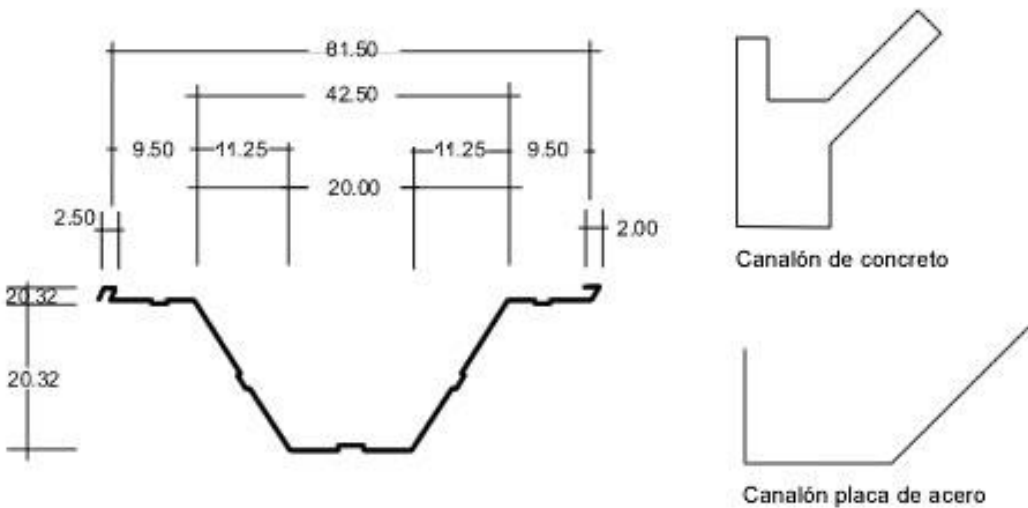


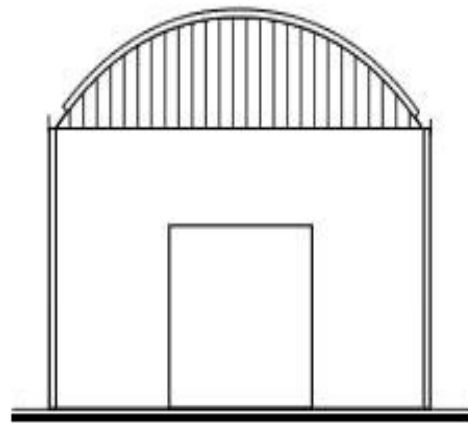
SISTEMA DE CUBIERTA AUTOSOPORTANTE

SECCIÓN ARCOTECH.

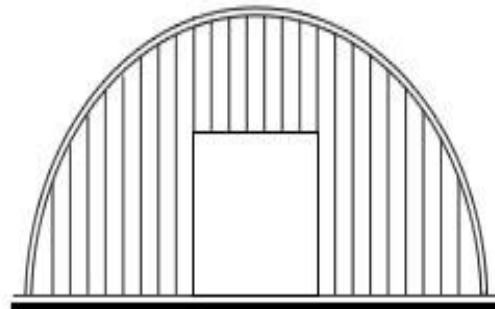
EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE LOS ARCOS ES REALIZADO EN OBRA PERMITIENDO LEVANTAR UN EDIFICIO EN MENOS TIEMPO QUE LOS SISTEMAS CONVENCIONALES, OFRECIENDO VENTAJAS COMO: RAPIDEZ, ECONOMÍA Y UN MAYOR ESPACIO ÚTIL AL NO REQUERIR ESTRUCTURA DE APOYO.

MATERIAL						
ACERO COMERCIAL SAE-1010 CON RECUBRIMIENTO POR INMERSIÓN ZINC, PRIMER EPÓXICO (SECADO AL HORNO) Y ACABADO FINAL TIPO POLIÉSTER (SECADO AL HORNO) AMBAS CARAS.						
PERFIL SECCIÓN ARCOTECH 61.50 CM						
DATOS TÉCNICOS						
PROPIEDADES DE LA SECCIÓN		DE				
CALIBRE	MOMENTO INERCIA CM4	DE	MODULO SECCIÓN CM3	SUP.	MODULO SECCIÓN CM3	INF.
24	343		32.39		35.77	
22	428		40.38		44.66	
20	514		48.51		53.67	
18	683		64.29		71.27	
						

