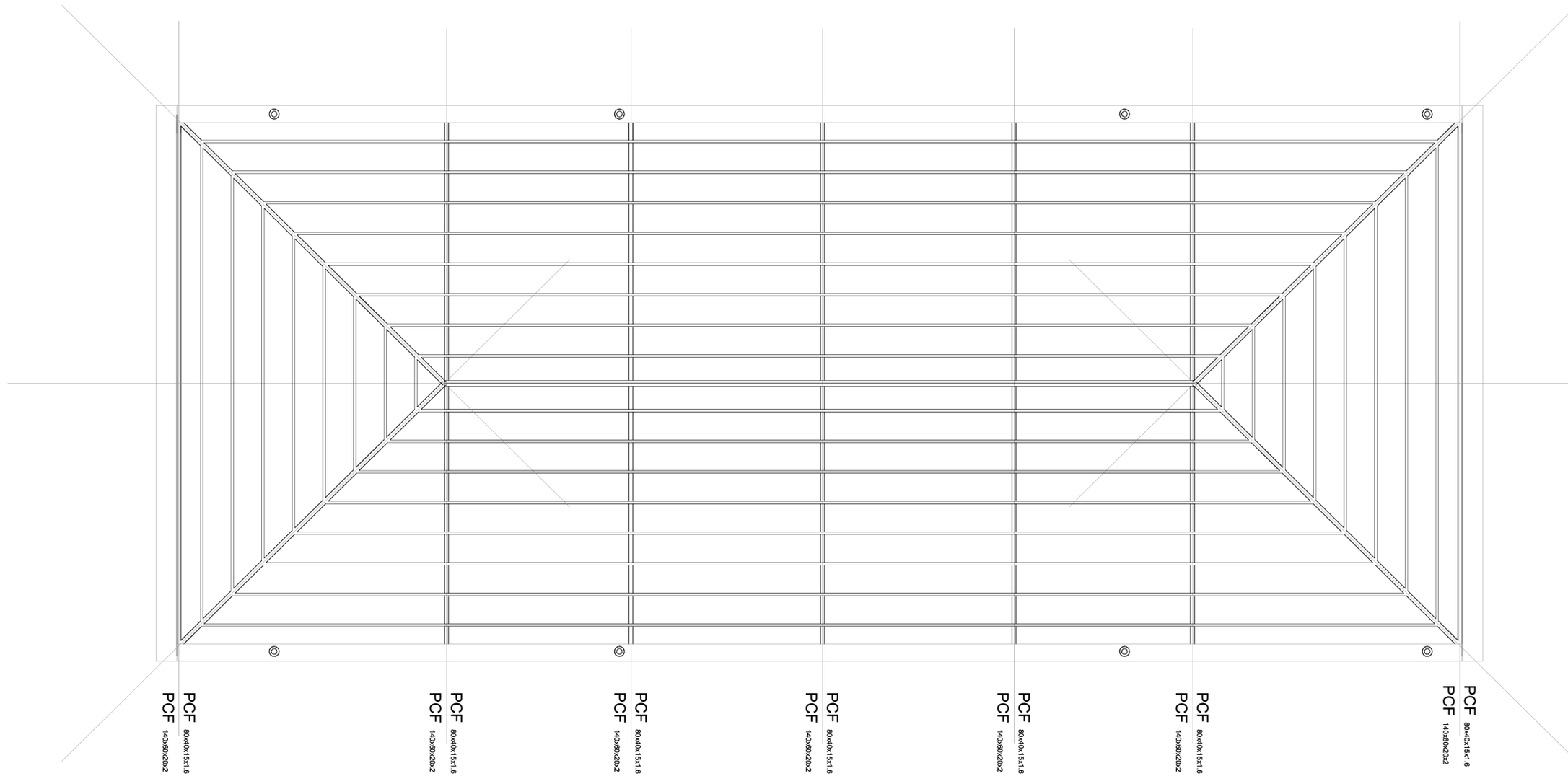
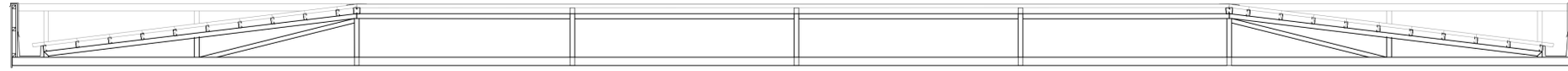
ANSES ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA		PLANO N°
OBRA: MIRAMAR - OFICINA MODULAR		AR-04
PLANO: ARQUITECTURA - CORTES		OBRA: ESCALA:
Proyecto: Coordinación: Proyecto y Pliegos II	Diseño: Arq. Gabriel Dan - Arq. Diana Petrone - Arq. Cecilia Rita - Arq. Florencia 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



Planta techos

ESTRUCTURA DE CUBIERTA



ANSES ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL
DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA

OBRA: MIRAMAR - OFICINA MODULAR

PLANO: ESTRUCTURA - CUBIERTA

PLANO N°
E-02

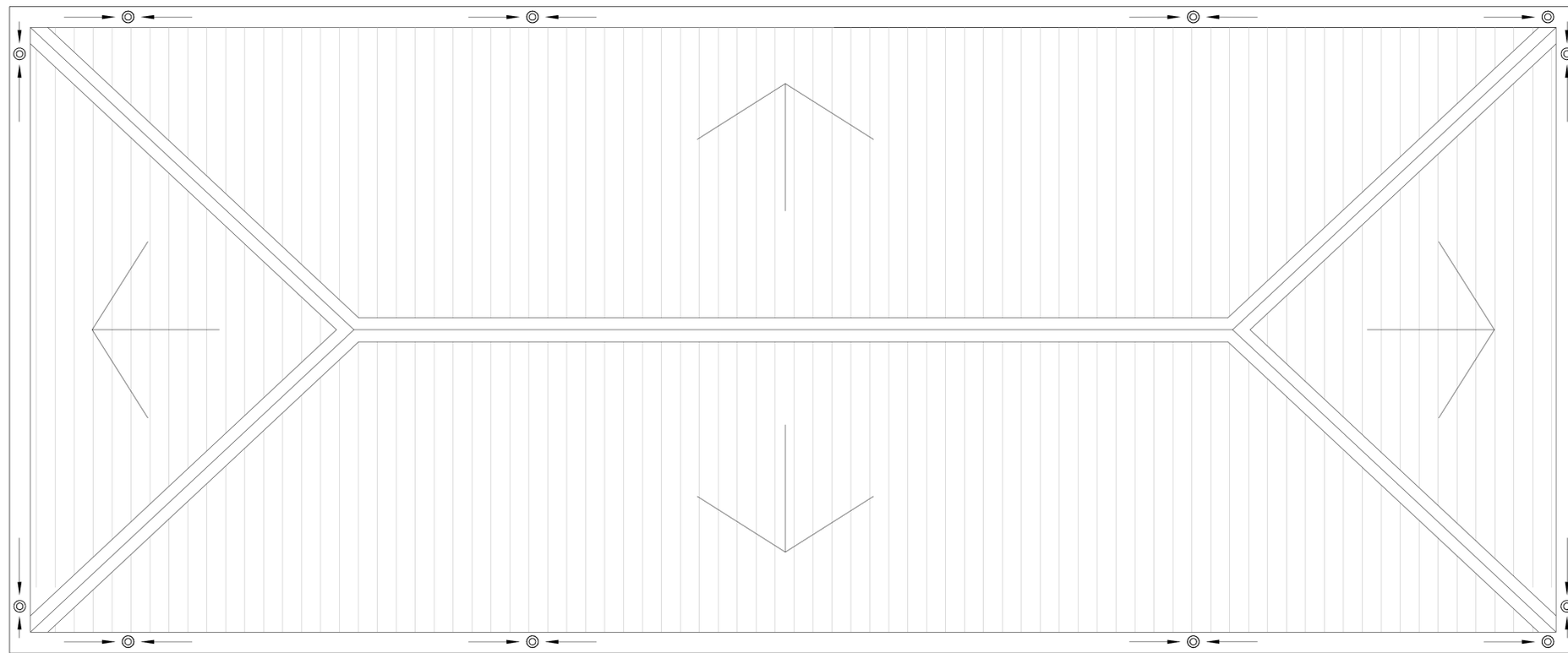
Proyecto: Coordinación: Proyectos y Planes II
Diseño: Arq. Gabriel Cian - Arq. Diana Petrona - Arq. Cecilia Rita - Arq. Florencia Rocca
Archivo: Fecha: MAR 2021

