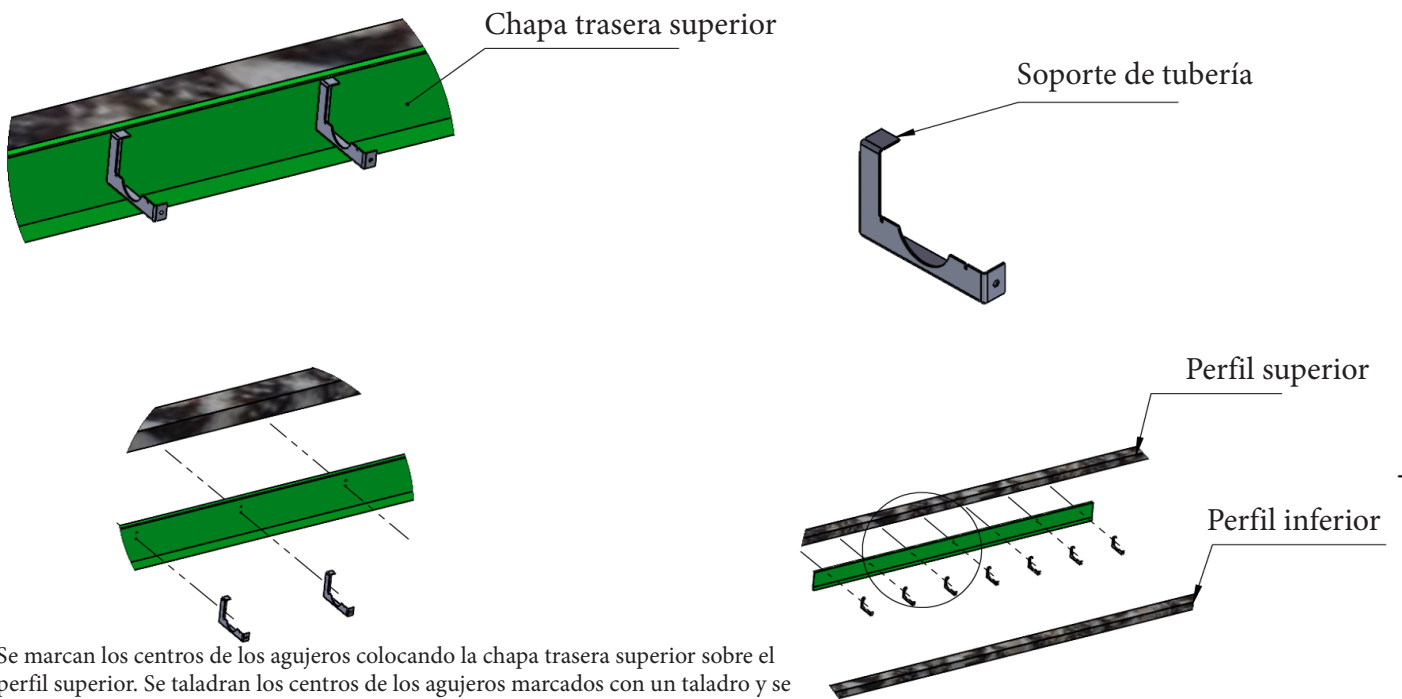
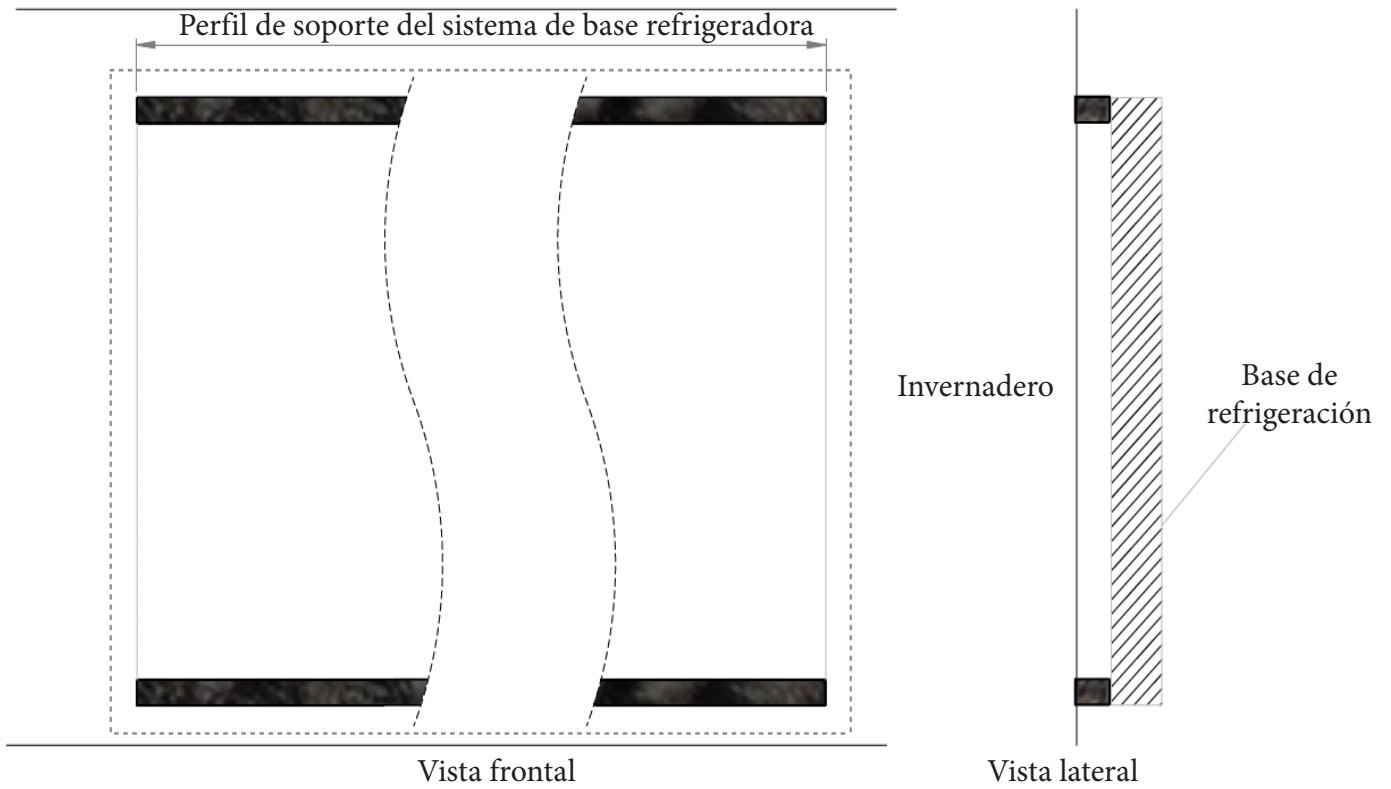


