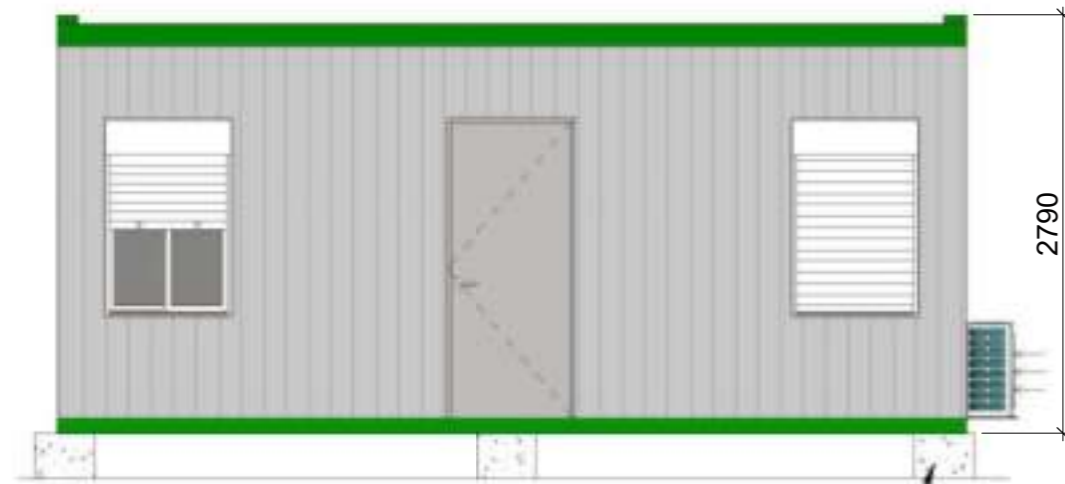


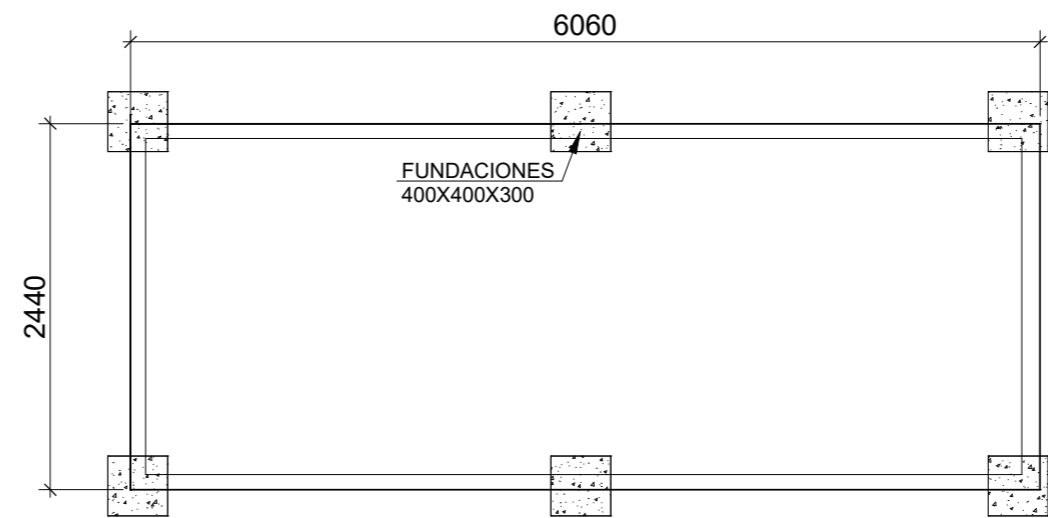
**PLANTA**



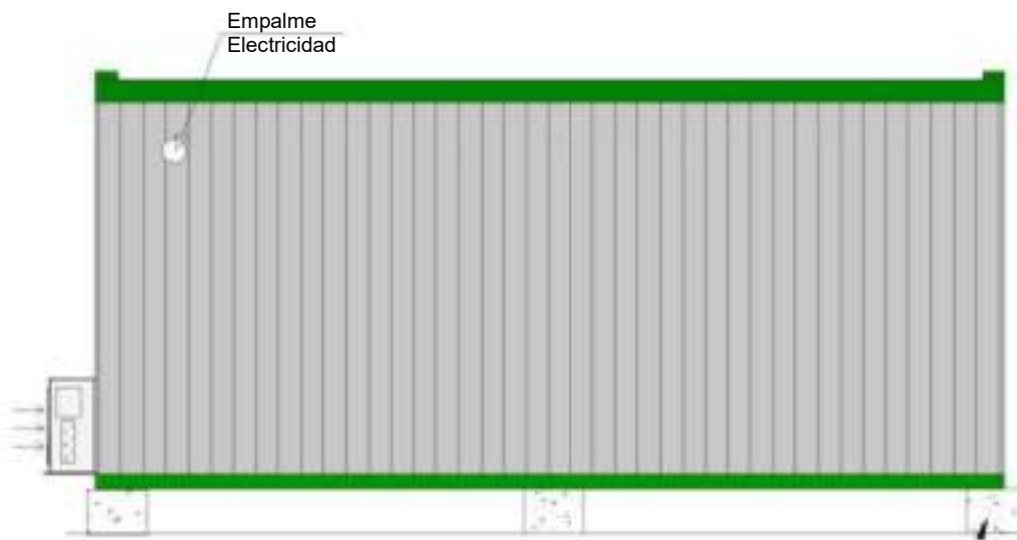
**VISTA ISOMETRICA**



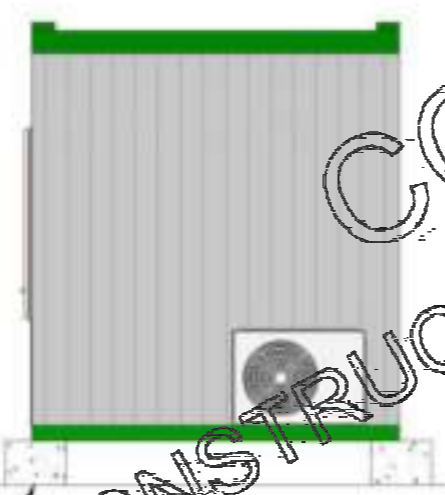
**ELEVACIÓN SUR**



**PLANTA FUNDACIONES**



**ELEVACION NORTE**



**ELEVACION ESTE**



**ELEVACION OESTE**

**CLIENTE**  
  
**CO-OL**

N° PLANO -  
Especialidad **ARQUITECTURA**  
Escala - Rev. -  
Fecha 25/6/2021 17:07:09  
N° OP -

**CONTENIDO**  
  
PLANTA Y ELEVACIONES  
MODULO MECANO 1000M

<b>DIBUJO</b>	-	
<b>SOLICITO</b>	-	
<b>REVISO</b>		
<b>APROBO</b>		

**EE.TT**  
Dimensiones  
Largo 6.00 mt.  
Ancho 2.44 mt.  
Altura ext 2.79 mt.  
Altura int 2.50 mt.

**ESTRUCTURA**  
En base a Perfiles de acero laminados en frío de 4mm de espesor soldados mediante Sistema Mg  
Cuatro pilares de 125x125x4 apornados a la estructura de piso y techo mediante 8 pernos.  
Limpieza de superficie metálicas con tres manos de anticorrosivo epoxico.

**PINTURA EXTERIOR DE ESTRUCTURA**  
Tres manos de esmalte epoxico pre pintado al Horno.

**REVESTIMIENTOS**  
Exterior. Panel galvanizado pre pintado al horno color blanco.  
Interior. Placa melaminica de 9mm de espesor color blanco.  