OBRA: ESCALA:
00 1:50

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

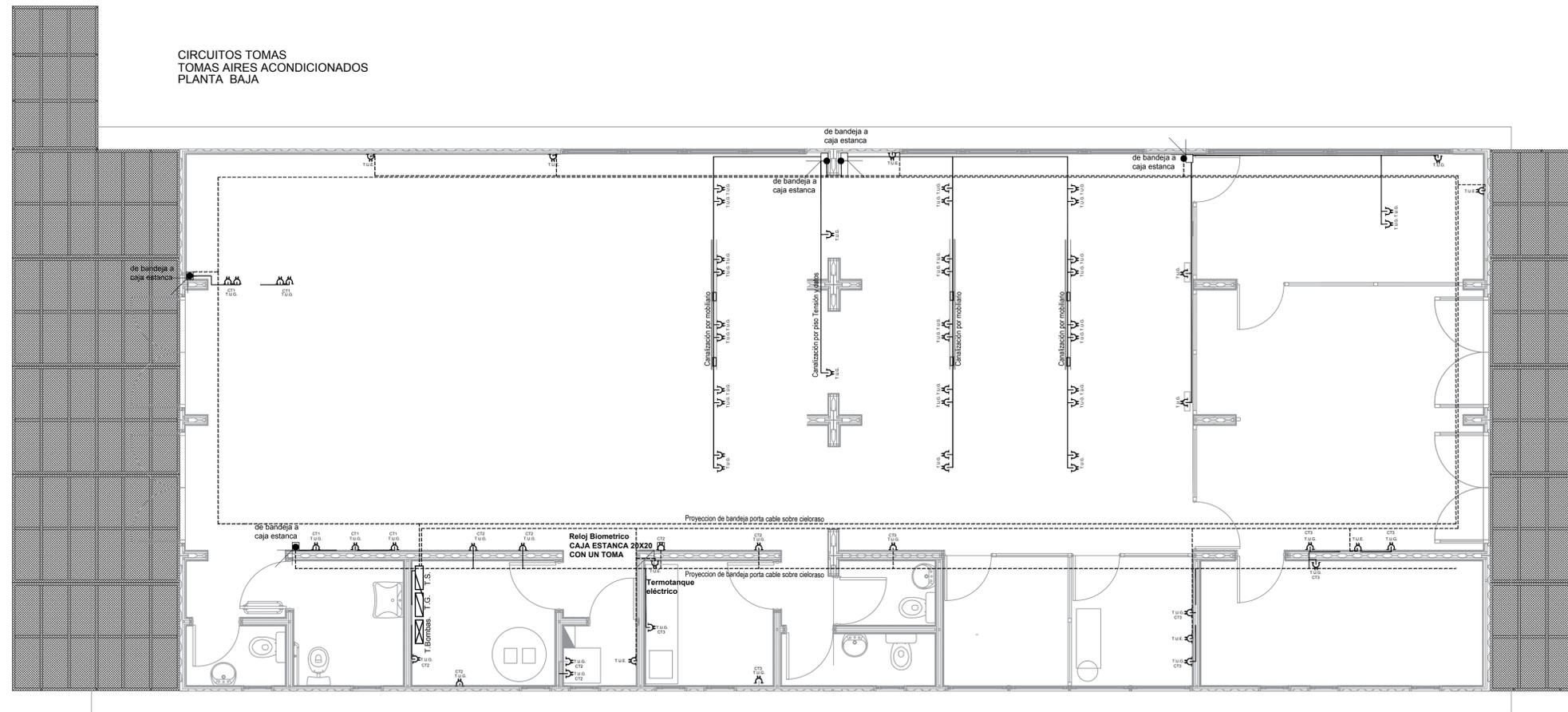
Planta de techos

PLANTA DE TECHOS



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

Planta

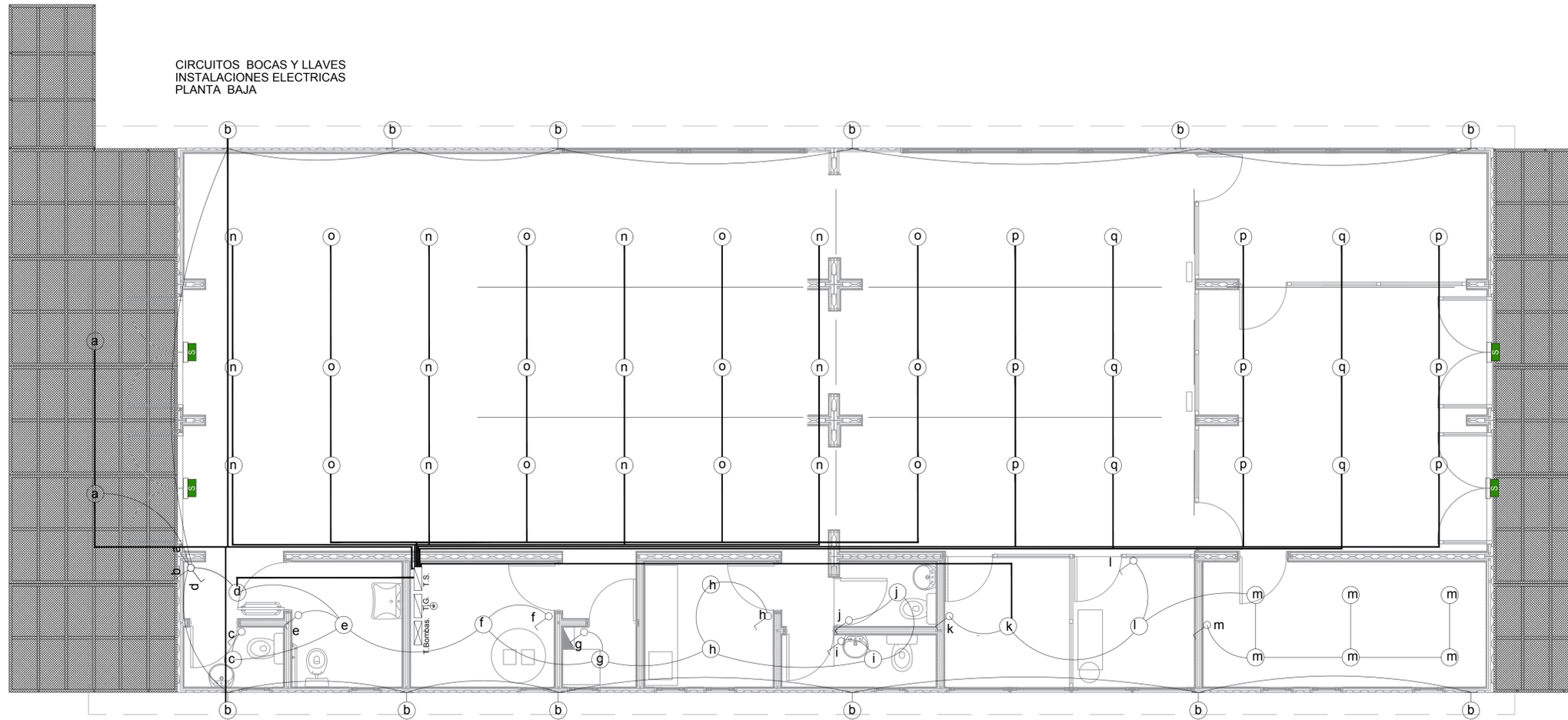


REFERENCIAS

-  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°
OBRA: MIRAMAR - OFICINA MODULAR		IE-01
PLANO: INSTALACIONES ELÉCTRICAS - TOMAS		OBRA: ESCALA:
Proyecto: ANSES - Miramar	Dibujó: Aníbal Dan - Arq. Daniela Peláez	Fecha: MAR 2021
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARÁN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACIÓN Y/O EJECUCIÓN DE TAREAS		00 1:50