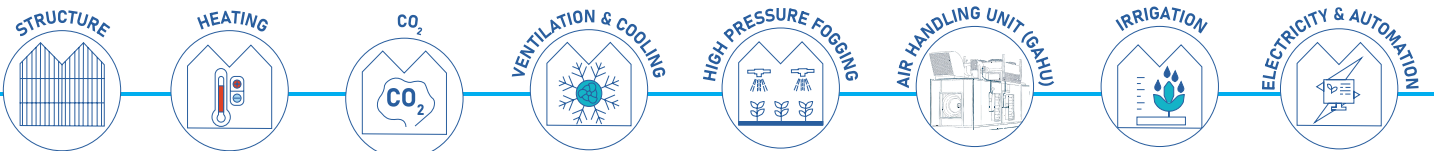
**timfog**

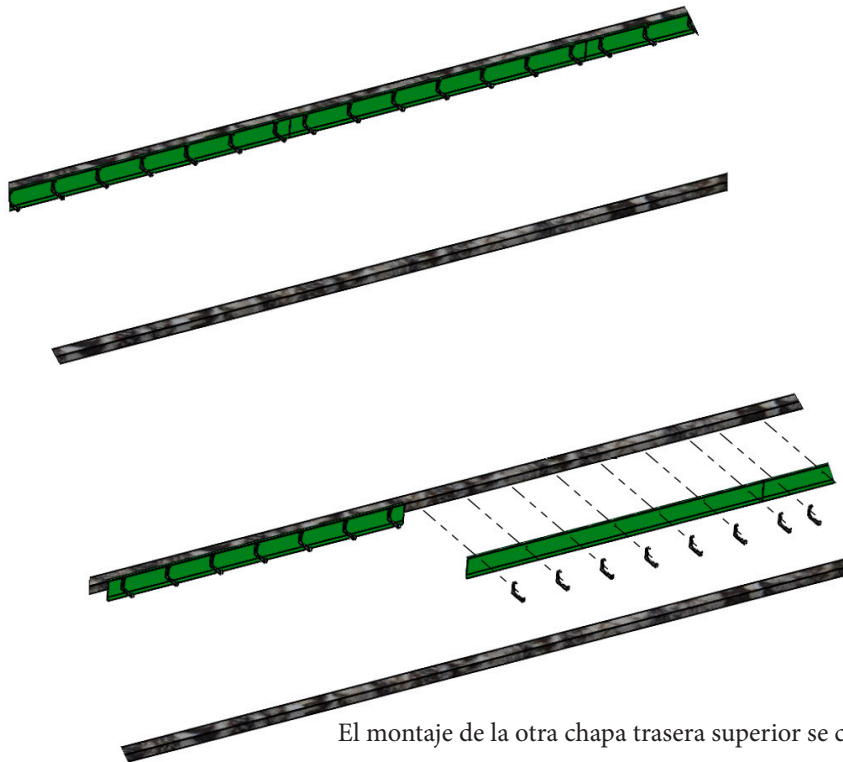


**SISTEMA DE BASE  
VENTILADORA METÁLICA  
MANUAL DE INSTRUCCIONES DE MONTAJE**



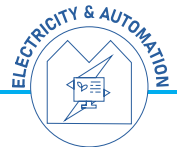
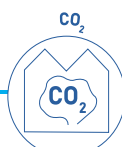
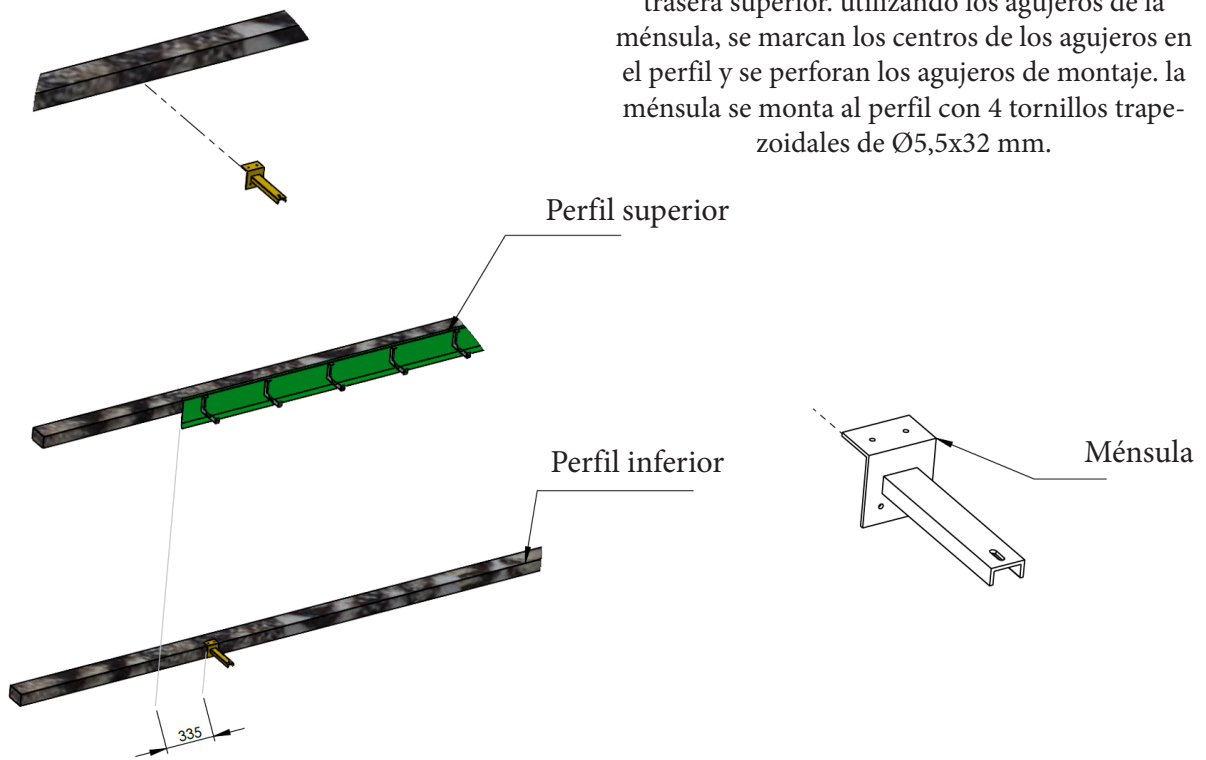
Se marcan los centros de los agujeros colocando la chapa trasera superior sobre el perfil superior. Se taladran los centros de los agujeros marcados con un taladro y se dejan listos para el montaje. La chapa trasera superior y la pieza de soporte de tubería se fijan al perfil superior con 2 tornillos trapezoidales de Ø5,5x32 mm.

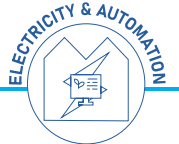
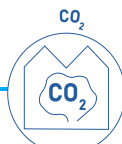
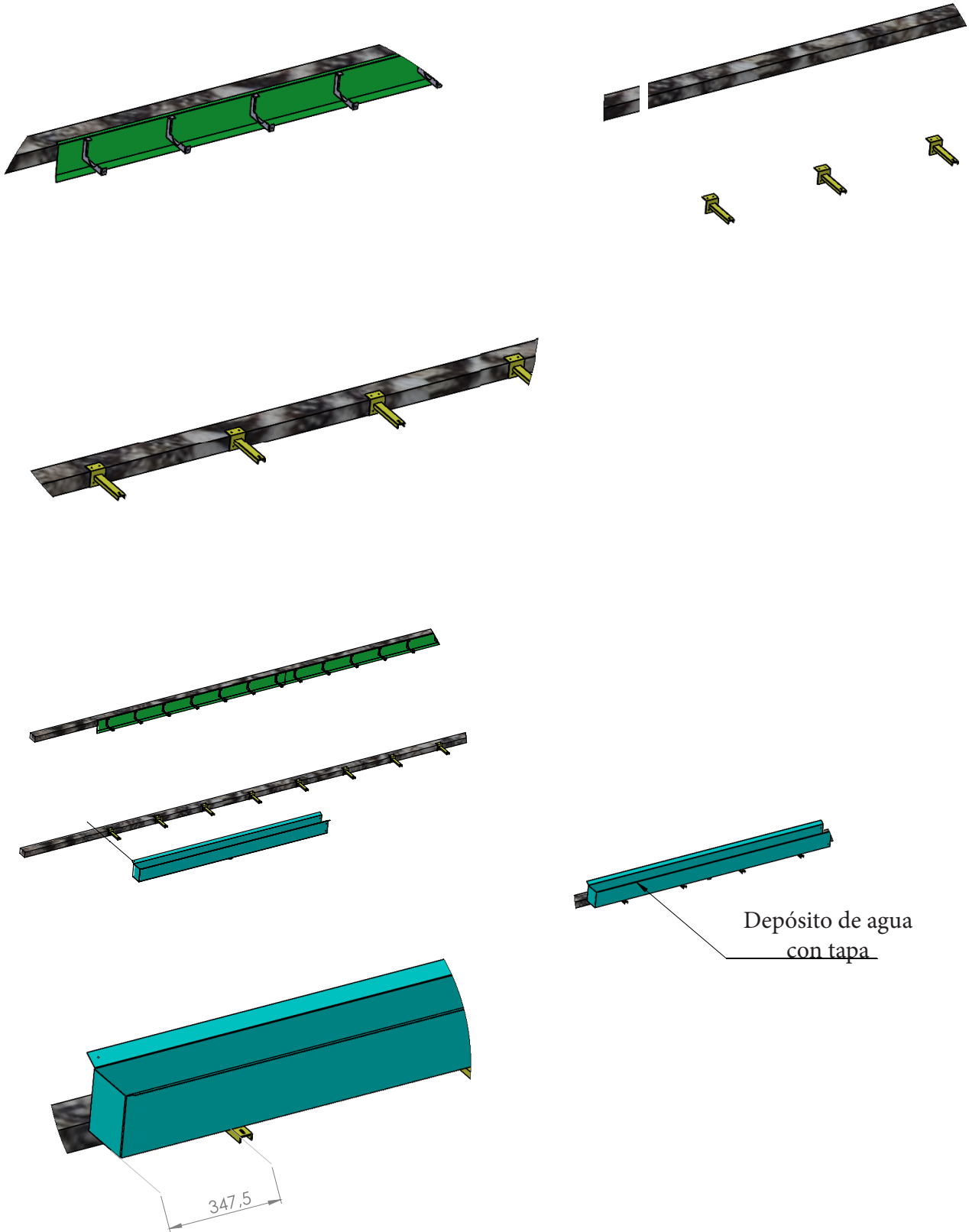


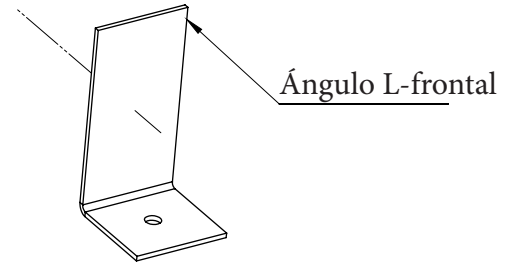
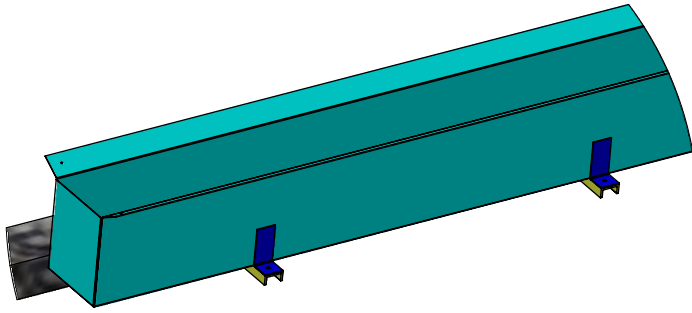


El montaje de la otra chapa trasera superior se completa de manera similar.