RANGO DE CALIBRES	
MEMBRANA	
CALIBRE	CLARO (EN METROS)
24	HASTA 20.00 METROS
22	DE 20.50 A 24.00 METROS
20	DE 25.50 A 30.00 METROS
18	DE 30.50 A 35.00 METROS
RANGO DE CALIBRES	
SEMICIRCULAR	
CALIBRE	CLARO (EN METROS)
24	HASTA 15.00 METROS
22	DE 15.00 A 20.00 METROS
20	DE 20.50 A 22.50 METROS
18	DE 22.50 A 25.00 METROS
PESOS	
MEMBRANA 20%	
CALIBRE	PESO KG/M2
24	7.35
22	10.31
20	12.30
18	16.23

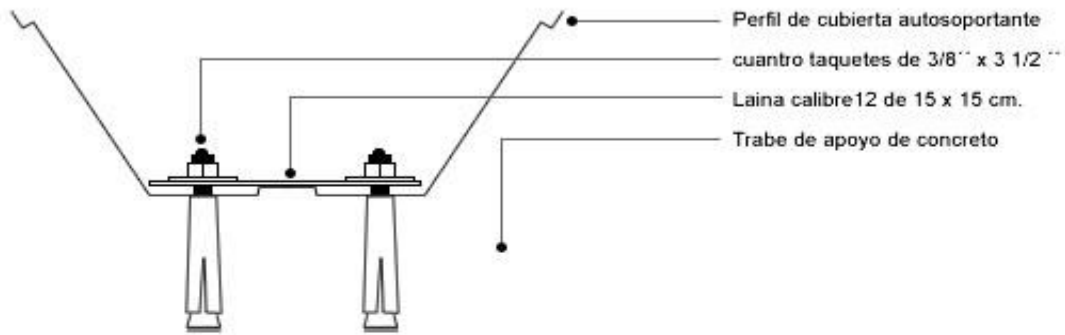


Cubierta de membrana

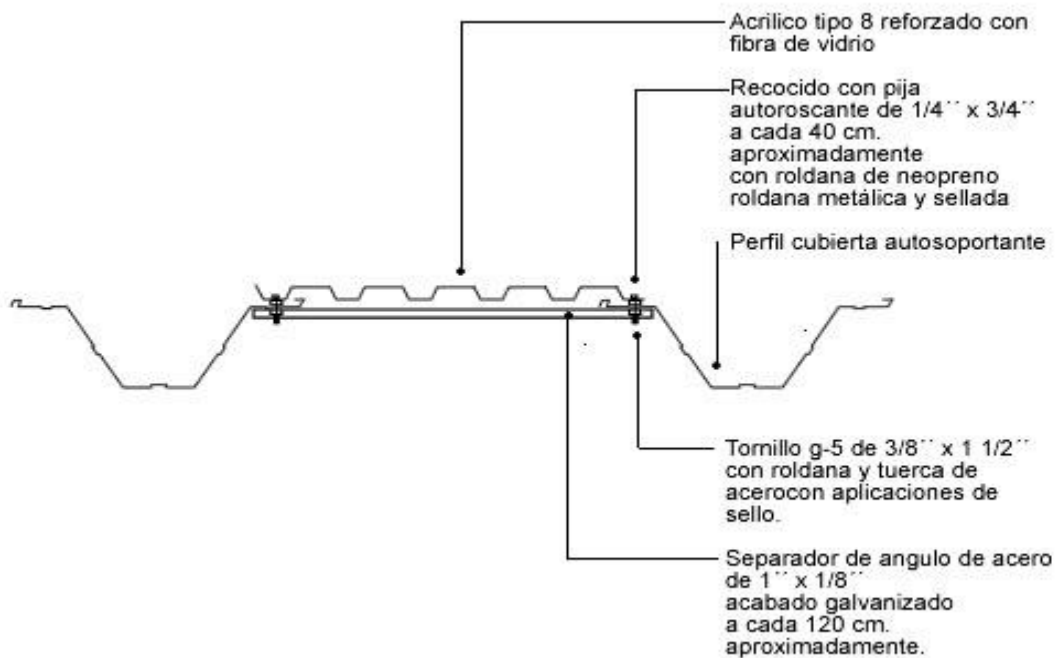
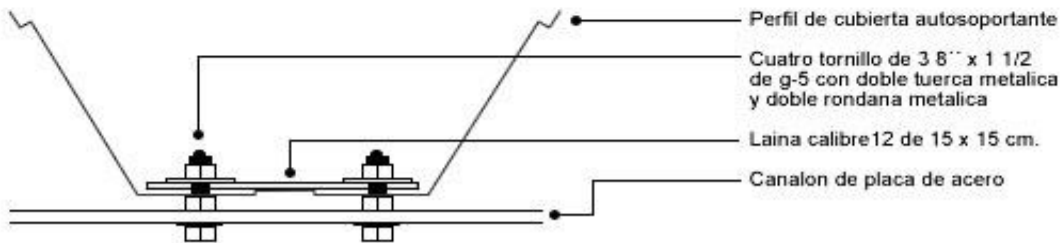


