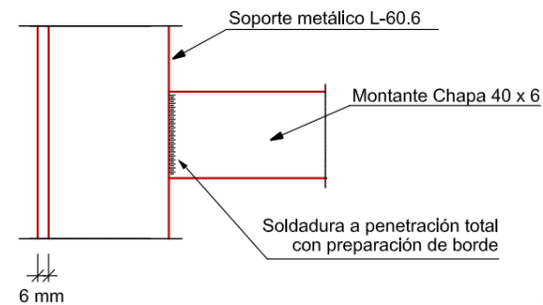
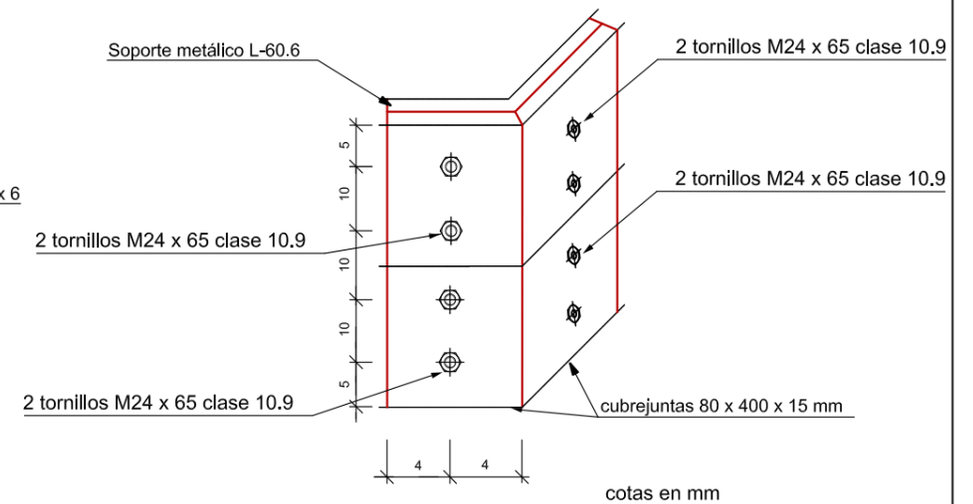


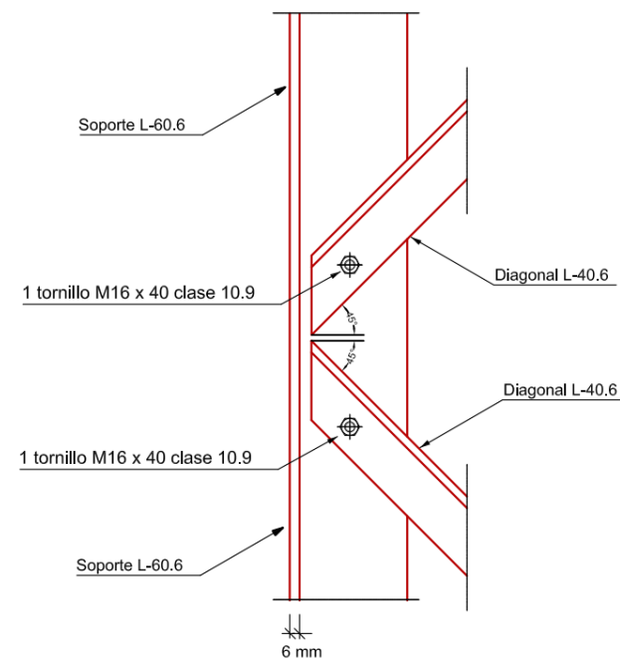
Soldadura de montantes



Unión de tramos de soportes cada 2,5 metros con cubrejuntas



Unión atornillada de diagonales



Cuadro de características tramo superior

Estructura Metálica		
Soportes =	L - 60.6	
Montantes =	Chapa 40 x 6	
Diagonales =	L - 40.6	
Soporte Cañón de Agua		
Chapa superior =	0,35 x 0,35 x 0,01	
Chapa inferior =	0,40 x 0,40 x 0,01	
Acciones		
Peso Propio:	1,30 KN/m	
Carga vertical en cabeza	1,50 KN	
Carga horizontal en cabeza	2,50 KN	
Carga horizontal viento:	3,00 KN/m	
Acero		
Control	Características	
Nivel	Coef. Ponde.	Tipo
Art. 87 EHE08	$\gamma_M=1.05$	S 275 J0
Acciones	Normal	$\gamma_G=1.35$ $\gamma_Q=1.50$