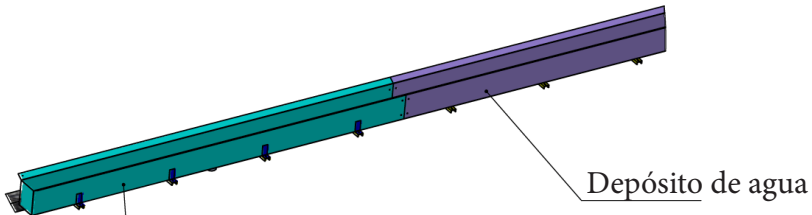
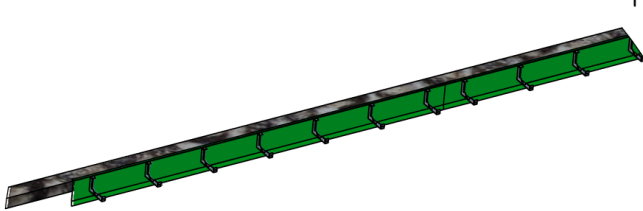
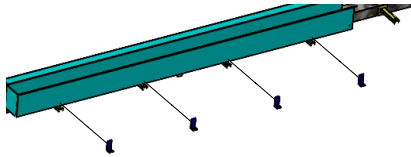
Se determina la ubicación de la primera ménsula dejando una distancia de 335mm desde la chapa trasera superior. utilizando los agujeros de la ménsula, se marcan los centros de los agujeros en el perfil y se perforan los agujeros de montaje. la ménsula se monta al perfil con 4 tornillos trapezoidales de Ø5,5x32 mm.





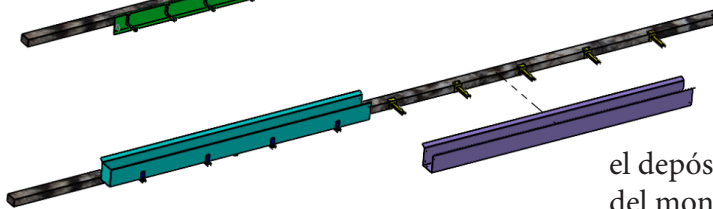
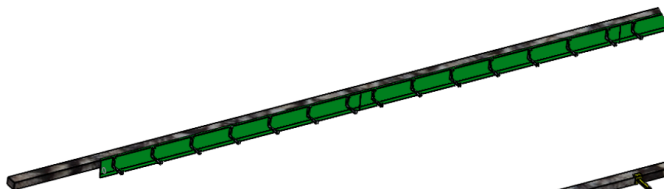


El depósito de agua se fija a la ménsula apretándolo con la escuadra L y perno galvanizado M6x20 + tuerca.

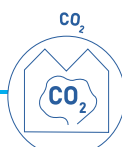
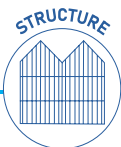


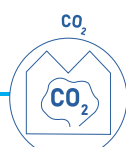
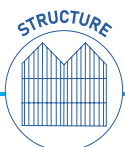
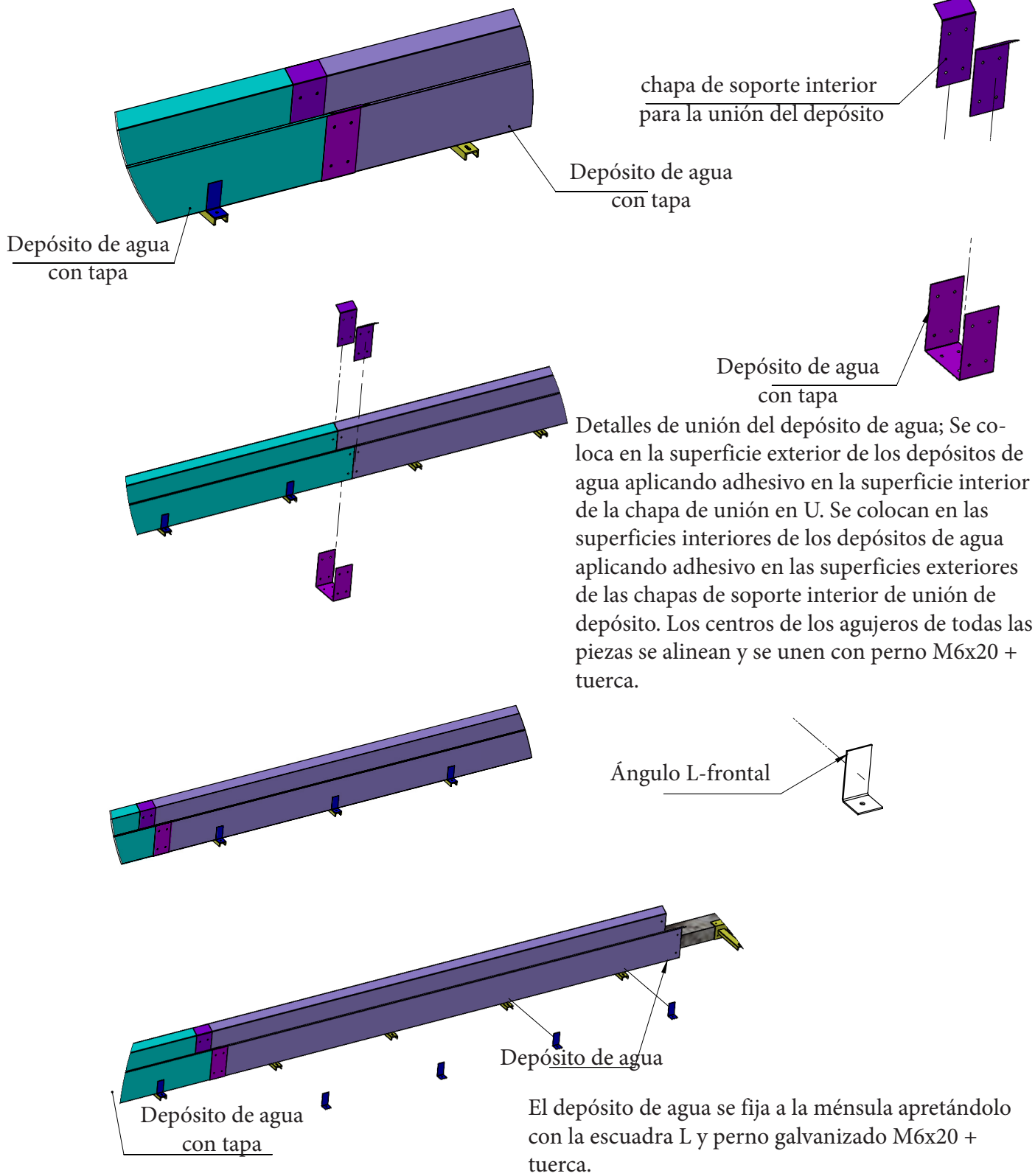
- Depósito de agua con tapa