Planta

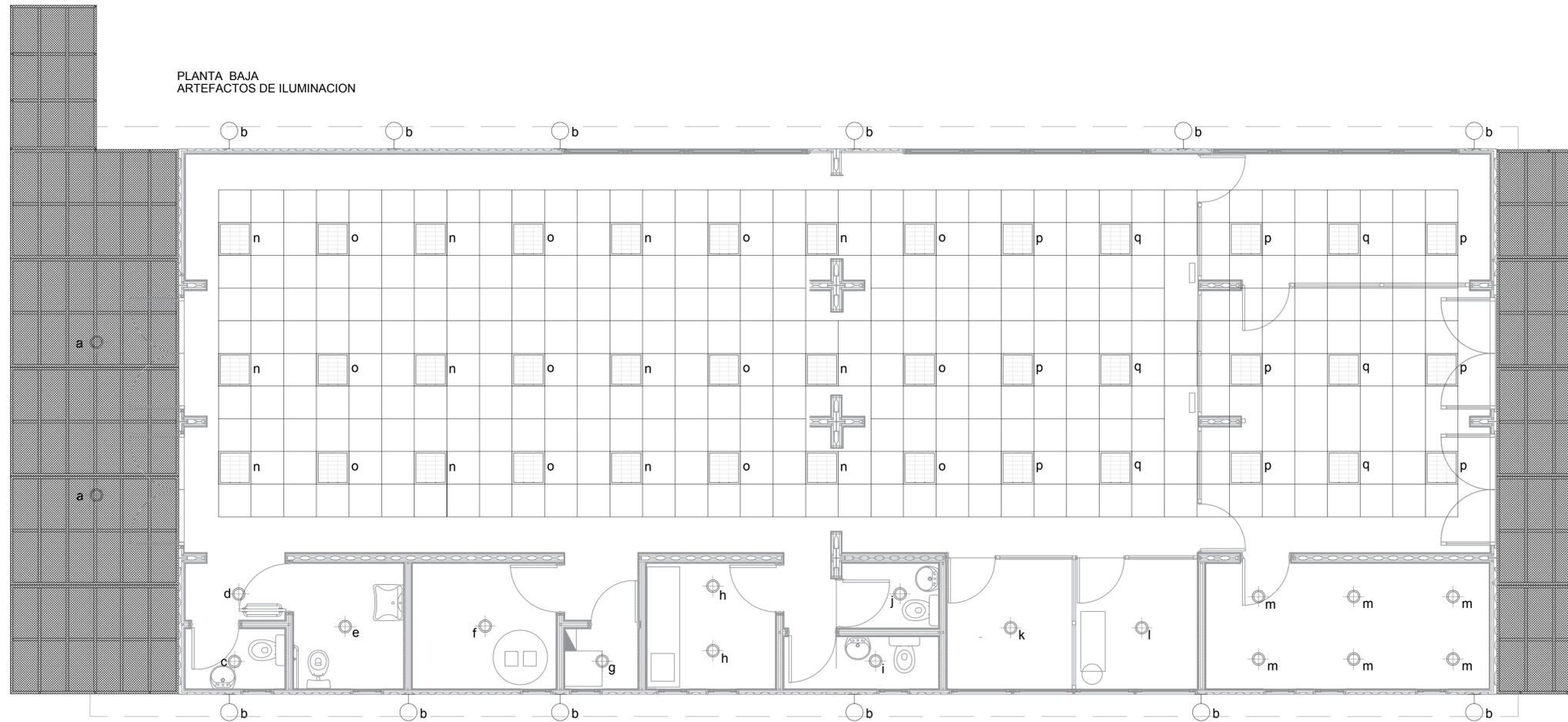


REFERENCIAS

- 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 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

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 - 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

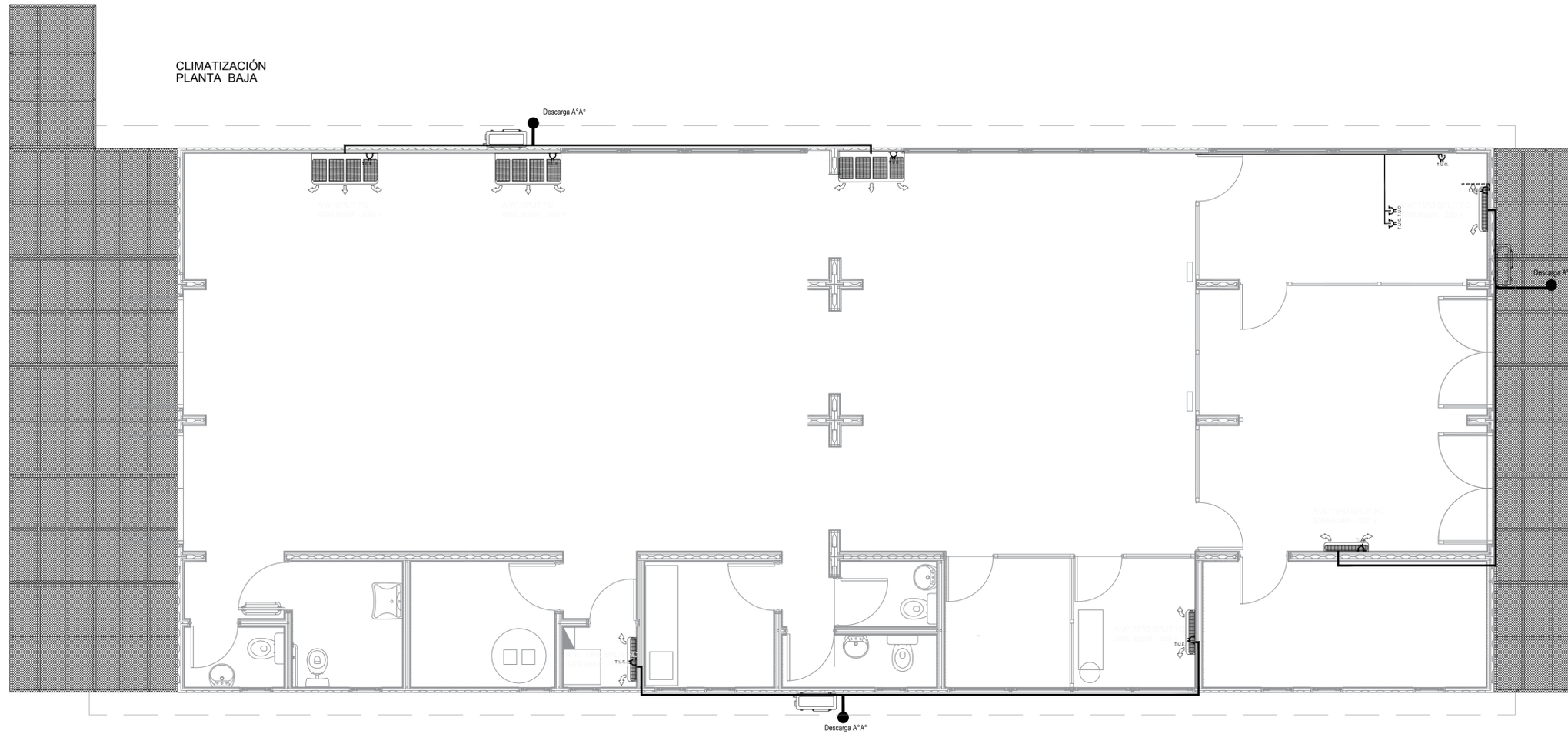
OBRA: ESCALA:

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 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



