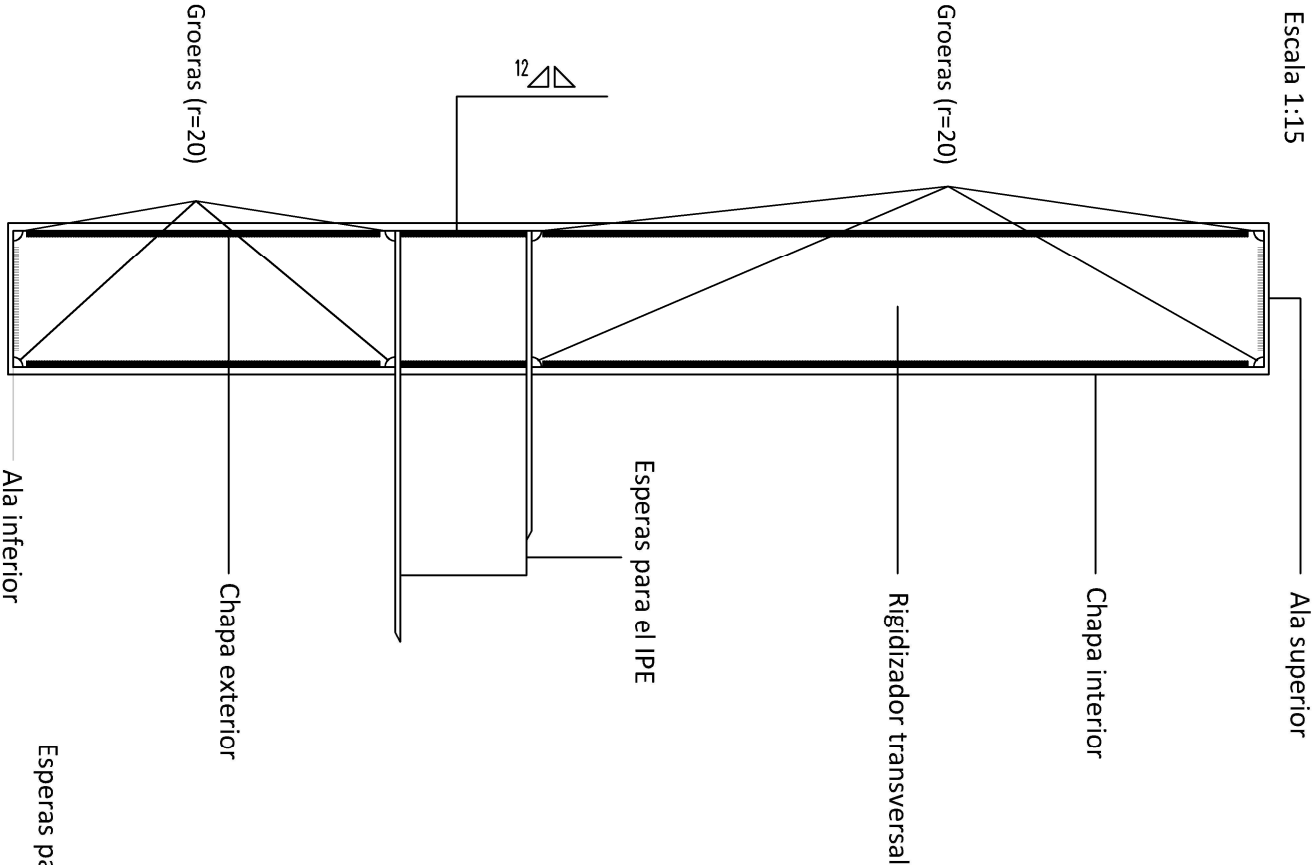
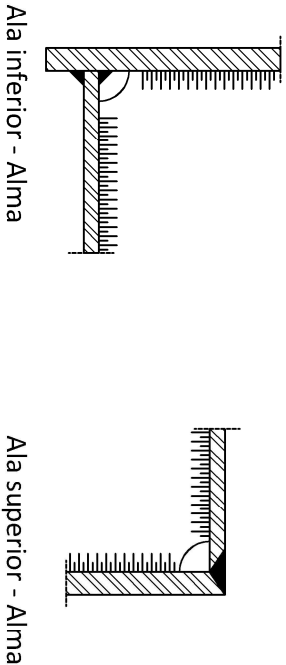