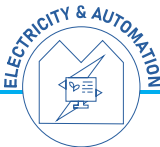
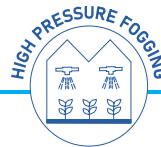
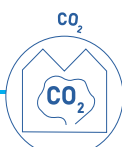
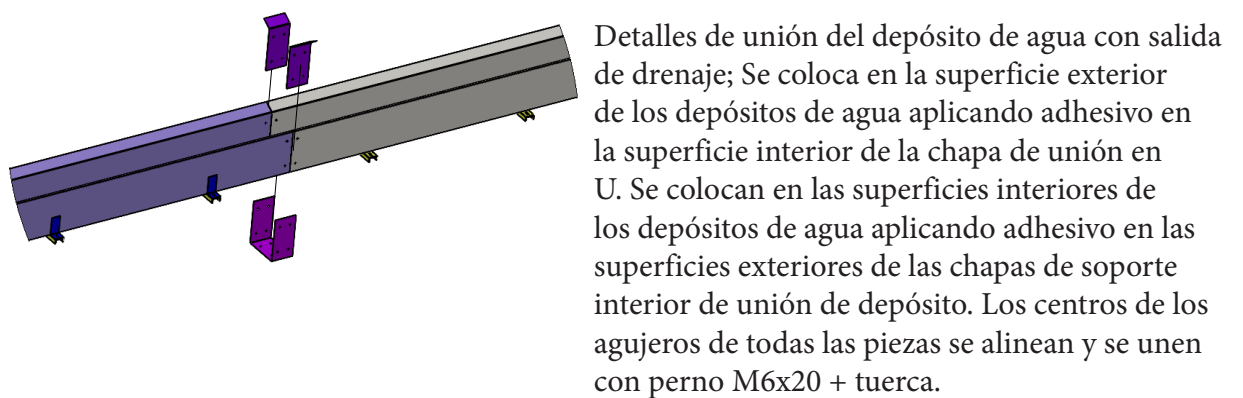
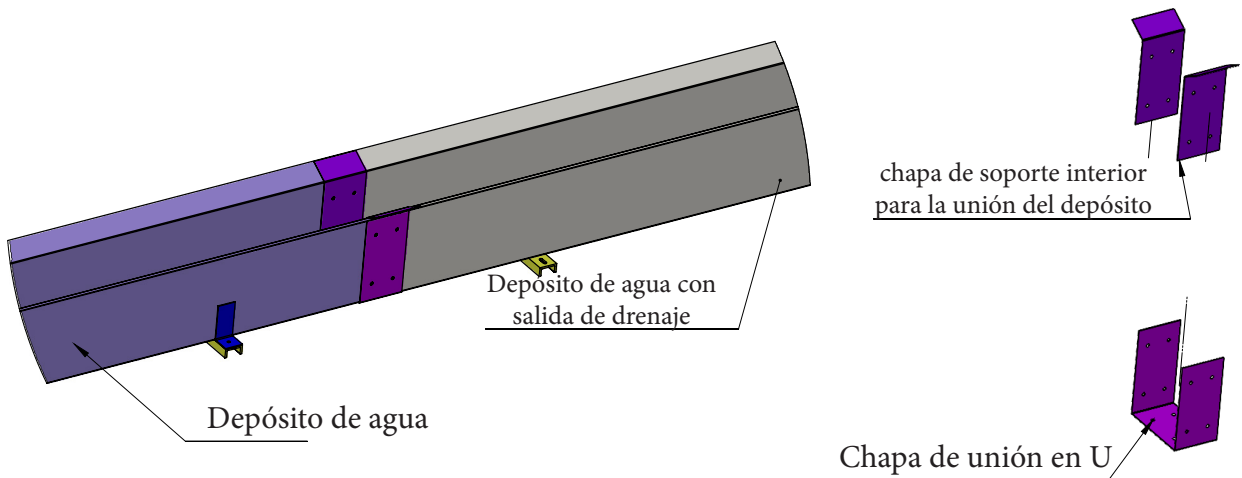
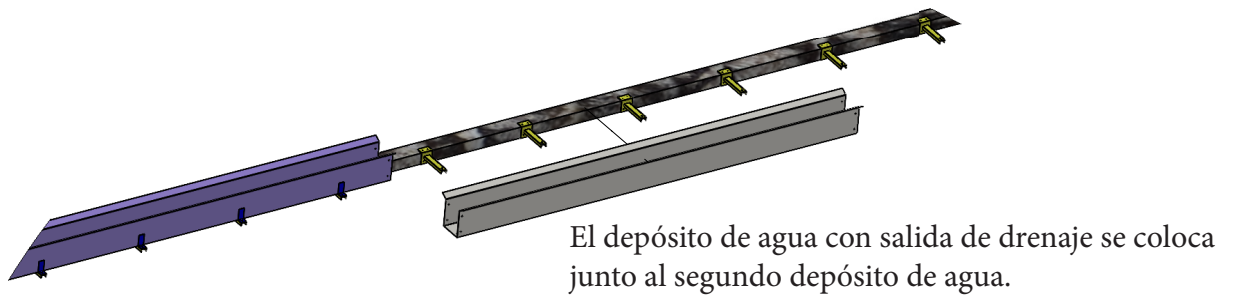
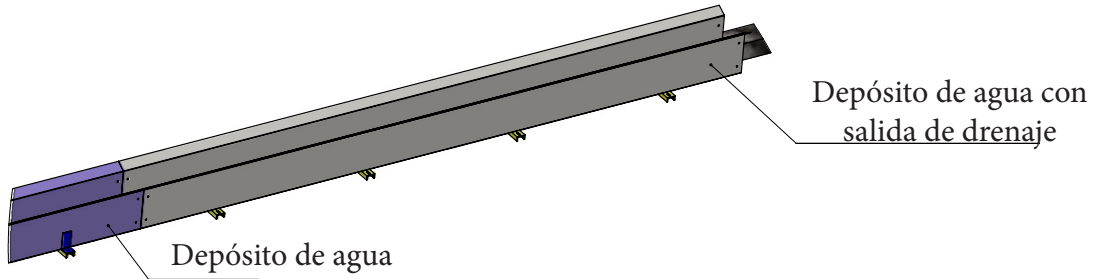
Depósito de agua

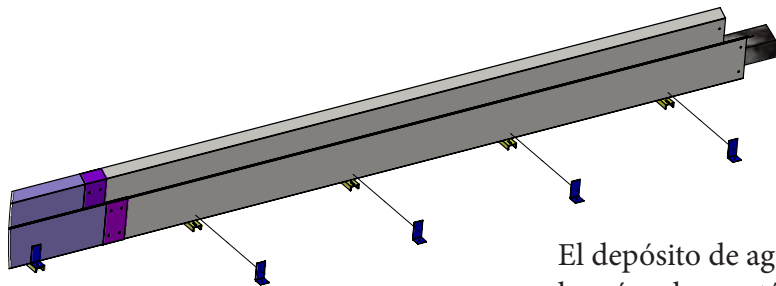
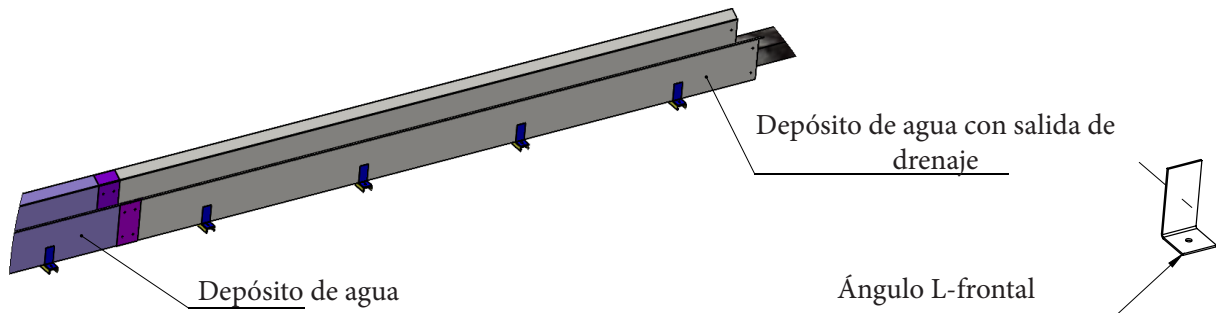


el depósito de agua se coloca a su lado después del montaje del depósito de agua con tapa.

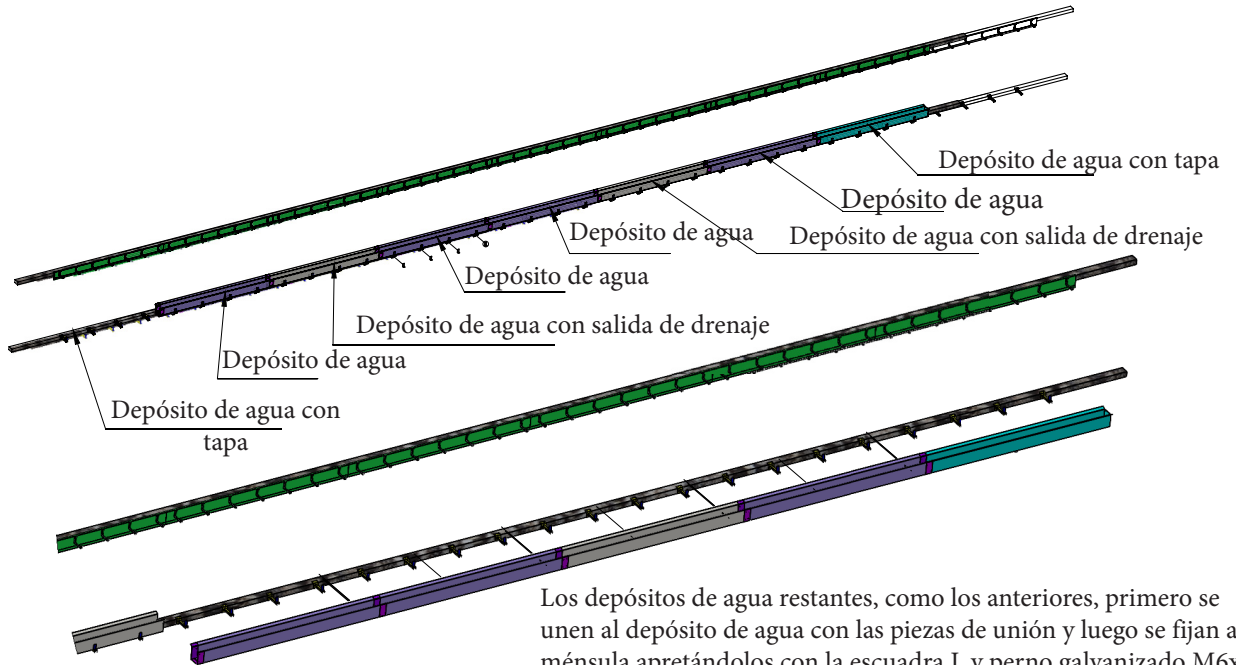




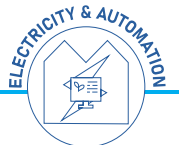
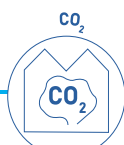


