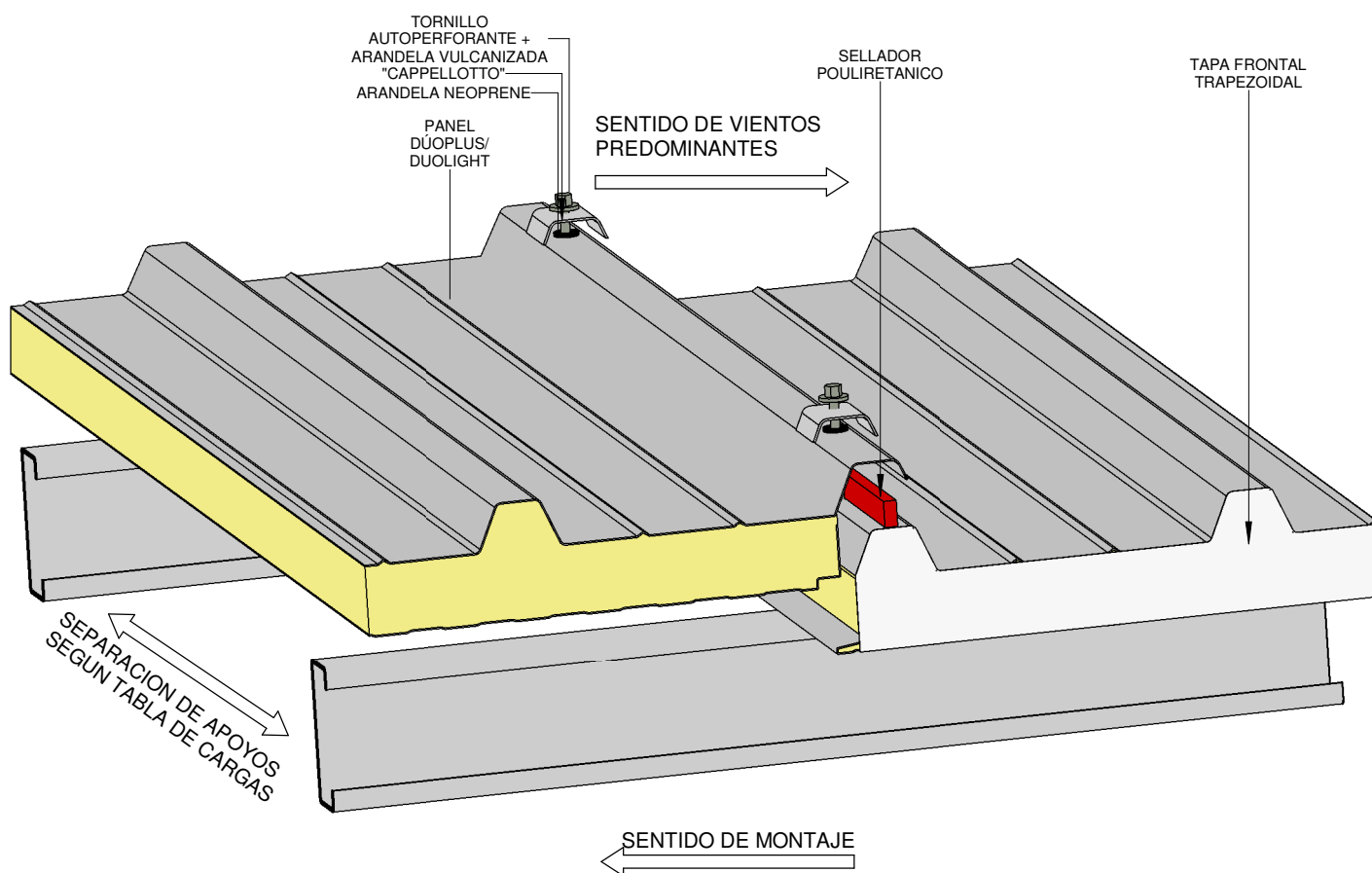


LA FIJACIÓN DEL PANEL A LA ESTRUCTURA SE REALIZA CON TORNILLOS GALVANIZADOS #14, Y EL LARGO DEPENDERÁ DEL ESPESOR DEL PANEL. LOS TORNILLOS DEBEN SER AUTOPERFORANTES DE CABEZA HEXAGONAL CON ARANDELA DE NEOPRENE Y ARANDELA VULCANIZADA. LA FIJACIÓN SE REALIZA SOBRE LAS CRESTAS/ONDAS DE LOS PANELES, AL CENTRO DE CADA CORREA O SOPORTE ESTRUCTURAL.



LA PELÍCULA DE POLIETILENO QUE PROTEGE LAS CARAS CON CHAPA PREPINTADA DEBE SER REMOVIDA JUSTO ANTES DE LA COLOCACIÓN EN CADA PIEZA, PARA GARANTIZAR QUE LA LÁMINA QUEDE PROTEGIDA HASTA EL MOMENTO DE LA INSTALACIÓN DEL PANEL.

SE SUGIERE EL USO DE "CAPPELLOTTOS" COMO CENTRADOR, EL MISMO LLEVA DEBAJO UNA ARANDELA DE NEOPRENO.

EN EL ENCUENTRO ENTRE CRESTAS/ONDAS (SOLAPE) SE DEBE COLOCAR CORDÓN DE SELLADOR POLIURETÁNICO. PARA GARANTIZAR UNA BUENA UNIÓN EN LAS JUNTAS ENTRE PANELES, SE COLOCAN TORNILLOS GALVANIZADOS 8X3/4 PUNTA MECHA CADA 1,00M TOMANDO AMBAS CHAPAS.