Fichas de mobiliario

<p>SILLA PERSONAL CANTIDAD: 26</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Las dimensiones son: Alura total: 1000-1100 cm Ancho total: 68 cm Profundidad total: 60 cm Alura asiento: 48 a 58 cm Ancho asiento: 52 cm Profundidad asiento: 50 cm</p> <p>Partida: Integrado al respaldo. De polipropileno inyectado y coloreado en su masa color negro. Respaldo: Marco de aluminio con red de malla de alta resistencia conformada como una funda con cierre y apoyo con regulación de altura. Asiento: Asiento de polipropileno inyectado con cubierta de polipropileno inyectado, parte interior de goma espuma inyectada termofusada de 600GSM/2 de polipropileno expandido, recubrimiento con tela marabon color gris. Mecanismo Synchro: Control, con regulación de altura mediante pistón neumático controlado por una palanca. Apoyabrazos: Fijos de polipropileno inyectado en color negro. Base: Estrella de 5 brazos de diámetro 68 cm de polipropileno inyectado con refuerzo fibra de vidrio. Ruedas: Doble rodete de 60 mm de diámetro, perno y eje de acero y anillo de seguridad. Certificación: La silla debe estar certificada por la norma de ergonomía No. 1335 de INTI.</p>	<p>SILLA ATENCIÓN AL PÚBLICO CANTIDAD: 18</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Las dimensiones son: Alura mínima de asiento: 42 cm Ancho mínimo de asiento: 48 cm Alura mínima de la silla: 80 cm</p> <p>Silla apilable, cuatro patas, monocasco, placa única sin apoyabrazos.</p> <p>Asiento: Monocasco de polipropileno inyectado de espesor mayor o igual a 8 mm color azul. Patas: Coronadas. Patina y pintura: Inyectado de color negro. Sujeción del asiento: El asiento se fija a la base de la estructura con tornillos pasantes que aseguren el buen uso y vida útil del mismo. No se aceptan asientos soldados a la base. Observaciones generales: Es necesario que cada asiento cuente con los refuerzos necesarios para sostener el cuerpo del beneficiario, pero a su vez con suficiente flexión para admitir cambios posturales.</p>	<p>TANDEM DE 3 SILLAS DE ESPERA CANTIDAD: 10</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Las dimensiones son: Alura mínima de asiento: 42 cm Ancho mínimo de asiento: 48 cm Alura mínima de la silla: 80 cm</p> <p>Asiento: Monocasco de polipropileno inyectado de espesor mayor o igual a 8 mm color azul. Base: Travesaño de hierro con sección rectangular mayor o igual a 40 mm x 20 mm x 2 mm, con terminación en pintura en polvo tipo epoxi o similar, de color negro. Patina y pintura: Las patas serán de estructura metálica rectangular o tubular sujetas a la base mediante tornillo pasantes o abujardado. Con terminación en pintura cromada. Patina y pintura: Inyectado de nylon color negro. Sujeción del asiento: El asiento se fijará a la base rectangular de la estructura mediante una placa metálica complementaria con tornillos pasantes que aseguren la correspondiente fijación del asiento garantizando el buen uso y la vida útil del mismo. No se aceptan asientos soldados a la base. Certificación: Es necesario que cada asiento cuente con refuerzos estructurales necesarios para sostener el cuerpo del beneficiario pero a su vez con suficiente flexión para admitir cambios posturales.</p>	<p>ESCRITORIO GERENTE CON EXTENSIÓN CANTIDAD: 1</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Escritorio: Tapete: Placa de melamina MDF de 25 mm como mínimo, de color gris ceniza. Carroz: Carroz rectos de PVC de 2 mm de espesor de primera marca, con terminación de aristas redondeadas. Estructura: Pata metálica de aluminio extrudido con terminación de anodizado natural semimate. El herraje de fijación deberá asegurar la integridad del mueble. Patina y pintura: Terminal inferior: permite nivelación final del escritorio, moldeada en nylon reforzado color negro. Cableado: La canalización eléctrica horizontal será a través de un ducto de plástico de sección rectangular de 100x20mm, ubicado bajo la tapa y en su extensión, posicionado en ángulo para permitir el acceso a través de la tapa pasacable o desde abajo de la superficie de trabajo. Faldón: Compuesto por placa de melamina MDF de 18 mm de color.</p> <p>Extensión de Escritorio: Tapete: Placa de melamina MDF de 25 mm como mínimo, de color gris ceniza. Carroz: Carroz rectos de PVC de 2 mm de espesor de primera marca, con terminación de aristas redondeadas. Estructura: Pata metálica de aluminio extrudido con terminación de anodizado natural semimate. El herraje de fijación deberá asegurar la integridad del mueble. Patina y pintura: Terminal inferior: permite nivelación final del escritorio, moldeada en nylon reforzado color negro. Cableado: La canalización eléctrica horizontal será a través de un ducto de plástico de sección rectangular de 100x20mm, ubicado bajo la tapa y en su extensión, posicionado en ángulo para permitir el acceso a través de la tapa pasacable o desde abajo de la superficie de trabajo. Faldón: Compuesto por placa de melamina MDF de 18 mm de color.</p>
<p>ESCRITORIO 1.20 X 0.70 CANTIDAD: 15</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Tapete: Placa de melamina MDF de 25 mm como mínimo, de color gris ceniza. Carroz: Carroz rectos de PVC de 2 mm de espesor de primera marca, con terminación de aristas redondeadas. Estructura: Pata metálica de aluminio extrudido con terminación de anodizado natural semimate. El herraje de fijación deberá asegurar la integridad del mueble. Patina y pintura: Terminal inferior: permite nivelación final del escritorio, moldeada en nylon reforzado color negro. Cableado: La canalización eléctrica horizontal será a través de un ducto de plástico de sección rectangular de 100x20mm, ubicado bajo la tapa y en su extensión, posicionado en ángulo para permitir el acceso a través de la tapa pasacable o desde abajo de la superficie de trabajo. Faldón: Compuesto por placa de melamina MDF de 18 mm de color.</p>	<p>CAJONERA BAJO ESCRITORIO CON RUEDAS CANTIDAD: 16</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Cajonera: Estará constituida con partes de placa de MDF con recubrimiento melamínico de 18 mm de espesor color gris ceniza, con carro de PVC de primera marca y de 640 mm al total. Los herrajes de unión serán ocultos del tipo Minifix de ensamblado rápido. Carroz: Estarán constituidos por placa metálica, tendrán guía metálica con rodamiento de nylon y el carro será mediante una cerradura. Faldón: Manija tipo Acromax de 6 mm color negro o herraje similar. Ruedas: La rueda será con carcasa de goma hembra, inyectada en nylon color negro y con fijación por planchuela metálica.</p>	<p>MESA DE REUNIÓN 1.00 X 2.50 CANTIDAD: 1</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Tapete: Placa de melamina MDF de 25 mm de espesor, enchapado en melamina de color gris ceniza. Carroz: Carroz rectos de PVC de 2 mm de espesor de primera marca, con terminación de aristas redondeadas. Estructura: Pata metálica de aluminio extrudido con terminación de anodizado natural semimate. El herraje de fijación deberá asegurar la integridad del mueble. Patina y pintura: Terminal inferior: permite nivelación final del escritorio, moldeada en nylon reforzado color negro.</p>	<p>MUEBLE DE GUARDADO BAJO 1.50 X 0.45 CANTIDAD: 10</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Mueble: Se realizará en placa aglomerada de 25 mm de espesor como mínimo, en melamina color gris ceniza. Faldón y herraje: Se realizará en placa aglomerada de 18 mm de espesor en melamina color gris ceniza. Estantes: Serán regulables en altura con herrajes metálicos - sistema macho/hembra - placa aglomerada de 18 mm de espesor en melamina color gris ceniza. Armado: El armado de los muebles se realizará mediante sistema Minifix. Herraje: Deberá poseer cerradura de empuje, con llave por duplicado, herrajes para puertas con nail inferior y superior con rodamiento en nylon incluido en las hojas. El sistema de rodamientos deberá ser reforzado por el gran uso al que se expone. Estructura: Pata metálica de aluminio extrudido con terminación de anodizado natural semimate. El herraje de fijación deberá asegurar la integridad del mueble.</p>
<p>MUEBLE DE GUARDADO ALTO CANTIDAD: 8</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Las dimensiones son: Alura total: 180 cm Ancho total: 90 cm Profundidad total: 45 cm</p> <p>Mueble: Se realizará en placa aglomerada de 25 mm de espesor como mínimo, en melamina color gris ceniza. Faldón y herraje: Se realizará en placa aglomerada de 18 mm de espesor en melamina color gris ceniza. Estantes: Serán regulables en altura con herrajes metálicos - sistema macho/hembra - placa aglomerada de 18 mm de espesor en melamina color gris ceniza. Armado: El armado de los muebles se realizará mediante sistema Minifix. Herraje: Deberá poseer cerradura de empuje, con llave por duplicado, herrajes para puertas con nail inferior y superior con rodamiento en nylon incluido en las hojas. El sistema de rodamientos deberá ser reforzado por el gran uso al que se expone. Estructura: Zócalo en placa aglomerada de 25 mm de espesor como mínimo, en melamina color gris ceniza. El herraje de fijación deberá asegurar la integridad del mueble.</p>	<p>MOSTRADOR DE ATENCIÓN CANTIDAD: 2</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Mueble: Compuesto con placa de 18 mm para los planos verticales y 25 mm para los planos horizontalización recubrimiento melamínico de color. El herraje se realiza aplicando con placas representativas donde cambie el color de la terminación. Carroz: Carroz rectos de PVC de 2 mm de espesor de primera marca, con terminación de aristas redondeadas. Estructura: Pata metálica de aluminio extrudido con terminación de anodizado natural semimate. El herraje de fijación deberá asegurar la integridad del mueble. Patina y pintura: Terminal inferior: permite nivelación final del escritorio, moldeada en nylon reforzado color negro. Cableado: La canalización eléctrica horizontal será a través de un ducto de plástico de sección rectangular de 100x20mm, ubicado bajo la tapa y en su extensión, posicionado en ángulo para permitir el acceso a través de la tapa pasacable o desde abajo de la superficie de trabajo. Armado: El mueble tendrá la alternativa de presentar un puesto alto y un puesto bajo para la atención de personas discapacitadas.</p>	<p>SILLA ALTA PARA MOSTRADOR DE ATENCIÓN CANTIDAD: 2</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Las dimensiones son: Alura total: 1000-1100 cm Ancho total: 68 cm Profundidad total: 60 cm Alura asiento: 48 a 58 cm Ancho asiento: 52 cm Profundidad asiento: 50 cm</p> <p>Partida: Integrado al respaldo. De polipropileno inyectado y coloreado en su masa color negro. Respaldo: Marco de aluminio con red de malla de alta resistencia conformada como una funda con cierre y apoyo con regulación de altura. Asiento: Asiento de polipropileno inyectado con cubierta de polipropileno inyectado, parte interior de goma espuma inyectada termofusada de 600GSM/2 de polipropileno expandido, recubrimiento con tela marabon color gris. Mecanismo Synchro: Control, con regulación de altura mediante pistón neumático controlado por una palanca. Apoyabrazos: Fijos de polipropileno inyectado en color negro. Base: Estrella de 5 brazos de diámetro 68 cm de polipropileno inyectado con refuerzo fibra de vidrio. Ruedas: Doble rodete de 60 mm de diámetro, perno y eje de acero y anillo de seguridad. Certificación: La silla debe estar certificada por la norma de ergonomía No. 1335 de INTI.</p>	<p>MESA PARA NIÑOS CANTIDAD: 1</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Las dimensiones son: Alura total: 500 mm Diámetro: 60 cm</p> <p>Tapete: Tipo blanco lustrado. Pata: De madera de haya tipo Eifel con refuerzos en acero pintado de negro. Certificación: La silla debe estar certificada por la norma ISO9001:2000.</p>
<p>SILLA PARA NIÑOS CANTIDAD: 4</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Las dimensiones son: Alura total: 52 cm Ancho total: 28 cm Profundidad total: 34 cm Alura asiento: 28 cm</p> <p>Asiento: Asiento de ABS en color verde agua y gris. Pata: De madera de haya tipo Eifel con refuerzos en acero pintado de negro. Certificación: La silla debe estar certificada por la norma ISO9001:2000.</p>	<p>ALFOMBRA DE GOMA EVA 1.80 X 1.80 CANTIDAD: 1</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Placa de activación (goma EVA) compuesta por unidades para armar y desarmar fácilmente y con bordes de interlocking. Espesor: 12 mm. Superficie a cubrir: 1.80 x 1.80 m. Color: Contraste de tres colores pastels.</p>	<p>SILLON DE DESCANSA SALA LACTANCIA CANTIDAD: 1</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Especificaciones de asiento de 13 plazas, tejeduría a siena. Las dimensiones totales del módulo de silla son: Alto: 855mm, Ancho: 1110mm, Profundidad: 885mm. La altura del asiento es 400mm, sobre el mismo el respaldo se alza 330mm.</p> <p>ESTRUCTURA / ASIENTO: La estructura interior de sillón está fabricada con placas de multilaminado de madera certificada y placas de MDF (tablero de fibra de mediana densidad). El relleno de los asientos se fabrica con diferentes capas de poliéster de diferentes densidades que varían desde 20kg/m³ hasta 32 kg/m³. Lo cual resulta en un asiento confortable, adaptándose a los usuarios, pero manteniendo cierta rigidez. Esto garantiza una mayor durabilidad en el mantenimiento del confort en los asientos. Las patas sobre las que se sustenta el cuerpo son de aluminio inyectado, con terminación pulida.</p> <p>TAPICERIA: La tapicería del sillón se realiza mediante una funda que forma un sistema de cinchas elásticas para mantener la tensión en el asiento y respaldo. Disponibilidad de diferentes coloraciones de tapicería en varios tejidos y colores. Posibilidad de tapizar tanto en textiles como en cueros sintéticos.</p> <p>RECIKLABILIDAD Todos los materiales son reciclables.</p>	<p>MESA DE APOYO PARA SALA DE LACTANCIA CANTIDAD: 1</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Las dimensiones totales de la mesa son: Alto: 400-420mm, Ancho: 640mm, Profundidad: 600mm.</p> <p>ESTRUCTURA La estructura de la mesa está fabricada en acero, con terminación cromada.</p> <p>ESPECIFICACIONES DE APOYO La tapa de la mesa está fabricada con laminado plástico de alta presión.</p> <p>RECIKLABILIDAD Todos los materiales son reciclables.</p>
<p>HELADERA BAJO MESA CANTIDAD: 1</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Cantidad: Blanca 81 litro Color: Blanco Consumo de energía (kWh/año): 48.2 X 80.7 X 51.9 Eficiencia Energética A Capacidad: Hasta 70 litro Componentes: Sella Frio Control de temperatura: Si</p> <p>MEDIDAS: Ancho: 480 mm Alto: 520 mm Profundidad: 520 mm Peso: 20kg</p>	<p>TERMOTANQUE ELÉCTRICO 60 L CANTIDAD: 1</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TERMOTANQUE ELÉCTRICO 108L 60V. SENORIAL - Línea Black 2.0 Tipo: Eléctrico - Eficiencia energética C - Aislación Poliuretano - Indicador de temperatura digital - Pata Colgate - Controlador de agua digital - Recuperación 80 (litro con 40-20°C) - Potencia nominal (watts): 2000 - Válvula de sobrepresión - Resistencia: 1 Consumo de energía nominal anual: 1677 (kWh) - Tiempo de calentamiento nominal: 12 (min) - Temperatura del agua entrada: 45 °C - Válvula de seguridad (condicional para retorno) - Sensor de sobre temperatura</p> <p>MEDIDAS: - Diámetro: 43 cm - Alto total: 84.6 cm - Peso neto: 16.25 kg - Color: Negro</p>		

