

» FICHA TÉCNICA «

TECHOS AUTOPORTANTES



PORTÓN DEL NORTE
PARQUE DE BODEGAS

www.portondelnorte.com



MARHOY
CUBRIMOS EN GRANDE

www.marhoy.com

» CARACTERISTICA «

Sistema de
construcción
en arco

**SIN APOYOS
INTERMEDIOS!**

» BENEFICIOS «



Ahorro
en costos



Sistema de
construcción
móvil



Reduce
tiempos
de instalación



Material
reciclable





MATERIAL



Se realiza a base de arcos de acero en lámina grado 40, galvanizada y prepintada de calibre 22.

*El calibre podría cambiar, según la necesidad de cada proyecto.

» PASO A PASO «

CONSTRUCCIÓN EN OBRA

⚙️ Al pasar la lámina por la maquina, genera un perfil metálico grecado.

» PASO A PASO «

HERMÉTICO

⚙️ Los arcos son unidos entre sí por medio de un grafado eléctrico; lo que lo hace un sistema **100%** hermético.



» PASO A PASO «

SOPORTE



La única estructura necesaria sobre la que se soporta en los laterales pueden ser de hormigón o metálica, sobre esta estructura están también ubicadas las canoas o canales sobre los que se aseguran con tornillos los módulos en arco previamente armados.

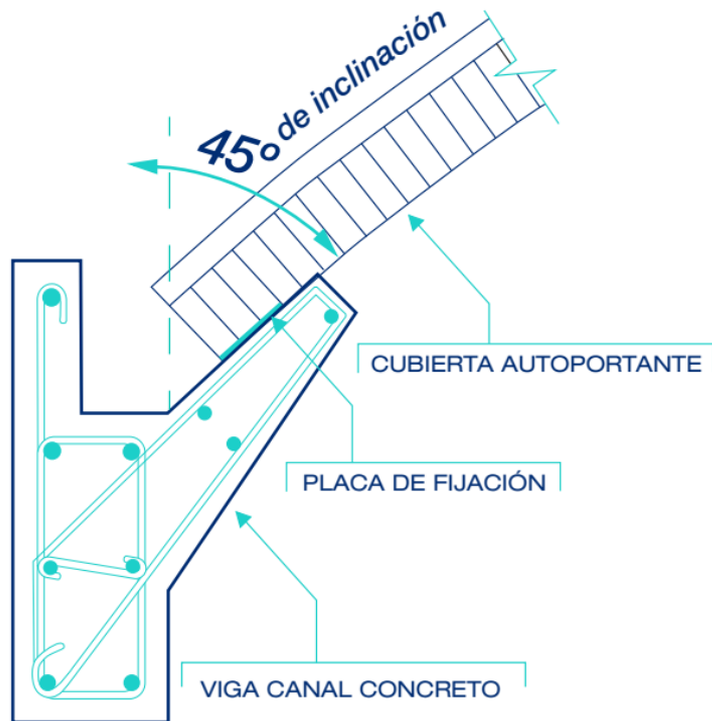




ANCLAJE



CANAL EN CONCRETO





ANCLAJE



EN CANAL METALICO





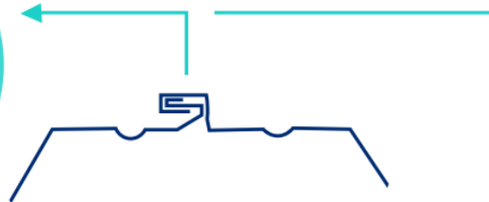
ANCLAJE



MEDIDA



GRAFADO



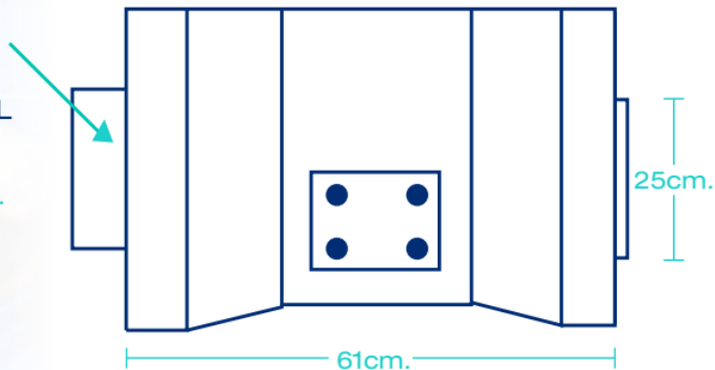
» ANCLAJE «

FIJACIÓN DE ARCO EN ESTRUCTURA

VIGA CANAL DE APOYO

15cm.
5cm.

PLATINA DE ANCLAJE



>> SISTEMA <<



» LUCES «

TEJAS TRASLUCIDAS



Para las luces, se incorporan dentro del diseño tejas traslucidas, opalizada en policarbonato para dar a tus espacios la riqueza de la luz natural.

La cantidad de luces dependerá de las necesidades del cliente.



DISEÑO VANGUARDISTA, MÁS ESPACIO MÁS LUZ

Al no requerir estructura portante de por medio, se reduce el peso de la estructura de manera sustancial.



CONTACTO



ASESORES COMERCIALES



— 316 570 8459

— 301 372 9436

— 313 613 0174

