

Especificaciones Técnicas

Proyecto:
Cliente:
Ubicación:

1 Antecedentes Generales.

Modulo Oficina de 3,00 x 2,45m construido en Estructura Metálica.

2 Descripción Módulos.

Modulo Clásico Oficina (MOC) 3,00 x 2,45 m con equipo de aire acondicionado

Estructura

Estructura nueva fabricada con perfiles de acero de distintas dimensiones y espesores soldadas entre sí, muro perimetral en planchas de acero redonado espesor 1 mm.

- Dos vano para ventana 950 x 998mm.
- Una puerta metálica redonada 980x2000 mm.
- Un vano para equipo de aire acondicionado según stock
- Anticorrosivo gris al interior y exterior de la estructura.
- Pintura terminación exterior esmalte sintético gris ral 7047.

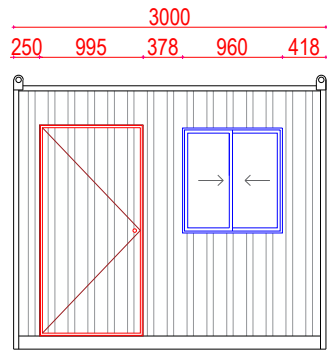
Carpintería

- | | |
|----------------------|--|
| ▪ Piso | ▪ Terciado estructural 18 mm atornillado. |
| | ▪ Revestimiento linóleo alto tráfico 1.5 mm imitación madera |
| ▪ Muros Perimetrales | ▪ Tabiquería pino 1 ½" x 2". |
| | ▪ Aislación térmica, poliestireno expandido 40 mm, espesor. |
| | ▪ Aglomerado 8 mm. |
| | ▪ Molduras MDF. |
| | ▪ Terminación interior, látex de color crema ral 1094. |
| | ▪ Dos ventana aluminio corredera color mate de 950 x 998 mm. |
| | ▪ Una cerradura Scanavini 4040 (puerta principal). |
| ▪ Cielo | ▪ Tabiquería pino 1 ½" x 2". |
| | ▪ Aislación térmica, poliestireno expandido 40 mm, de espesor. |
| | ▪ Fibrocemento 3,5 mm. |
| | ▪ Molduras MDF. |
| | ▪ Terminación interior, látex de color crema ral 1094. |

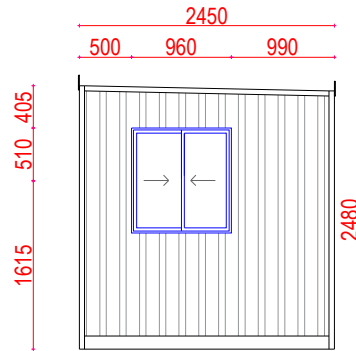
Electricidad

- Oficina
 - Canalización conduit PVC 16 mm pre embutida.
 - Dos enchufes dobles 10 A; 220 V, marisio génesis dorado.
 - Un enchufe simple 16ª; 220v (circuito aire acondicionado)
 - Un interruptor simple 9/12, marisio génesis dorado.
 - Un equipos fluorescentes led 2x18 W.
 - Un centro de teléfono RJ11.
 - Un tablero embutido
 - Un diferencial 2 x 25 A 30 mA.
 - Un automático 6 A para iluminación 1 x 6A, C, 6KA.
 - Un automático 10 A para enchufes 1 x 10A, C, 6KA.
 - Un automático 16 A para enchufe 1 x 16ª.
 - Un equipo de aire acondicionado tipo ventana.

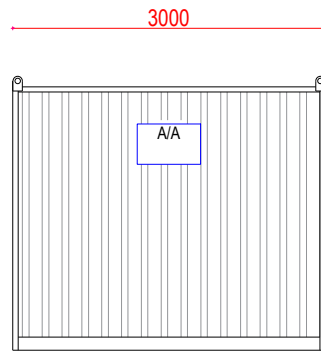




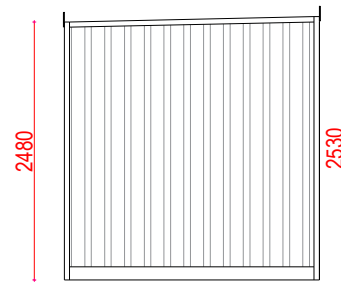
ELEVACION FRONTAL



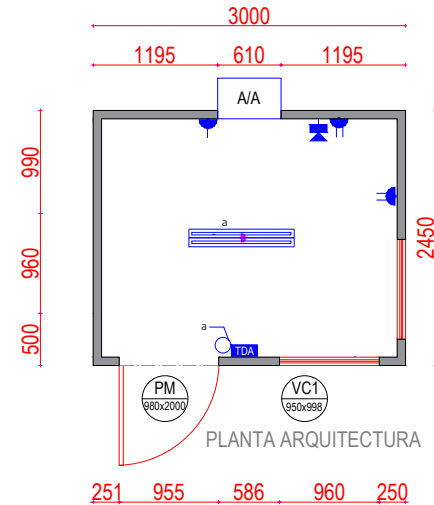
ELEVACION DERECHA



ELEVACION POSTERIOR



ELEVACION IZQUIERDA



PLANTA ARQUITECTURA



SIMBOLOGIA

- CAJA DE DERIVACION PLASTICA Ø 58".
- CANALIZACION SISTEMA NORMAL EMBUTIDA PVC CONDUIT Ø 16mm.
- EQUIPO FLUORESCENTE 2 x 40W.
- ⏏ INTERRUPTOR SIMPLE 9/12 - 220 V.
- ⏏ ENCHUFE SIMPLE 16A - 220 V. (A/A)
- ⏏ ENCHUFE DOBLE 10 A. - 220 V.
- ⏏ ENCHUFE SIMPLE 10A. - 220 V.
- ☎ CENTRO TELEFONO (h:0,30 mts.)
- ☑ TABLERO GRAL. SOBREPUESTO 8 PUESTOS
- ☑ TABLERO GRAL. IP65 8 PUESTOS

MEDIDAS DE COTAS ESTIMATIVAS

IMAGEN CLIENTE*



CLIENTE: COTIZACION

FECHA CREACION: 16-06-21

SUCURSAL: SANTIAGO

N° MÓDULO:

COTIZACION

OFICINA PLANTA LIBRE CON EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

MOC 3X2,45MT

NOTA DE VENTA: COTIZACION

LAMINA 1/1

REV A

ESCALA S/E

REVISIONES	N°	FECHA	DESCRIPCION DEL PLANO	DIB.	REV.	APR.	FECHA
A	16.06.21		PLANTA ARQUITECTURAY ELEVACIONES	DC	RPD	CD	
N°	FECHA		DESCRIPCION DEL PLANO	DIB.	REV.	APR.	FECHA



FECHA 16.06.2021