ANSES ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL
DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA

OBRA: UDAI MIRAMAR PLANO N° FM-01

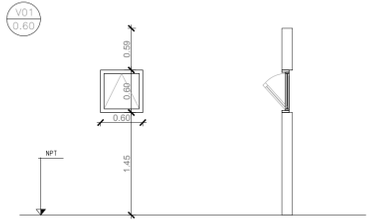
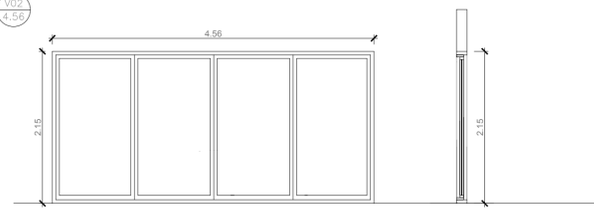
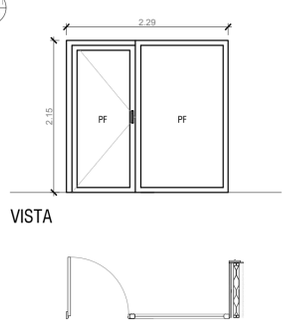
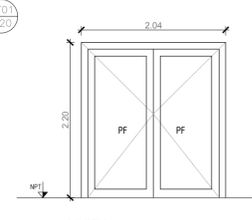
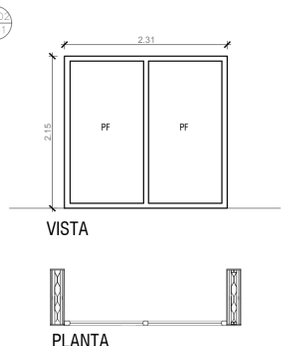
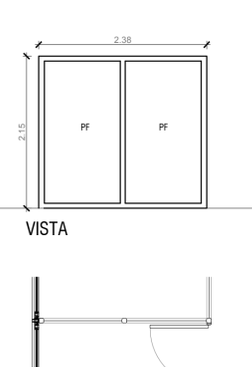
PLANO: FICHAS DE MOBILIARIO

Proyecto: [] Dibujó: [] Arq. Gabriel Dan - Arq. Diana Prella - Arq. Cecilia Rita - Arq. Florencia Rocco
Coordinación Proyecto y Pliego [] Archivo: DWG Fecha: 11.03.2021

