



**SOLUCIONES
FIBRAFORTE**

***Estacionamiento
Techado***



FUNCIÓN

Protección,almacenaje



APLICACIÓN

Estacionamientos, talleres de mecánica, etc.



VENTAJAS

Polipropileno, inocuo, no se oxida, liviano, fácil mantenimiento
**Fibrocemento, menor tiempo de instalación, liviano, versátil, etc.



MATERIALES OPCIONALES:

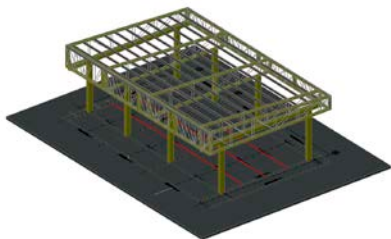
(A) Plancha Fibraforte Opaca 18 Onda 100 y fijaciones para metal.
(B)Estructura de metálica (columnas, tijerales, vigas y correas) y fijaciones.
(C)Placa de Fibrocemento Eterboard de 6mm.
(D)Estructura para falso cielo raso de drywall(vigas principales, secundarias) y fijaciones



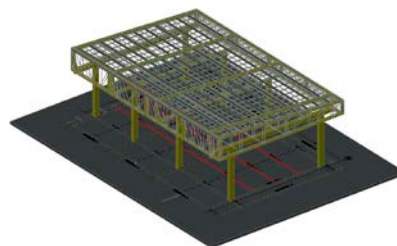
ESPECIFICACIONES

(A) Plancha Fibraforte Opaca 18 Onda 100 de 3.05m x 1.10m x 1.8mm, rojo.
(B) Placa de Fibrocemento Eterboard de 2.44m x 1.22m x 6mm

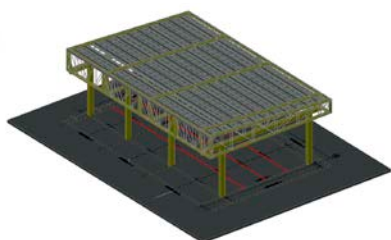
1 Delimitar la zona elegida para el estacionamiento techado y fijar la estructura metálica para el techo



2 Fije las correas para el techo a los tijerales y luego instale la estructura para el falso cielo raso al las correas..



3 Por debajo de la estructura para el falso cielo raso Instale las placas de **fibrocemento ETERBORAD** de 6mm.



4 Instale las **planchas Fibraforte Opaca 18 onda 100** a la estructura del techo y en las caras laterales de la estructura instale las placas de **fibrocemento ETERBOARD** de 6mm.