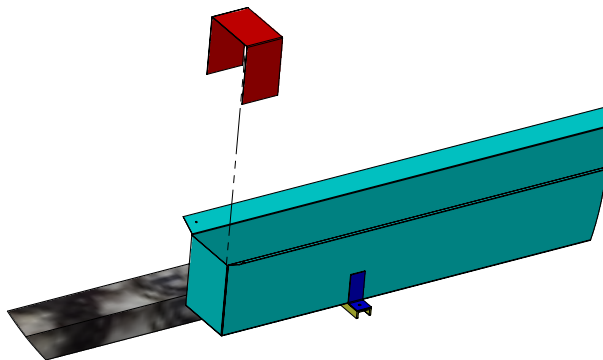
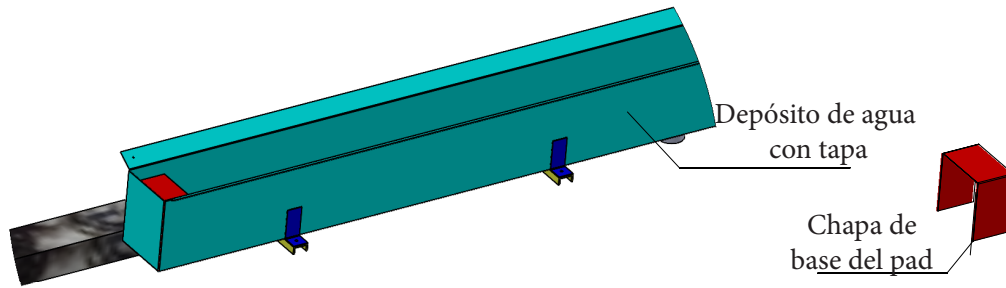


El depósito de agua con salida de drenaje se fija a la ménsula apretándolo con la escuadra L y perno galvanizado M6x20 + tuerca.

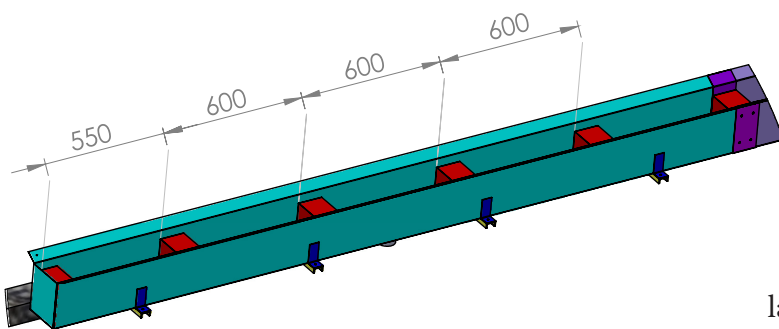


Los depósitos de agua restantes, como los anteriores, primero se unen al depósito de agua con las piezas de unión y luego se fijan a la ménsula apretándolos con la escuadra L y perno galvanizado M6x20 + tuerca. Qué tipo de depósito se va a instalar ha sido especificado arriba. Las piezas del principio y del final se dan en la imagen superior. La cantidad de depósitos de agua centrales variará según la longitud del fan pad.

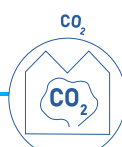
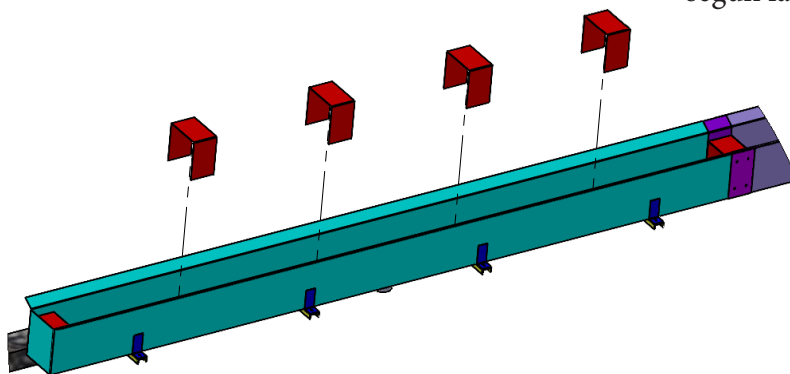




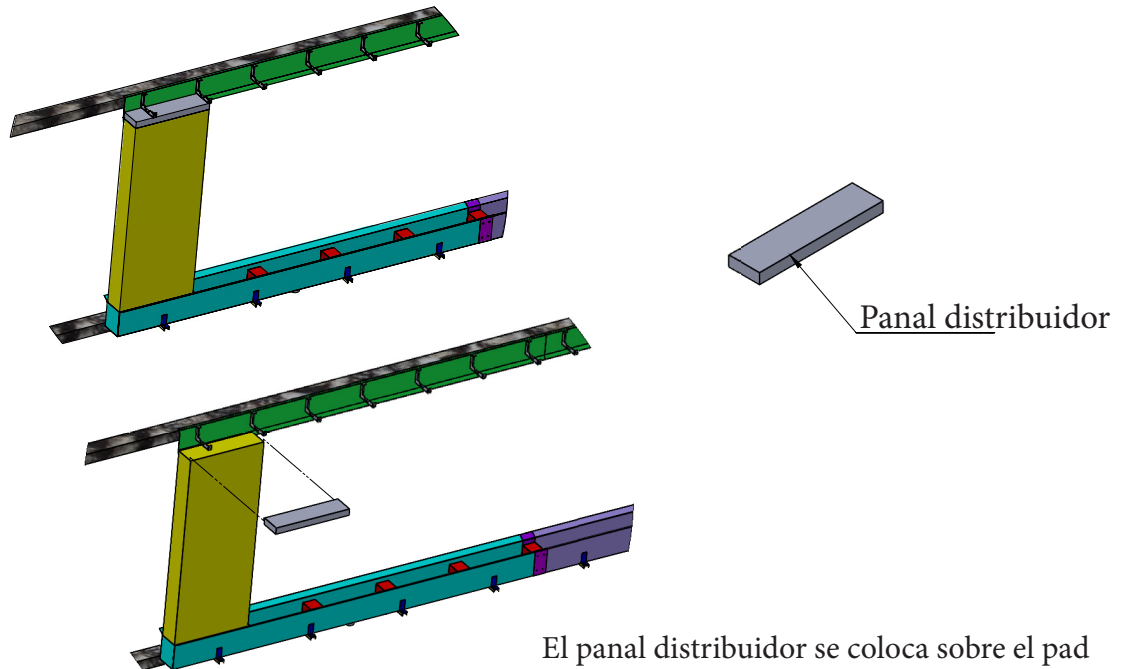
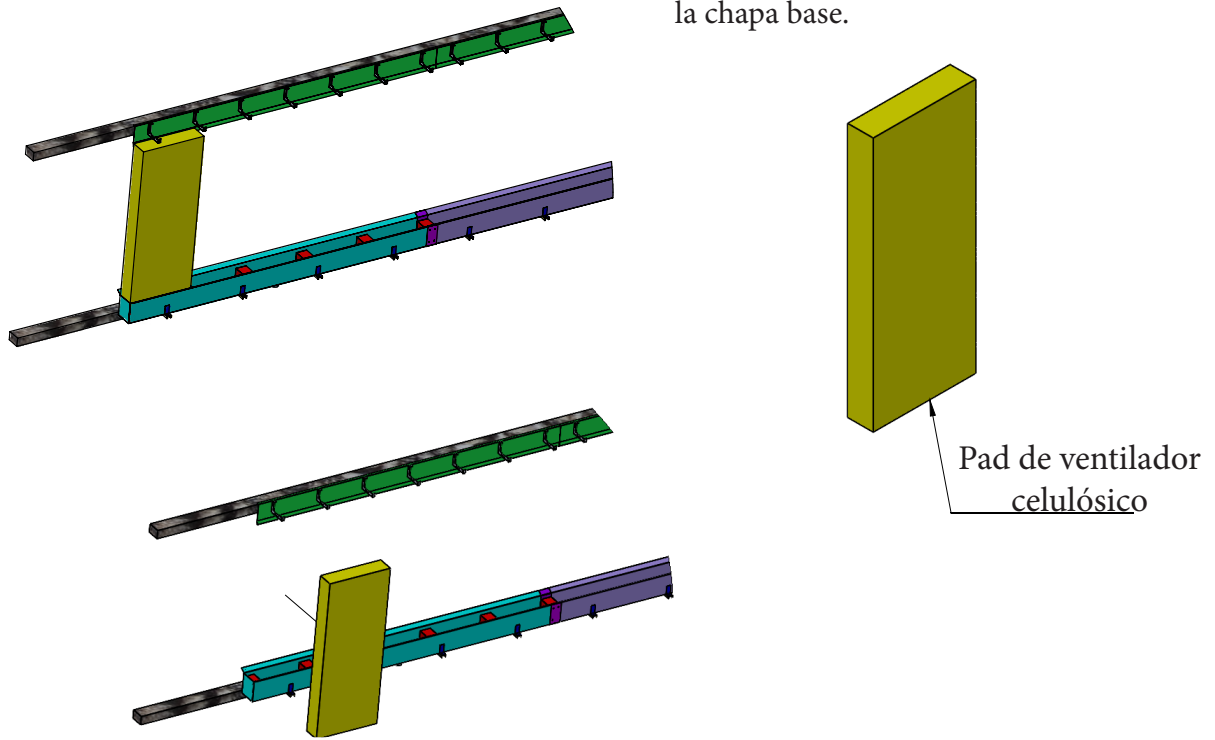
Se coloca la chapa base que servirá como soporte debajo de los pads de ventilador celulósicos.