Cubierta semicircular

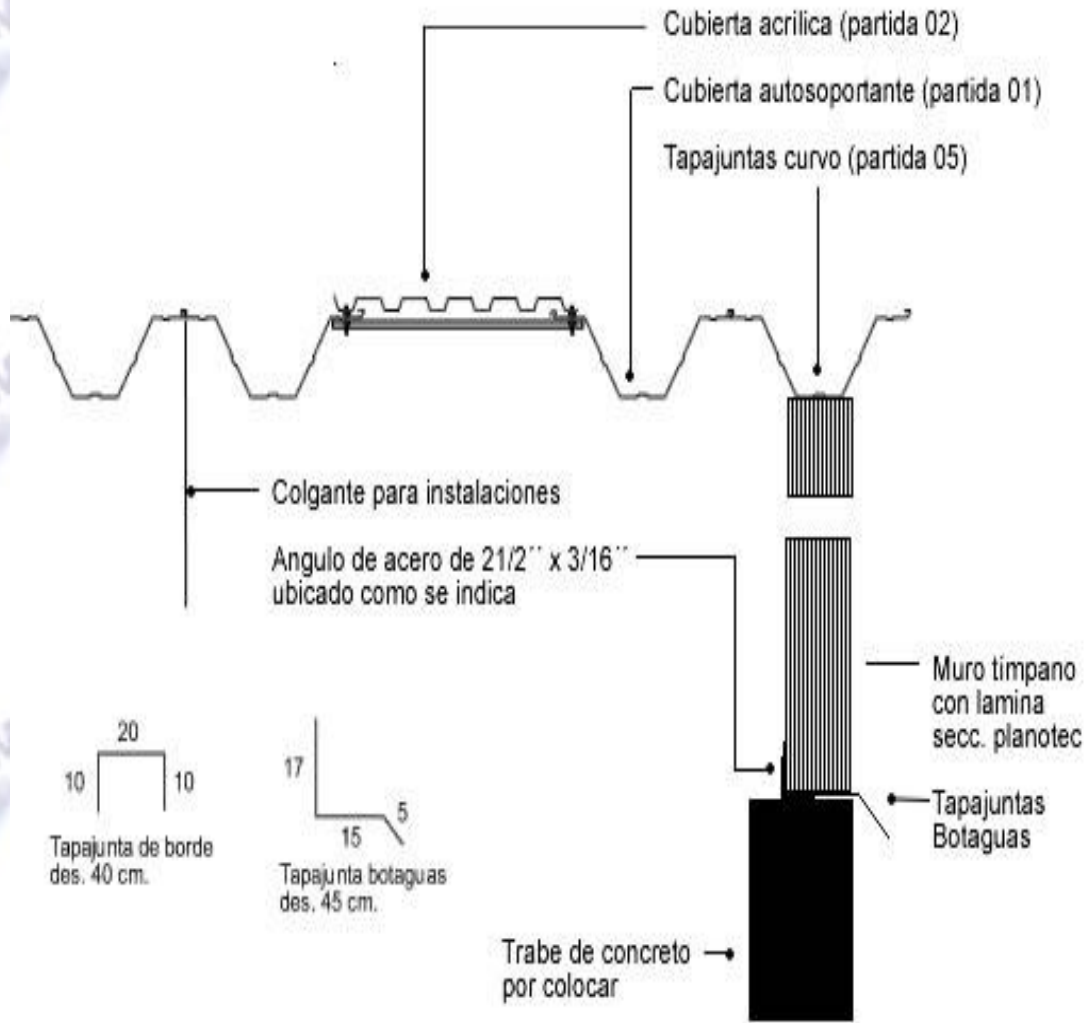
Detalle de cubierta en canalón de concreto



Detalle de fijación de cubierta en canalón de placa de acero



Detalle para montajes de muros timpano y cubierta acrilica



Detalle para montajes de muros timpano y cubierta acrilica

