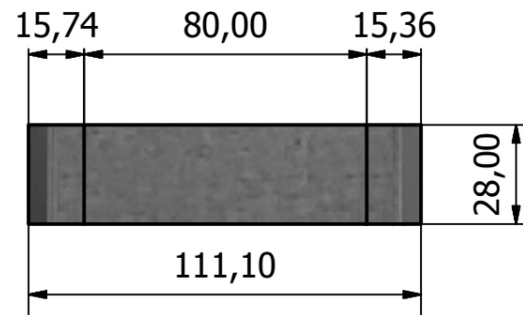


CUERPO LATERAL

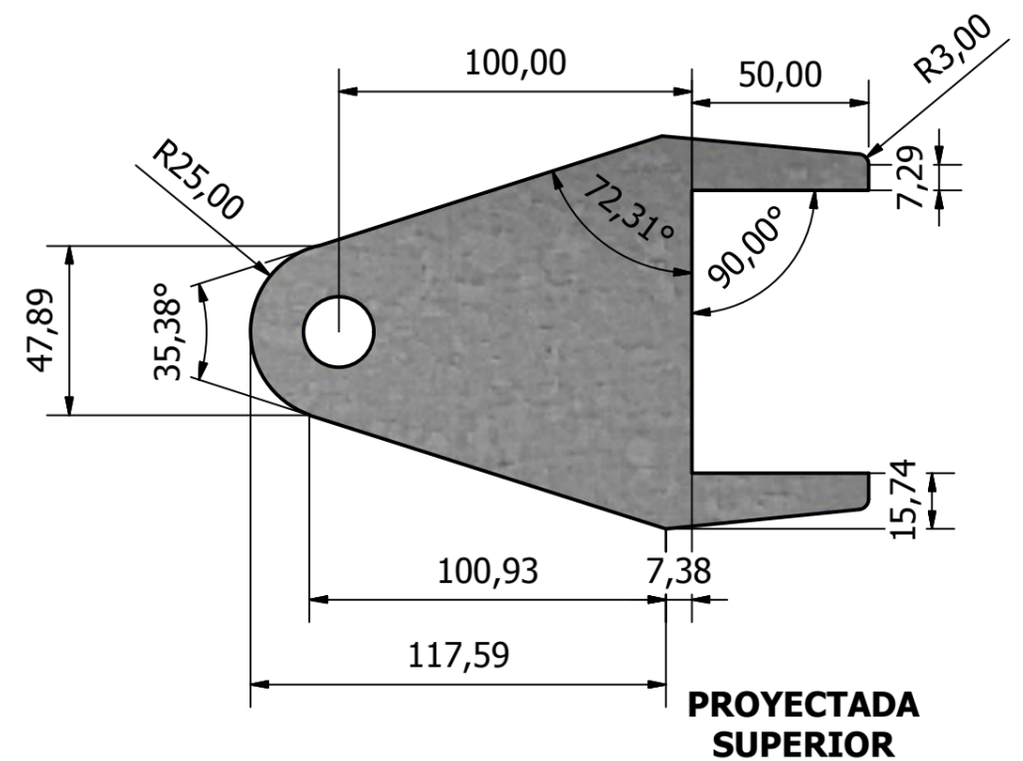
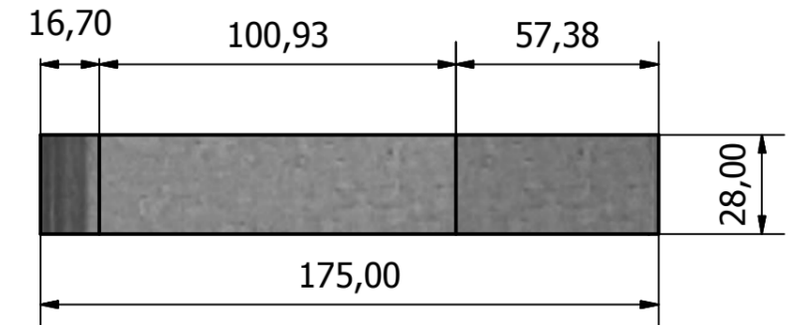
Escala (1:25)

Detalle de su localización en la estructura

PROYECTADA LATERAL

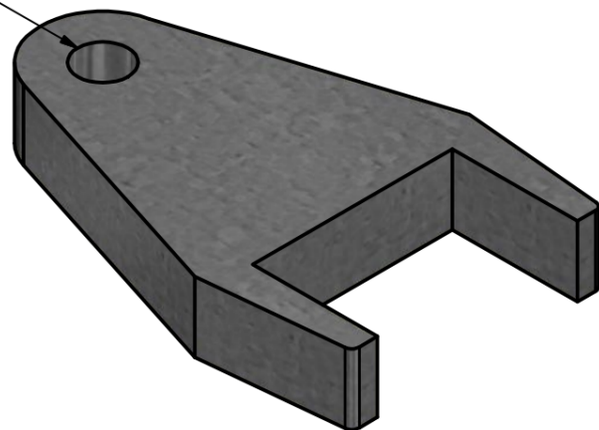


VISTA BASE FRONTAL



PROYECTADA SUPERIOR

Ø20,00 Pasante



VISTA AUXILIAR

ACERO S275

Chapa de acero de 28 mm

UNIVERSIDAD DE LEÓN		
ESCUELA SUPERIOR Y TÉCNICA DE INGENIERÍA AGRARIA (E.S.T.I.A.)		
Proyecto de diseño de una rampa de distribución localizada de purines para acoplar a la tipología general de equipos en Castilla y León.		
TRABAJO FIN DE MASTER		
PLANO: Punto de giro superior del cuerpo lateral		
ESCALA: 1 : 2	El Alumno	Plano nº 10
FECHA: Junio 2018		