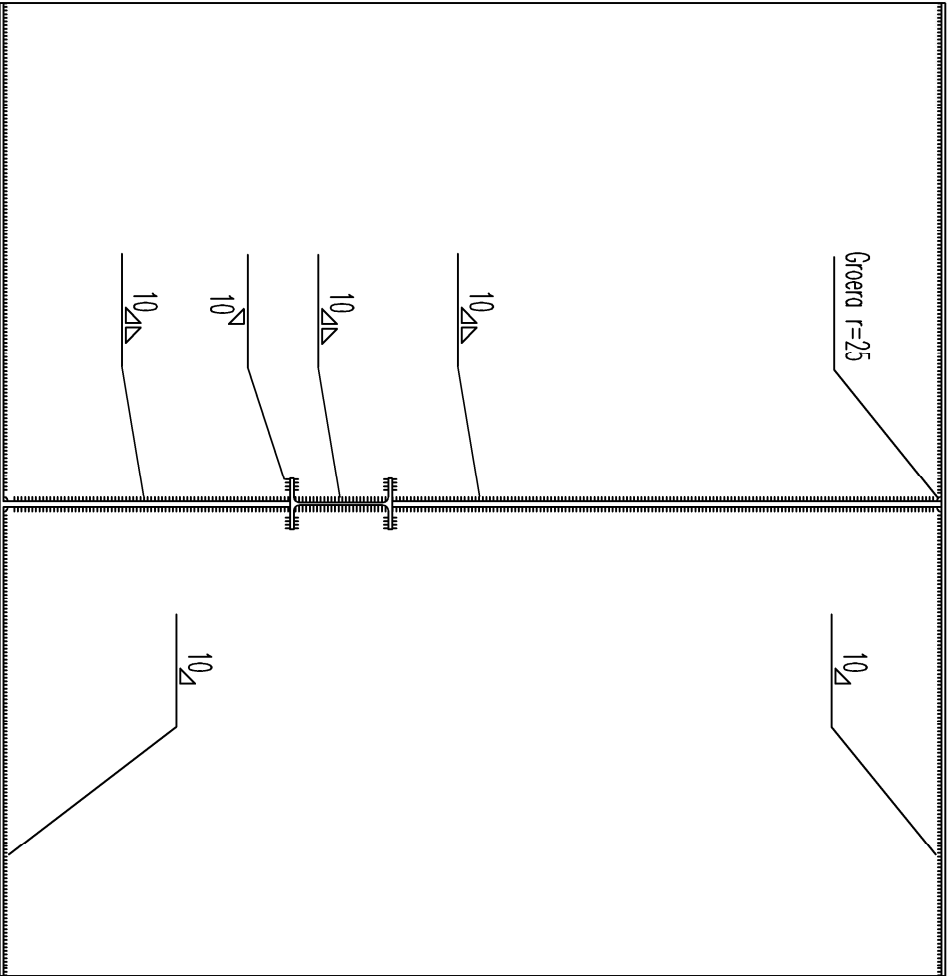
Soldadura de alas y esperas de la viga lateral  
(Nomenclatura)  
Escala 1:15



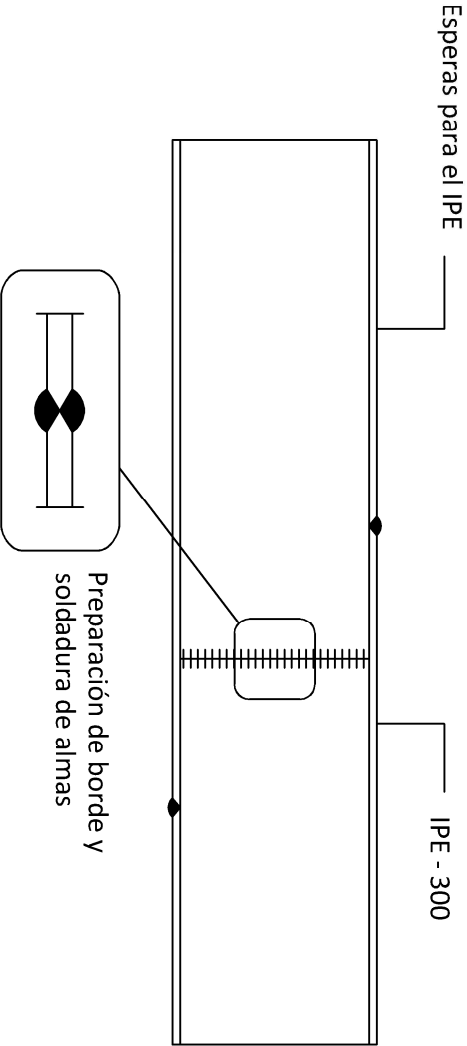
Detalles tipo de soldadura del cajón  
Escala 1:5



