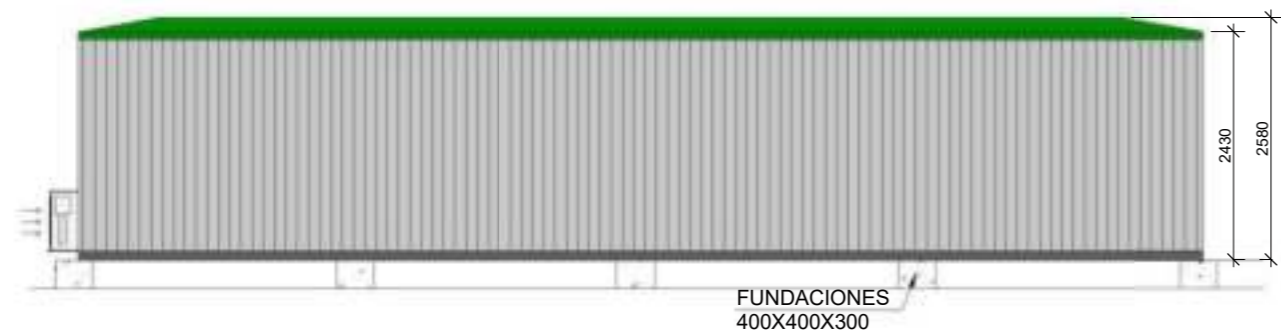


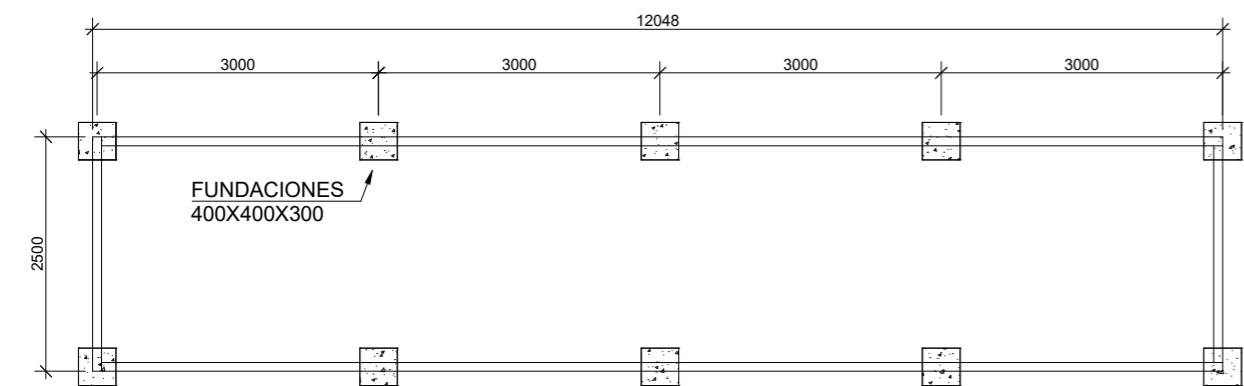
PLANTA



ELEVACION SUR



ELEVACION NORTE



FUNDACIONES



VISTA ISOMETRICA



VISTA INTERIOR



ELEVACION OESTE



ELEVACION ESTE

CLIENTE

CO-OL

N° PLANO -
Especialidad **ARQUITECTURA**
Escala - Rev. -
Fecha 25/6/2021 10:20:00
N° OP -

CONTENIDO

PLANTA Y ELEVACION
MODULO 5000A

DIBUJO	-	
SOLICITO	-	
REVISO		
APROBO		

EE.TT
DIMENSIONES
Largo 12,00 mt.
Ancho 2,50 mt.
Altura ext 2,58 mt.
Altura int 2,30mt.
ESTRUCTURA
Confección en base a una estructura metálica principal formada por perfiles de diferentes dimensiones soldados mediante sistema MIG calidad A37-24 ES
El revestimiento exterior es en base a planchas de acero plegado de espesor 0,8mm, uniéndose entre sí, a la estructura mediante soldadura MIG.
PINTURA EXTERIOR
Tratamiento de superficie metálica con dos manos de anticorrosivo. Terminación con dos manos de esmalte sintético.
REVESTIMIENTOS
Interior. Placa de yeso carton de 10mm de espesor pintada con esmalte al agua blanco.
Piso. Placa de OSB estructural cubierto con vinílico imitación piso flotante.
TERMINACIONES
Juntera de MDF en unión de placas de muro guardapolos de MDF foliado tono madera.
ASLACION
Lana de vidrio de 40mm de espesor en Muros y Cielo.
CIELO
Placa de fibrocemento en formato de 100x100 cm con esmalte sintético.
PUERTA EXTERIOR
Una puerta de acceso metálica de 0.80 x 2.00 Mts. con cerradura de seguridad
VENTANAS
Cuatro ventanas de PVC de 100x100 cm con una hoja corredera.
INSTALACION 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, cuatro enchufes dobles de 10/16 A, cuatro puntos de Red y 6 equipos plafón redondo 18W led embutidos.
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