Piso. Placa de oxido de magnesio de 18mm cubierta con piso PVC Homogeneo de 2mm de espesor termo-soldado tipo Tarkett.  
Cielo. Placa melaminica de 9mm de espesor, color blanco.

**ASLACION**  
Muros. Lana mineral de 50 mm de espesor y 40 Kg/m3 de densidad.  
Piso y Cielo. Lana mineral de 100mm de espesor y 40 Kg/m3 de densidad.

**TERMINACIONES**  
Con PVC en uniones de piso-muro, cielo-muro y encuentros de los muros laterales.

**PUERTA EXTERIOR**  
Puerta de acceso metálica de 0.80 x 2.00 Mts. con cerradura de doble cilindro aislada con poliuretano.  
Cierre hermético con burlete de goma en puerta y marco.

**VENTANAS**  
02 Ventanas de PVC Termo panel blanco de 800x1100 con malla mosquitera y persiana exterior de PVC blanco con apertura desde el interior.

**INSTALACIÓN ELÉCTRICA**  
Distribución de Baja tensión con empalme exterior de 220V.  
TDA, equipos y materiales cumplen con la certificación vigente N.Ch. Elec. 4/2003 .  
Incluye un interruptor 9/12, dos enchufes dobles de 10/16 A, dos equipos fluorescentes alta eficiencia de 3x18 watts.

**AIRE ACONDICIONADO**  
Equipo de Aire acondicionado 9000BTU frío/calor modelo split o ventana (Opcional).



**CERRO SOMBRERO # 1403**  
**COMUNA DE MAIPU**  
**FONO : 5898700**



**LAMINA**  
**1 DE 1**

CO-OL CONSTRUCCIONES MODULARES