

TENSO ESTRUCTURA PARA MURO DE ESCALDA



21 DE FEBRERO DE 2020

TOLDOS CHILE

TOLDOS CHILE

REPRESENTANTE: RICAR VEAS MOLINA



FONO: 979352649

CONTACTO: Richard.toldoschile@gmail.com

PARA: ESTEBAN PRADO

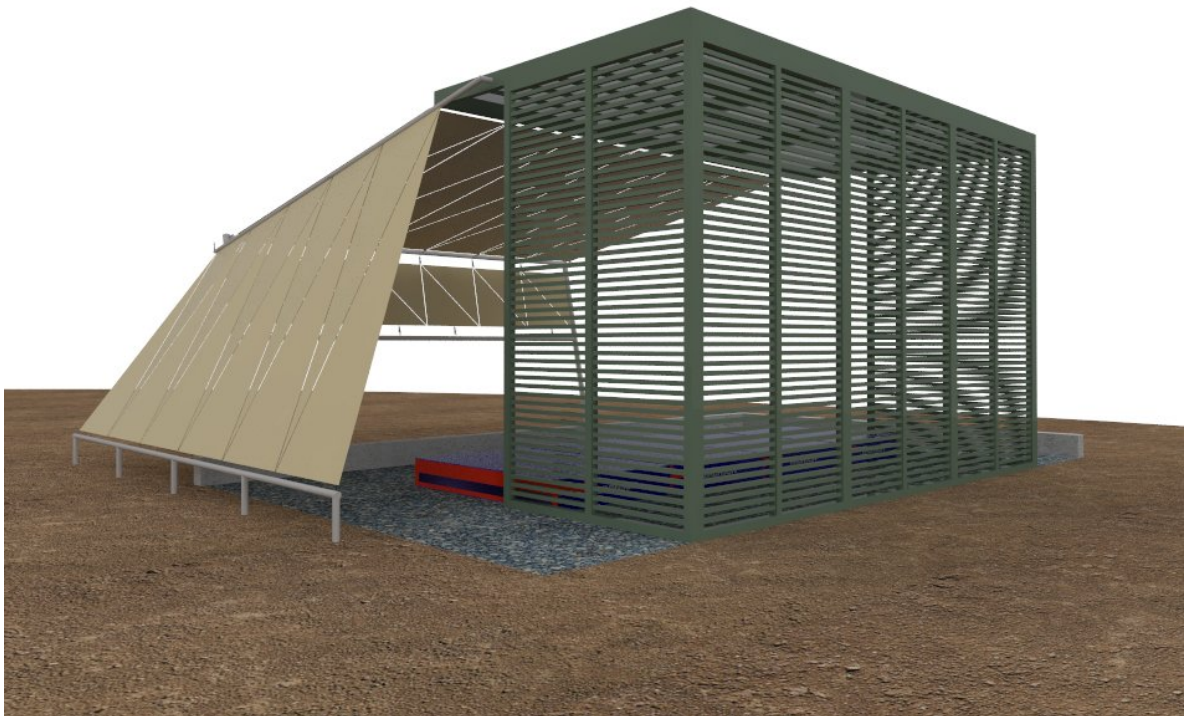
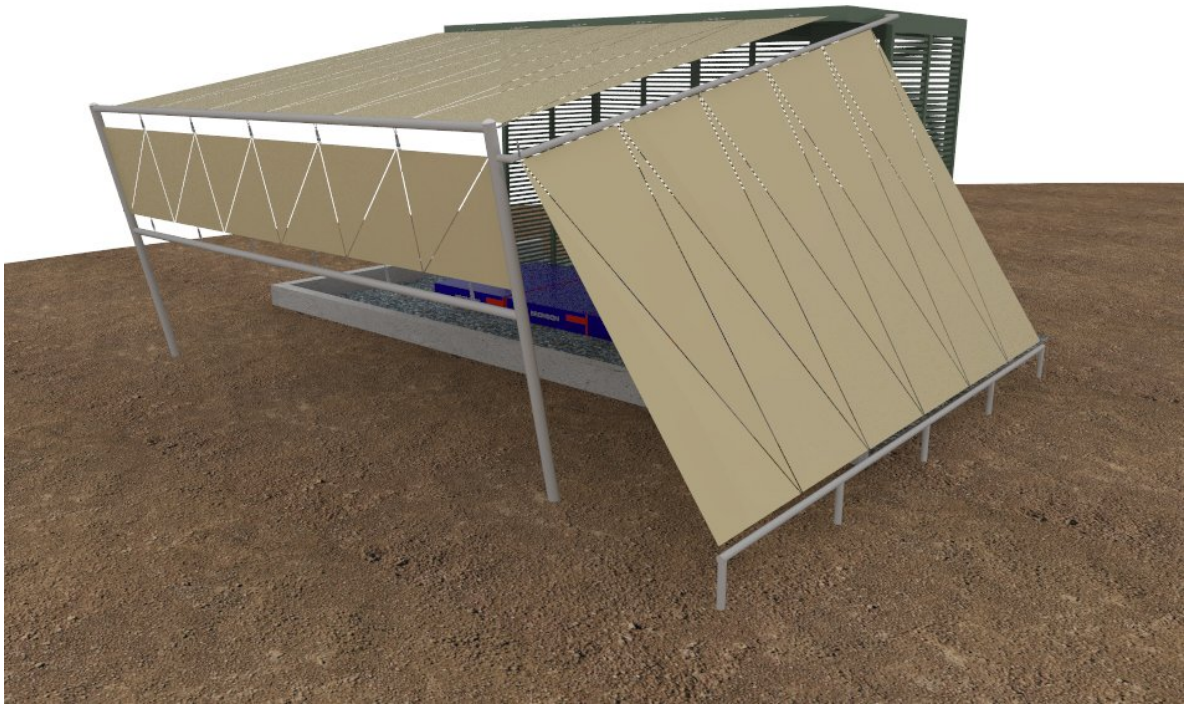
CONTACTO: contacto@constructoraprado.cl