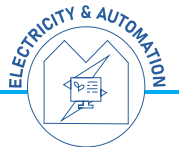
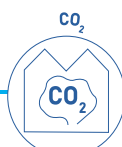
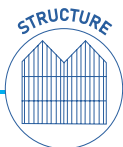
las bases del pad de ventilador se colocan en el fondo del depósito de agua con tapa según las medidas proporcionadas.

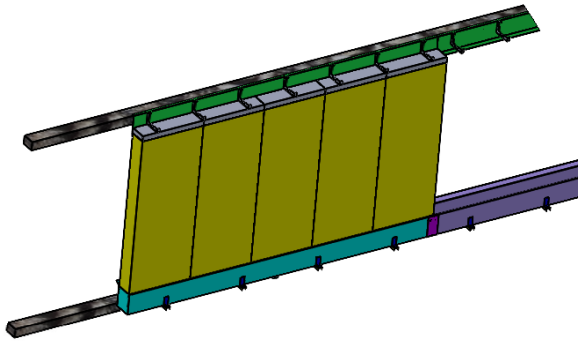


El pad de ventilador celulósico(600x1500x150) se coloca sobre la chapa base.

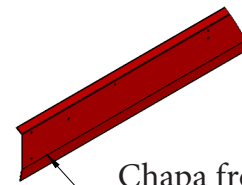
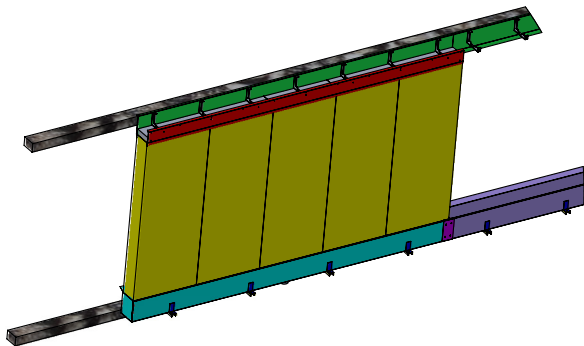
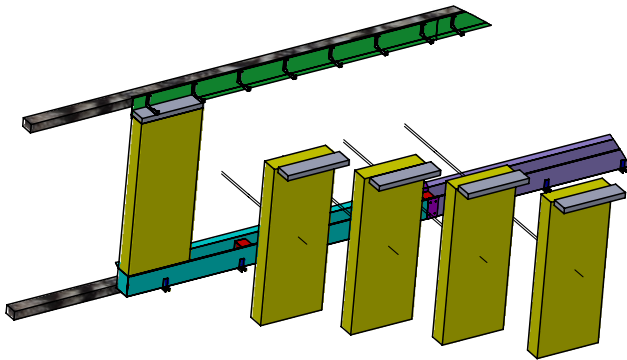


El panel distribuidor se coloca sobre el pad celulósico.

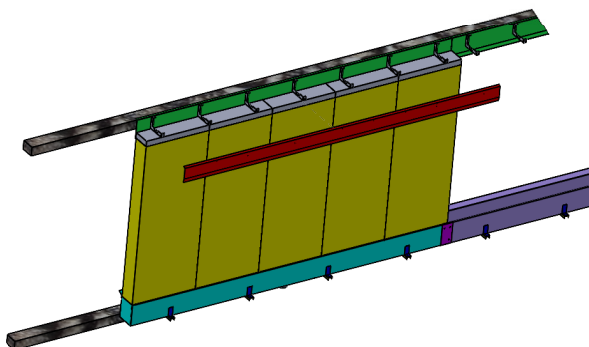
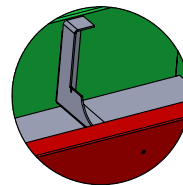




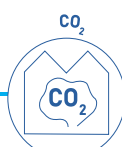
Los pads de ventilador restantes se colocan uno al lado del otro sobre las chapas de base portadoras.



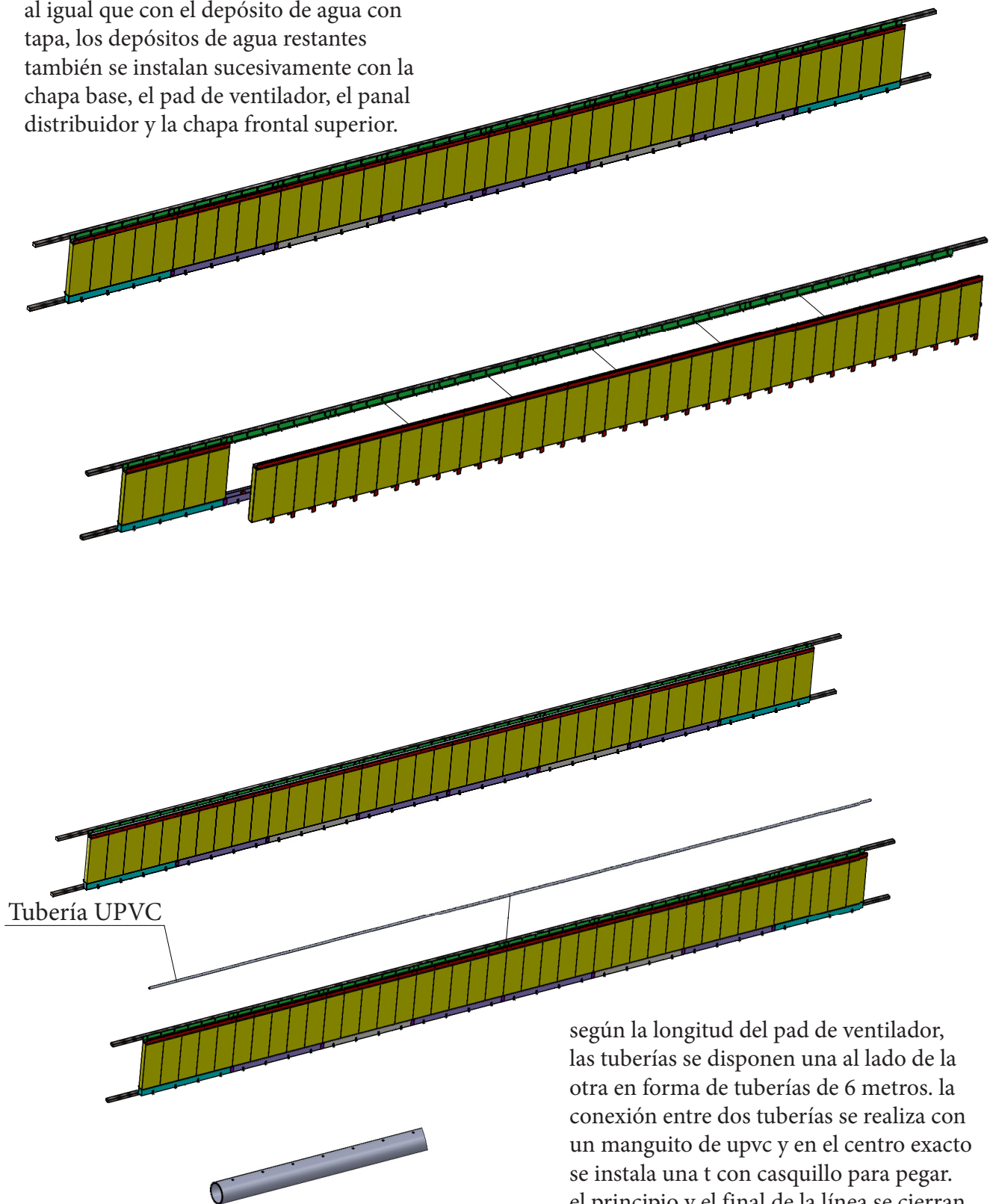
Chapa frontal superior



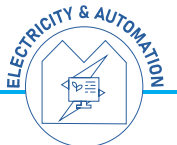
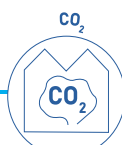
La conexión al soporte de tubería se realiza con remaches hexagonales M4 a través de los agujeros de Ø4,2mm en la chapa frontal superior.

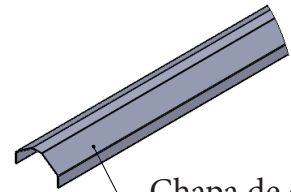
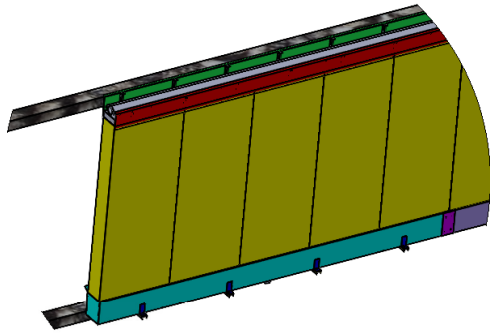


al igual que con el depósito de agua con tapa, los depósitos de agua restantes también se instalan sucesivamente con la chapa base, el pad de ventilador, el panel distribuidor y la chapa frontal superior.