OBRA: ESCALA: 00 S/E

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

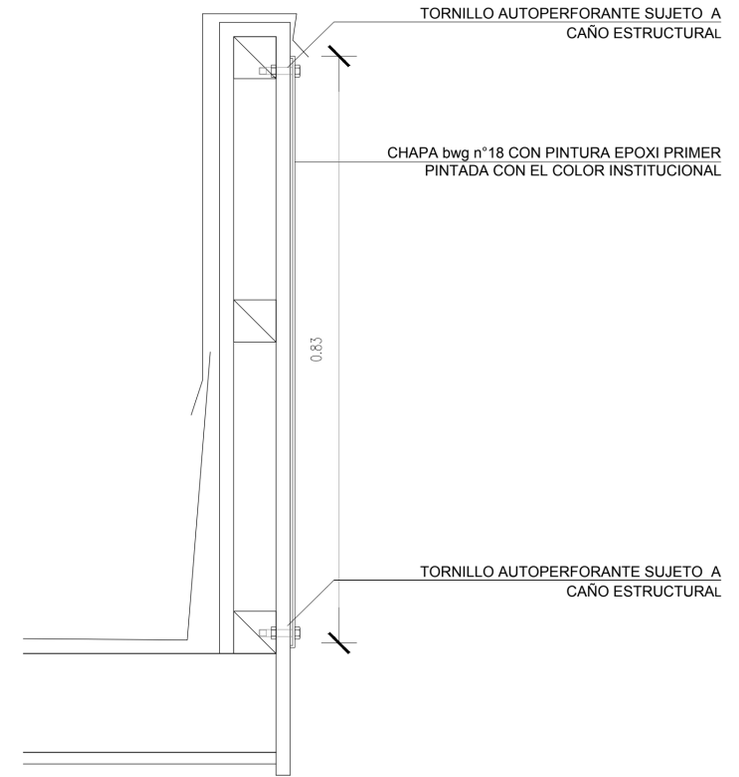
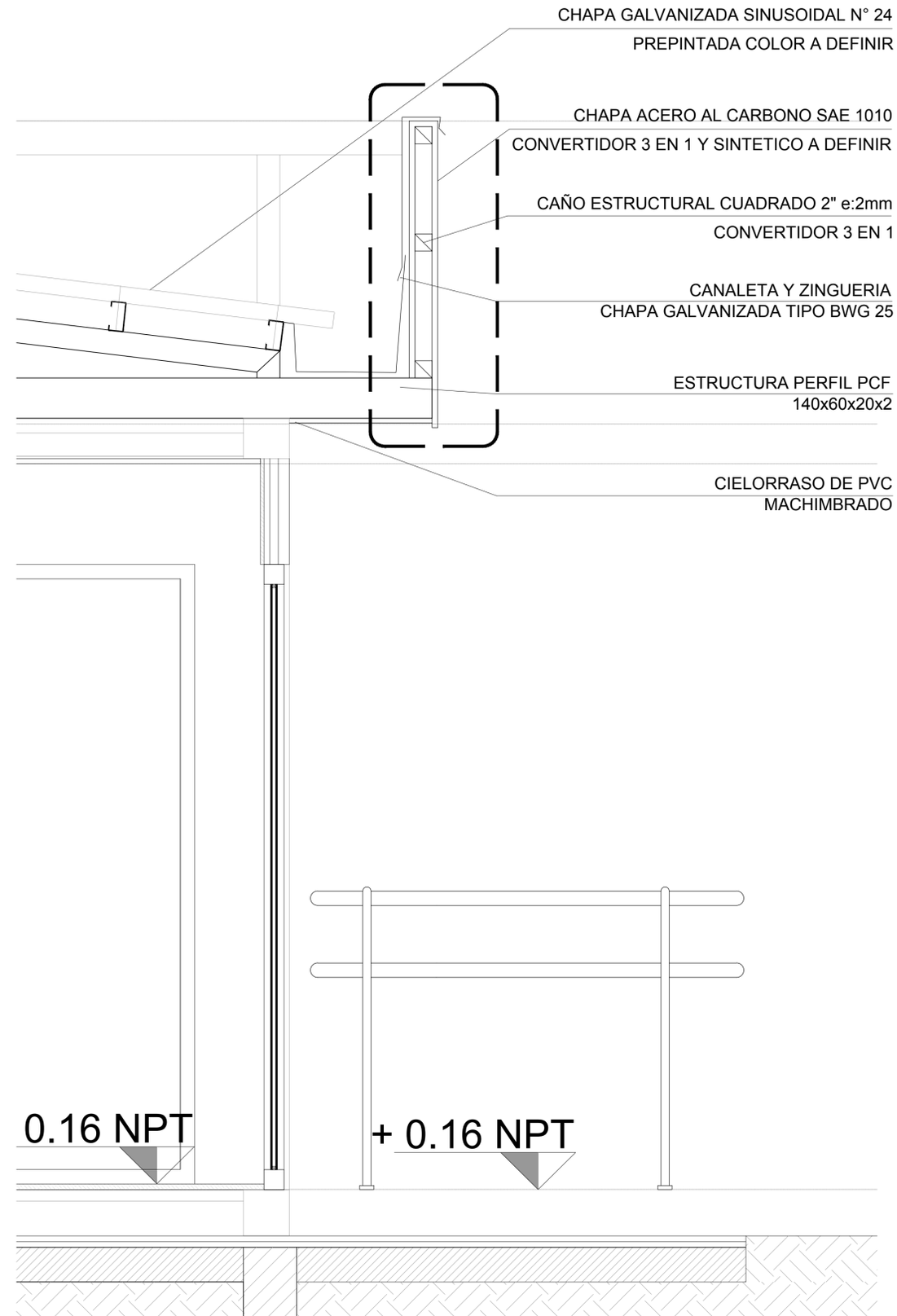
Planilla de Carpinterías

V01	TIPO: Banderola UBICACIÓN: Servicios	Cantidad: 10	V02	TIPO: Ventanal Paños fijos UBICACIÓN: Fachadas laterales	Cantidad: 4	PVA01	TIPO: Paneleria aluminio y vidrio UBICACIÓN: Division oficinas	Cantidad: 1
 <p>VISTA</p>		CARPINTERIA ALUMINIO ALUAR A30 NEW BANDEROLA SUPERIOR ANODIZADO NATURAL CRISTAL LAMINADO DE SEGURIDAD 3+3 COLOR NATURAL MARCO COLOCADO A FILO INTERNO	 <p>CORTE</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>VISTA</p> <p>PLANTA</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.
PF01	TIPO: De Abrir con paño fijo UBICACIÓN: Entrada	Cantidad: 4	PVA02	TIPO: Paneleria aluminio y vidrio UBICACIÓN: Division oficinas	Cantidad: 1	PVA06	TIPO: Paneleria aluminio y vidrio UBICACIÓN: Division oficinas	Cantidad: 1
 <p>VISTA</p>		CARPINTERIA ALUMINIO ALUAR A30 NEW PAÑO FIJO DOBLE CRISTAL LAMINADO DE SEGURIDAD 3+3 COLOR NATURAL	 <p>VISTA</p> <p>PLANTA</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>VISTA</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.

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
		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.			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.			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
P03	TIPO: De Abrir UBICACIÓN: Baño / Office / Oficina	Cantidad:7	PVA03	TIPO: Paneleria aluminio y vidrio UBICACIÓN: Division oficinas	Cantidad:1			
		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			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.			