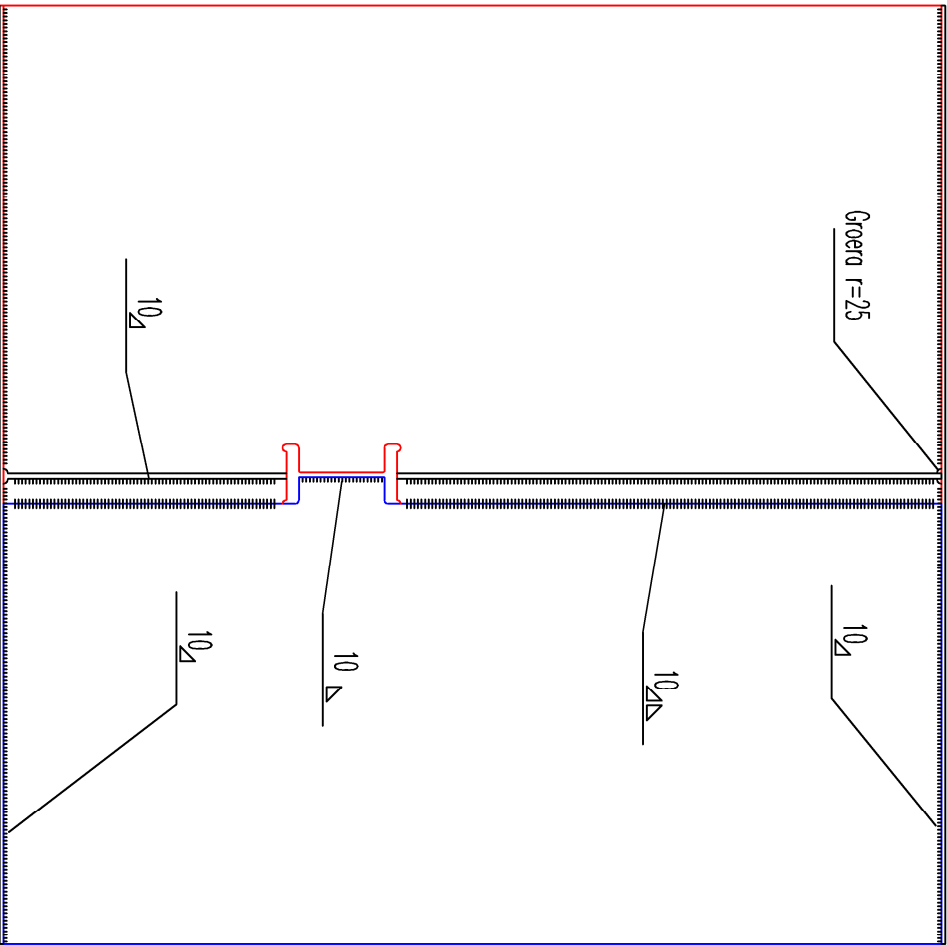
Soldadura de la chapa exterior de la viga lateral  
Escala 1:20



Soldadura de unión de las esperas del cajón a la viga lateral  
Escala 1:10



Soldadura de la chapa interior de la viga lateral  
Escala 1:20



SOLDADURAS: Método de ejecución

|  |   |
|--|---|
|  | SOLDADURA DE ANGULO SIMPLE APLANADA, CON ESPESOR DE GARGANTA "a" EXPRESADO EN mm                        |
|  | SOLDADURA DE ANGULO DOBLE APLANADA, CON ESPESOR DE GARGANTA "a" EXPRESADO EN mm                         |
|  | SOLDADURA DE FUERZA A TOPE CON AMBAS CARAS ACCESIBLES Y PREPARACION DE BORDES EN "V" CON SIMPLE CHAPLAN |
|  | SOLDADURA DE FUERZA A TOPE CON AMBAS CARAS ACCESIBLES Y PREPARACION DE BORDES EN "X"                    |

Nota:

Los espesores de garganta son orientativos. Deberán recalcularse correctamente en el proyecto de construcción