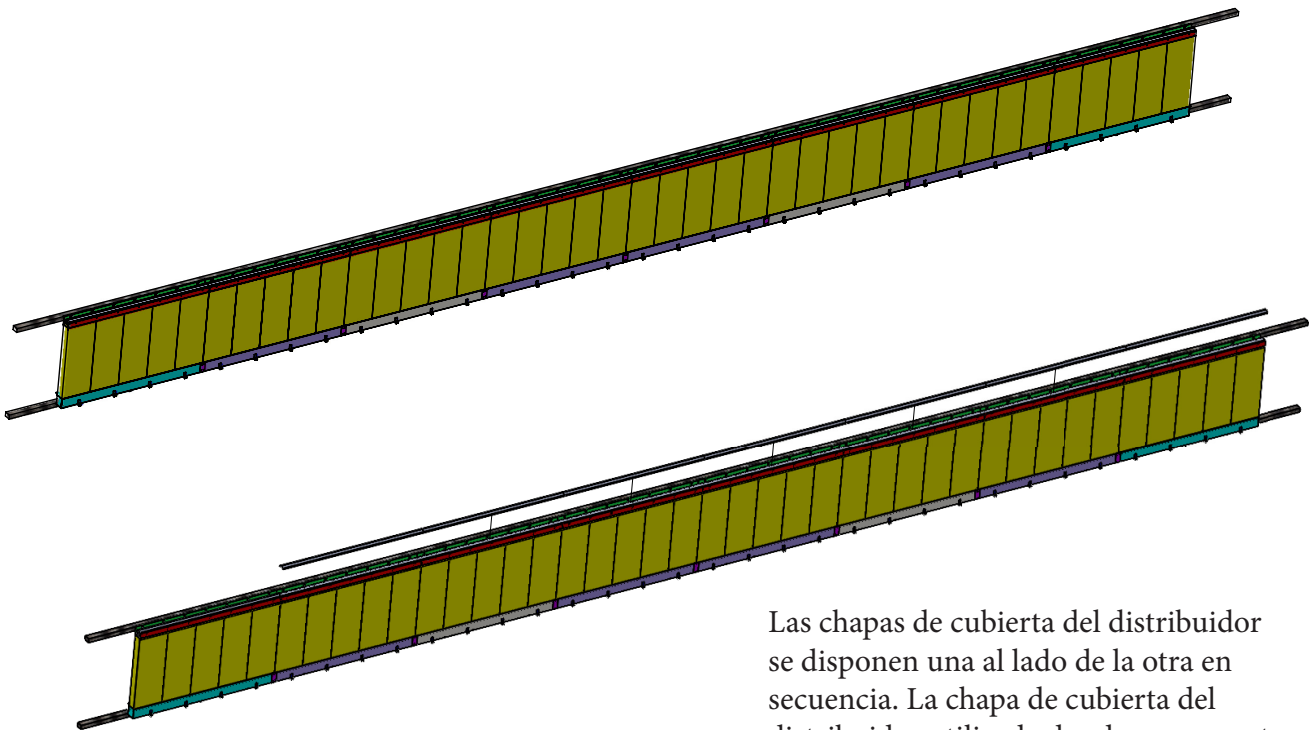
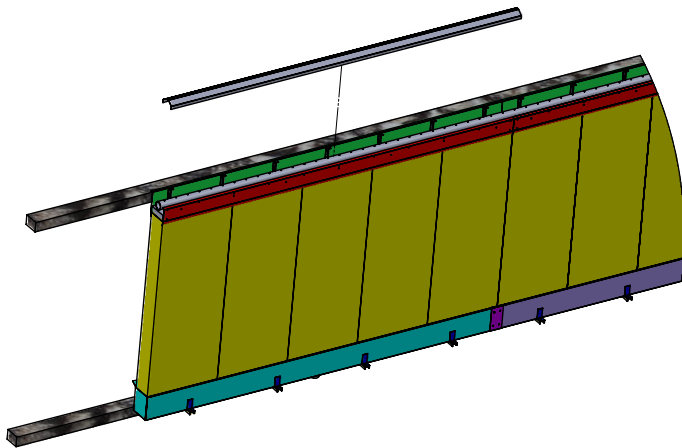


según la longitud del pad de ventilador, las tuberías se disponen una al lado de la otra en forma de tuberías de 6 metros. la conexión entre dos tuberías se realiza con un manguito de upvc y en el centro exacto se instala una t con casquillo para pegar. el principio y el final de la línea se cierran con una tapa de upvc.

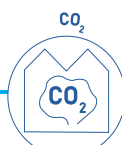


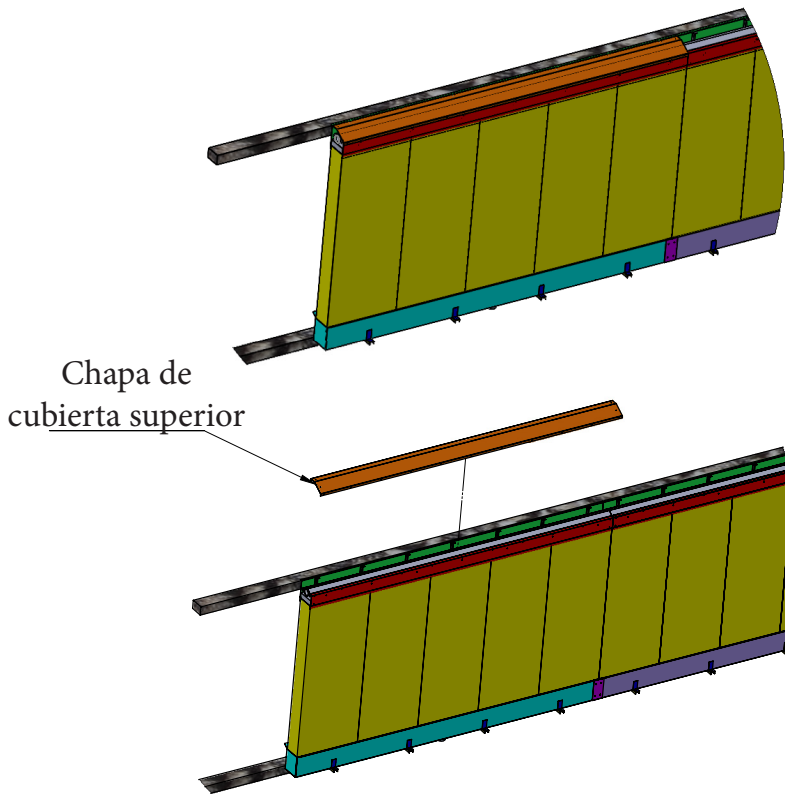


Chapa de cubierta del distribuidor

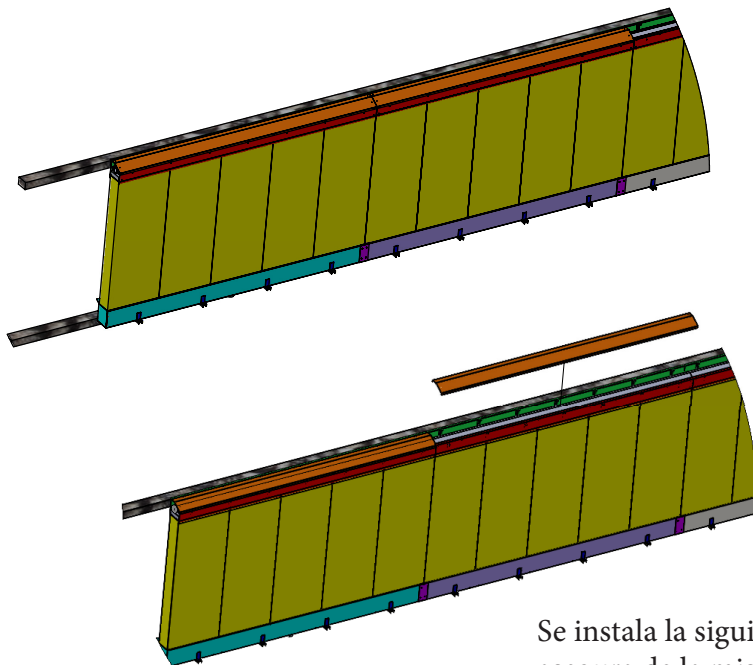


Las chapas de cubierta del distribuidor se disponen una al lado de la otra en secuencia. La chapa de cubierta del distribuidor utilizada donde se encuentra la T de la tubería está perforada.

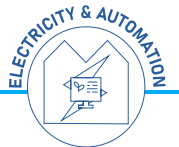
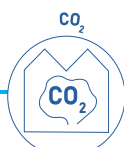
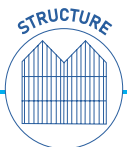


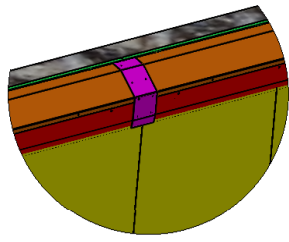


Se instala la chapa de cubierta. Se asegura su montaje con un tornillo auto perforante a través de los agujeros correspondientes en la chapa frontal superior.