FECHA: 21-02-2020

ITEMIZADO	UNI	CANTIDAD	VALOR UNI	TOTAL
MOSQUETONES	uni	73	\$ 4.700	\$ 343.100
ARGOLLAS	uni	73	\$ 2.950	\$ 215.350
LONA IMPERMEABLE POLIESTER 500 TRATAMIENTO UV	mt	151	\$ 5.490	\$ 828.990
PIOLA ACERADA CON RECUBRIMIENTO DE PVC UV	ml	286	\$ 1.590	\$ 454.740
PERFIL TUBULAR DE 3"X3mmX 6 mt	uni	2	\$ 29.590	\$ 59.580
TIRANTE CUBRE LONA CON TRATAMIENTO UV	mt	286	\$ 1.490	\$ 426.140
PERFIL TUBULAR DE 4"X3mmX 6 mt	uni	2	\$ 34.590	\$ 69.180
PERFIL TUBULAR DE 4"X3mmX 6 mt	uni	3	\$ 34.590	\$ 103.770
ANTICORROSIVO + PINTURA DE TERMINACION	uni	2	\$ 55.390	\$ 110.780
EXCAVACION+CANASTILLOS +HORMIGON +ZICA	uni	7	\$ 115.490	\$ 808.430
GENERADOR ELECTRICO	dia	5	\$ 21.580	\$ 107.900
TOTAL NETO				\$ 3.527.960
GASTOS G. 20%				\$ 705.592
UTILIDAD 20%				\$ 705.592
TOTAL				\$ 4.939.144

NOTA: Se solicita al mandante el 30% de anticipo para comenzar con las actividades previas.





Proceso constructivo del proyecto

- Inicio de trabajo

- Reconocimiento de terreno y limpieza de este
- Sacar niveles para instalación de pilares
- Trazar y nivelar terreno
- Realizar excavaciones (50 x 50 x 70) para perfil tubular 4"
- Instalar perfiles tubulares, posteriormente llenados de hormigón más zica
- Trazar postura de mosquetones y perno argolla para fijación de lonas vela
- Realizar excavaciones (50 x 50 x 70) para perfil tubular 3"
- Instalar perfiles tubulares, posteriormente llenados de hormigón mas zica
- Trazar postura de mosquetones y perno argolla para fijación de lonas vela

Lonas Velas

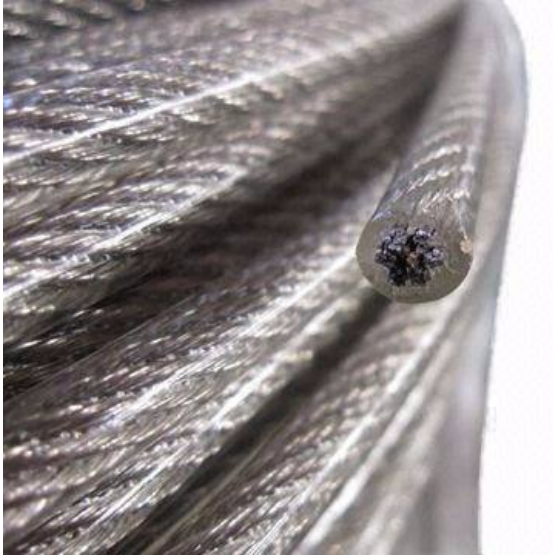
- Construida con lona poliéster 500x500 con tratamiento UV
- El poliéster es muy resistente a la radiación UV y tiene un punto de fusión muy alto, lo que significa que puede soportar una exposición más prolongada al sol, llegando a soportar desde cuarenta y cinco grados bajo cero hasta setenta y cinco grados de temperatura, además es resistente al moho.
- El poliéster también es bien conocido por ser un material excepcional a bajas temperaturas, manteniendo sus propiedades aislantes en presencia de humedad
- 8 años de durabilidad según condiciones físicas del lugar



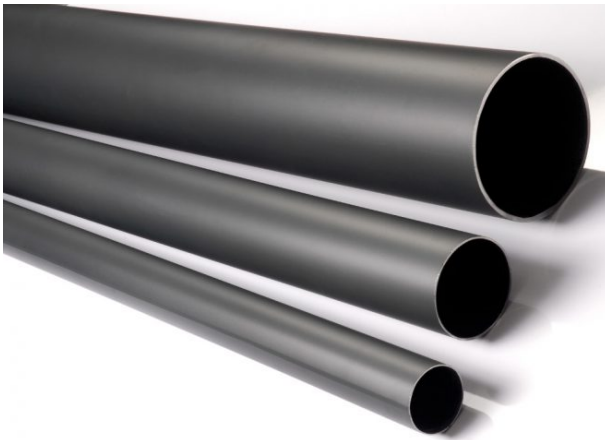
Mosquetones de acero náutico



Argollas de acero náutico



Piola acerada con recubrimiento de PVC



Perfil tubular de 3" y 4"



Antióxido/Anticorrosivo Triple Acción Metal