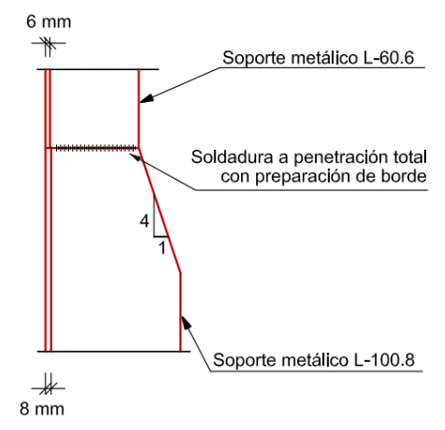
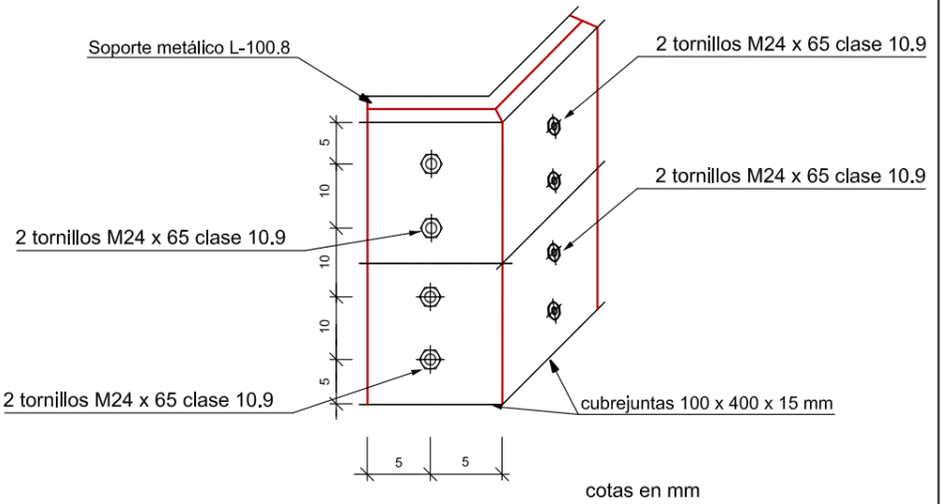


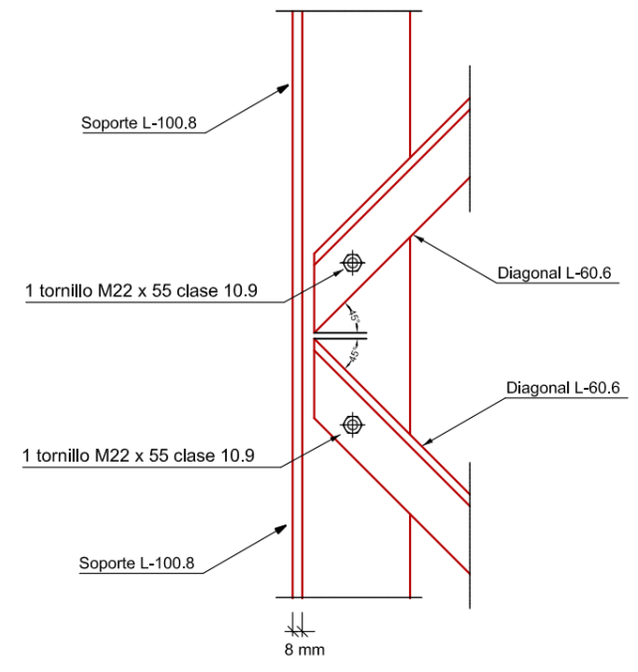
Transición entre soportes en L



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



Unión atornillada de diagonales



Cuadro de características tramo intermedio

Estructura Metálica		
Soportes =	L - 100.8	
Diagonales =	L - 60.6	
Fijaciones Tubería de Acero Estirado		
Tirantes de tubo redondo 50.4 con abrazaderas sobre la tubería y fijados en los cuatro soportes		
Acciones		
Peso Propio:	1,30 KN/m	
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	$\gamma_G=1.35$ $\gamma_Q=1.50$