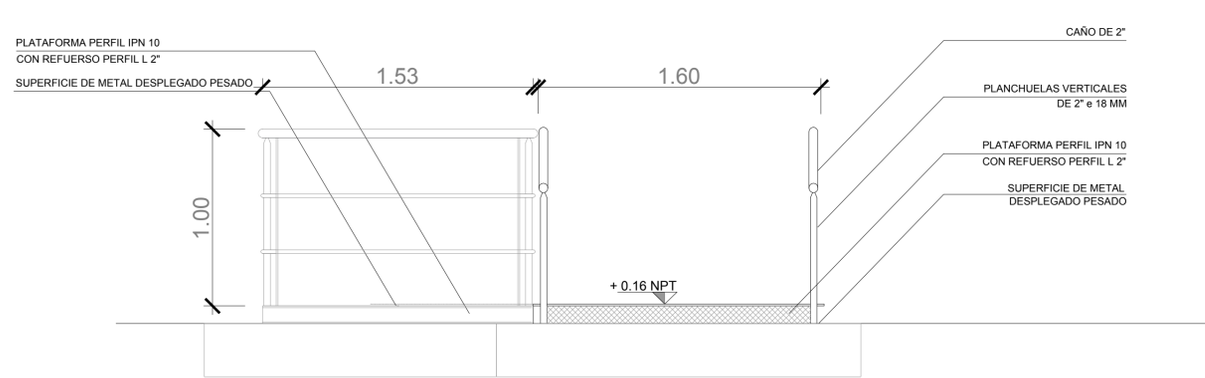
Detalle de marquesina



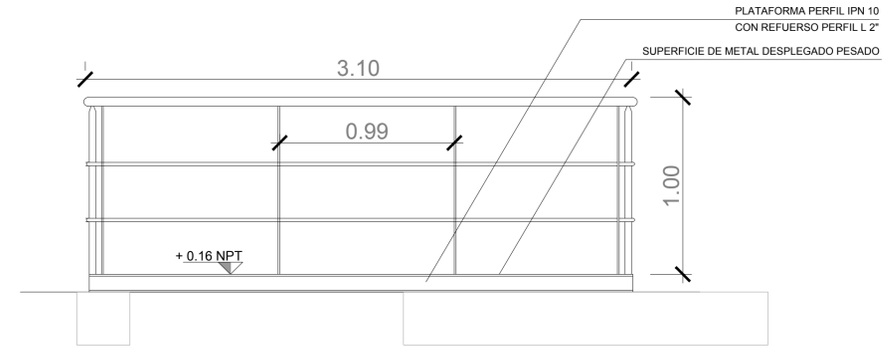
Detalle 1:5
Sujeción de marquesina

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



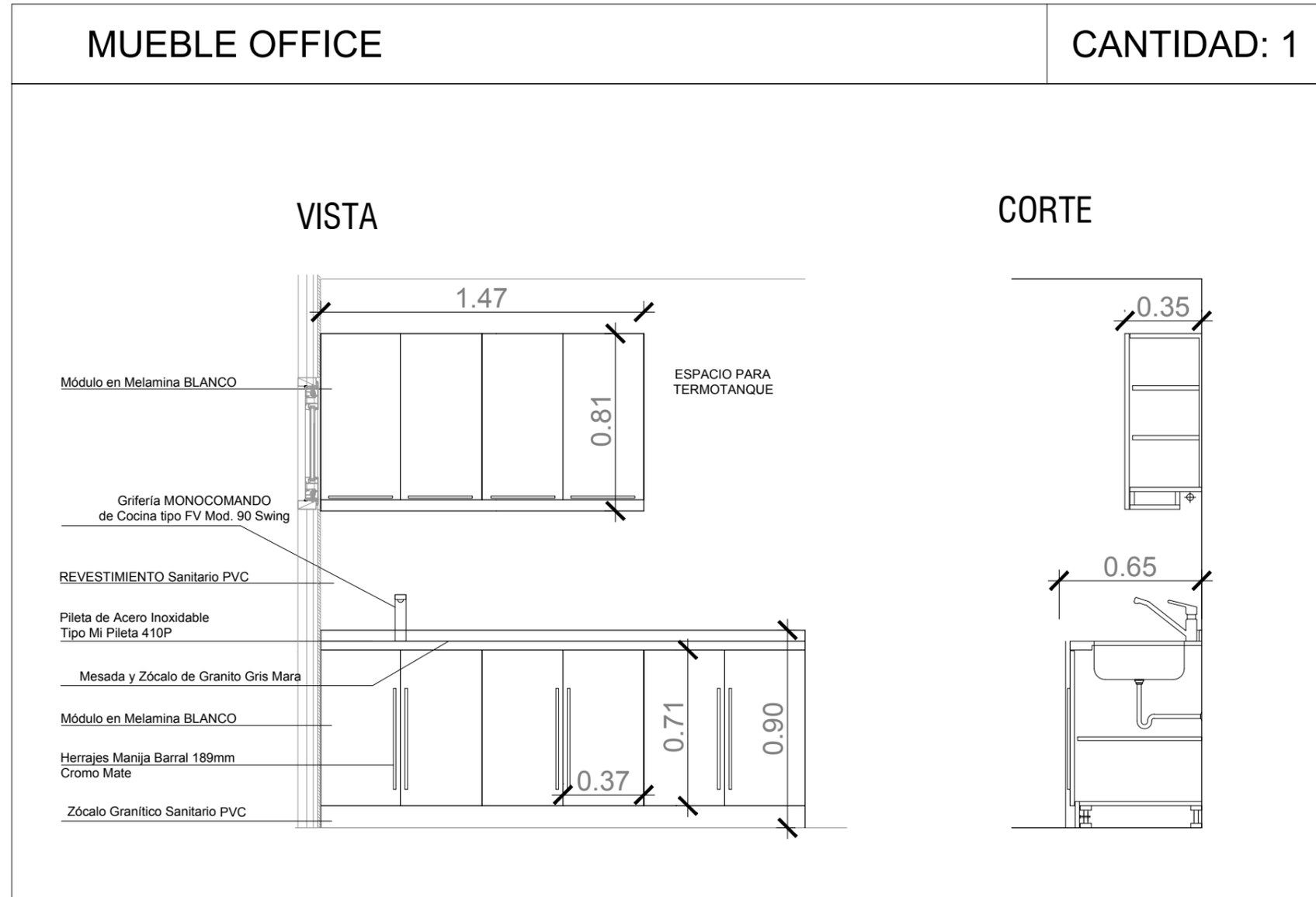
Vista C



Vista B

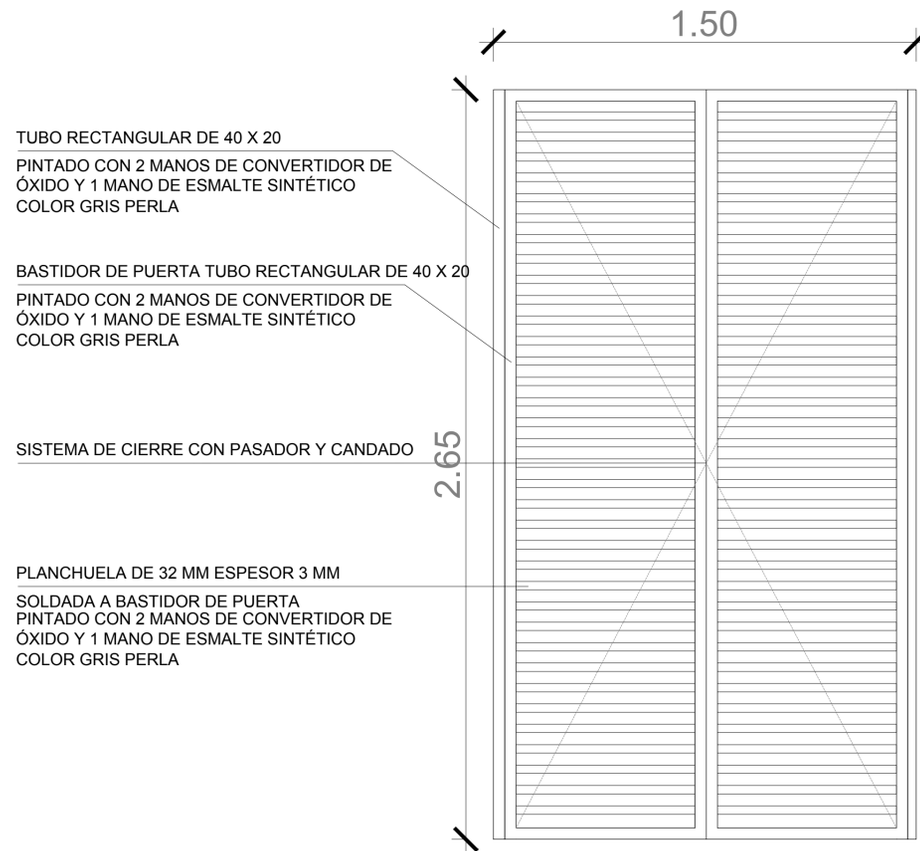
ANSES		ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL	
		DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA	
OBRA: MIRAMAR - OFICINA MODULAR		PLANO N° DB-01	
PLANO: DETALLE DE BARANDA Y PLATAFORMA EXTERIOR			
Proyecto:	Diseño: Arq. Gabriel Dan - Arq. Diana Petrone - Arq. Cecilia Rita - Arq. Florencia Roca	Archivo:	Fecha: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

Planilla de muebles

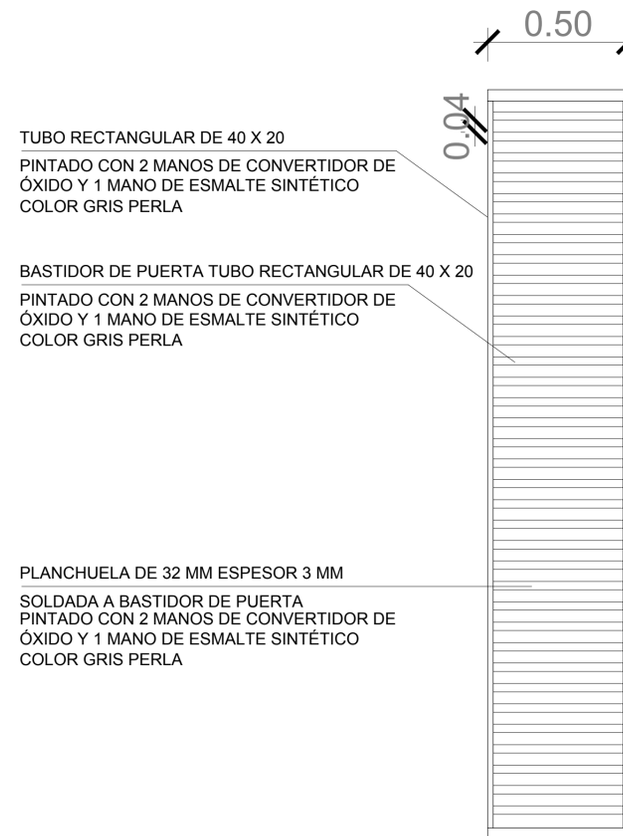


ANSES		ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA	
OBRA: MIRAMAR - OFICINA MODULAR			PLANO N° PM-01
PLANO: PLANILLA DE MUEBLES - OFFICE			
Proyecto: Coordinación: Proyectos y Pliegos II	Dibujo: Arq. Gabriel Dain - Arqta Daiana Petrana - Arqta Cecilia Rita - Arqta 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