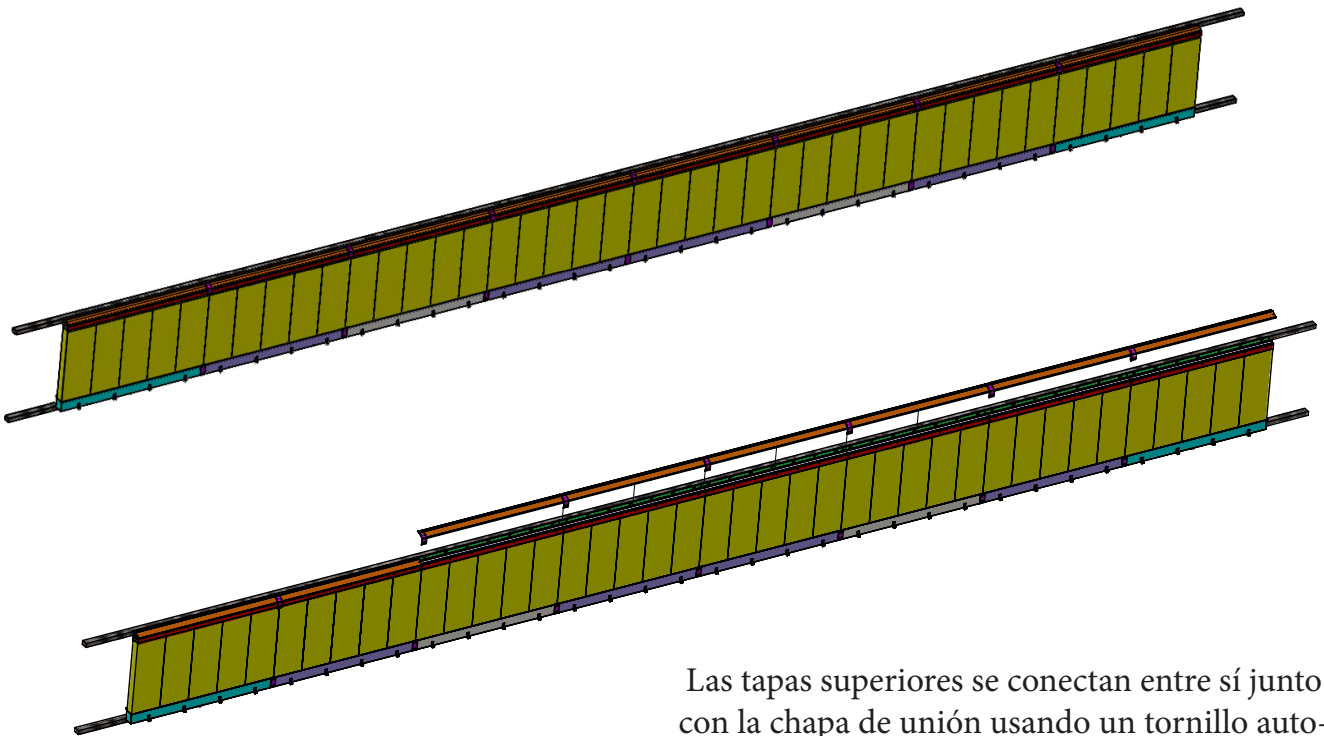
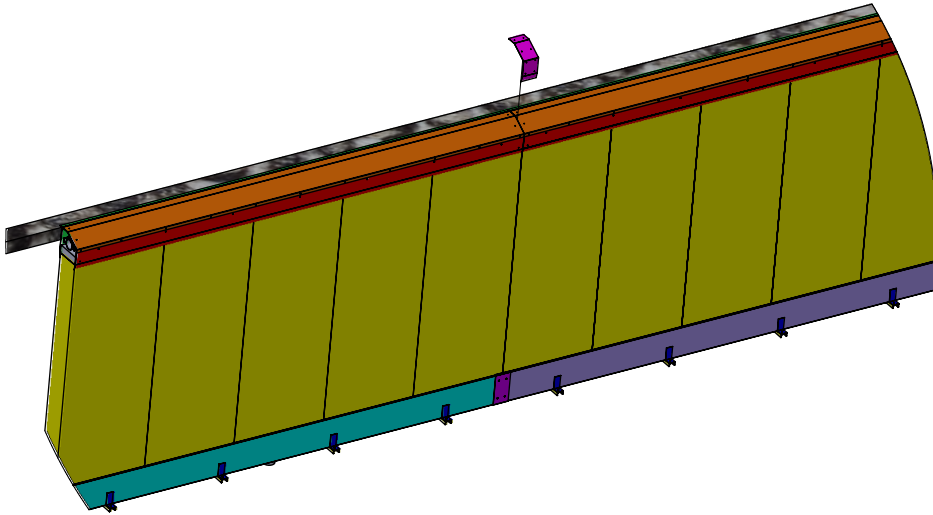
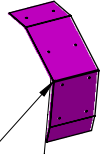


Se instala la siguiente chapa de cubierta y su montaje se asegura de la misma manera.

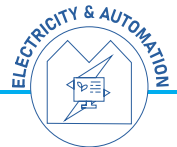
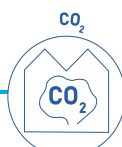


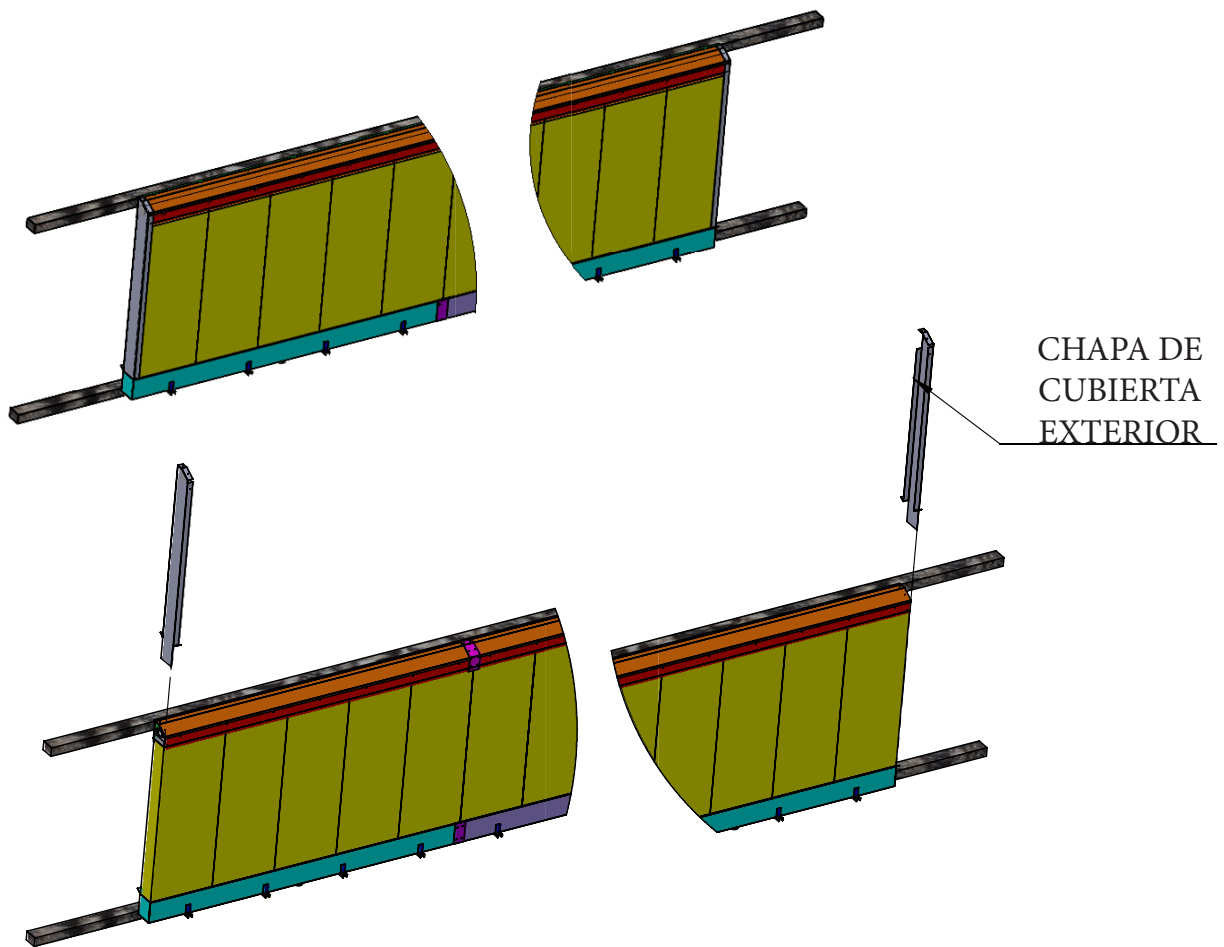


Chapa de unión de la  
tapa superior

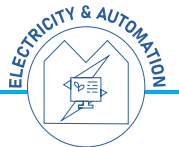
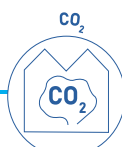
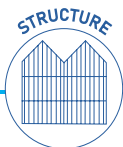


Las tapas superiores se conectan entre sí junto con la chapa de unión usando un tornillo auto-perforante.





Las chapas de cubierta exterior se colocan en la parte interior de los depósitos de agua de las esquinas y se montan con tornillo autopercutor a través del agujero que se encuentra en la curvatura del depósito y de los agujeros correspondientes en las chapas superiores.



**Çerkeşli Osb Mah. İmes 7.Cadde  
No:3 Dilovası/Kocaeli**

**+90 262 244 44 94**