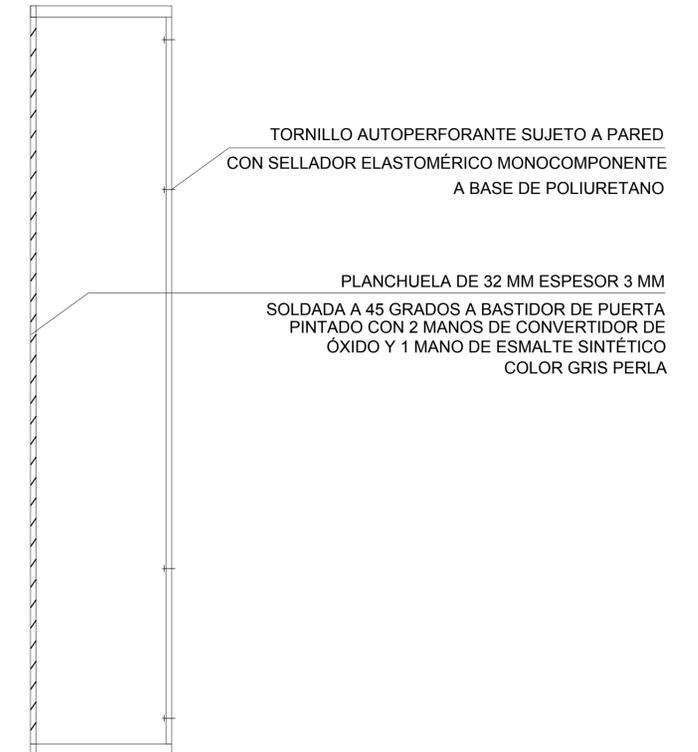
Detalle de Herrería



VISTA FRENTE



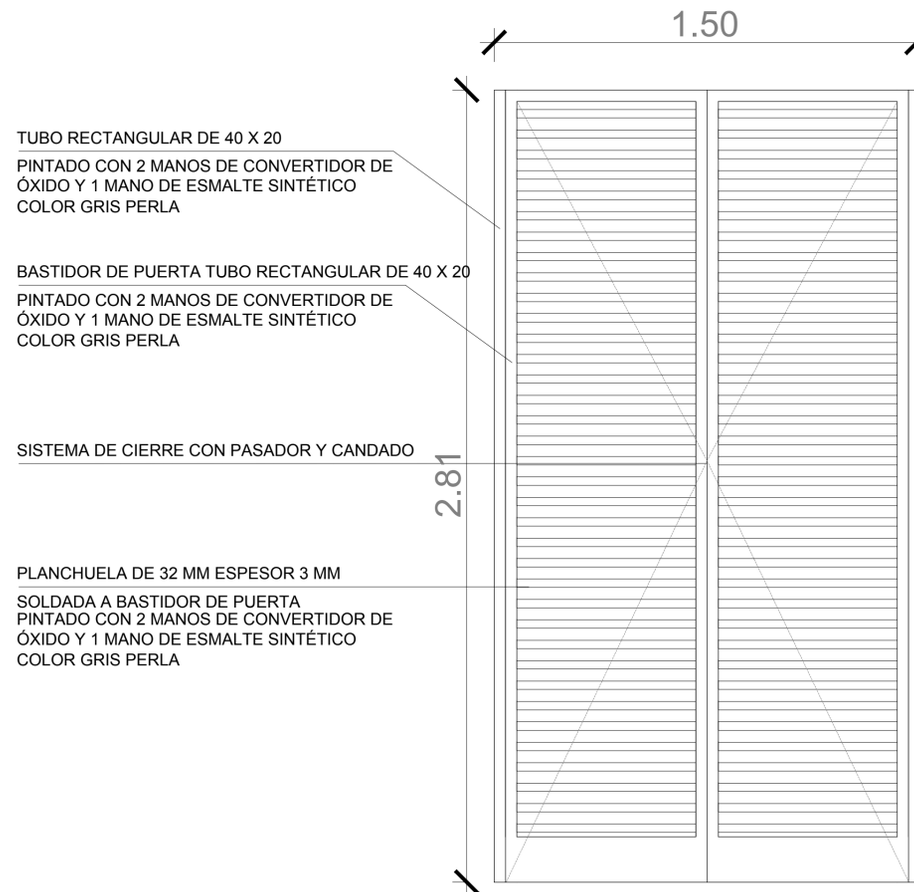
VISTA LATERAL



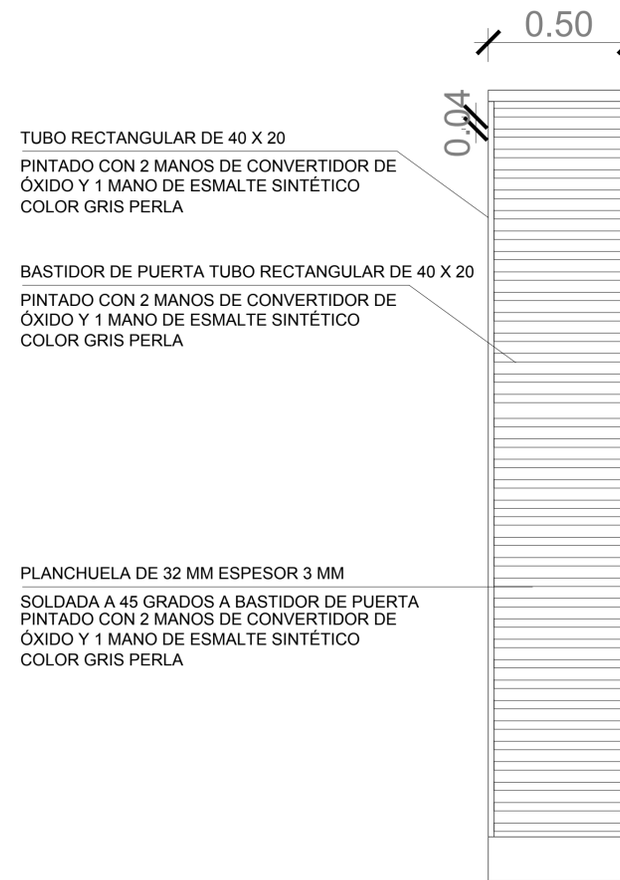
CORTE

 ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA		PLANO N° DH-01	
		OBRA: MIRAMAR - OFICINA MODULAR	ESCALA: 00 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			

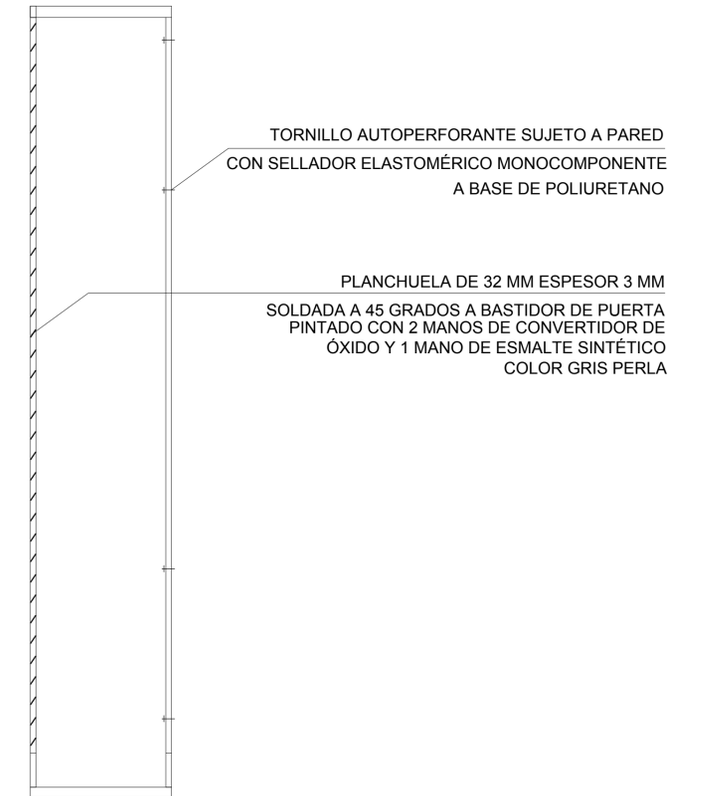
Detalle de Herrería



VISTA FRENTE



VISTA LATERAL



CORTE

 ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA		PLANO N° DH-02	
		OBRA: MIRAMAR - OFICINA MODULAR	
PLANO: DETALLE DE HERRERÍA		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