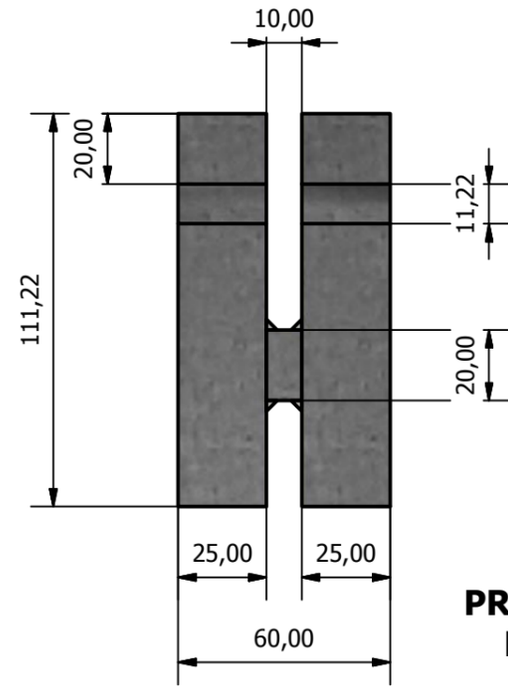


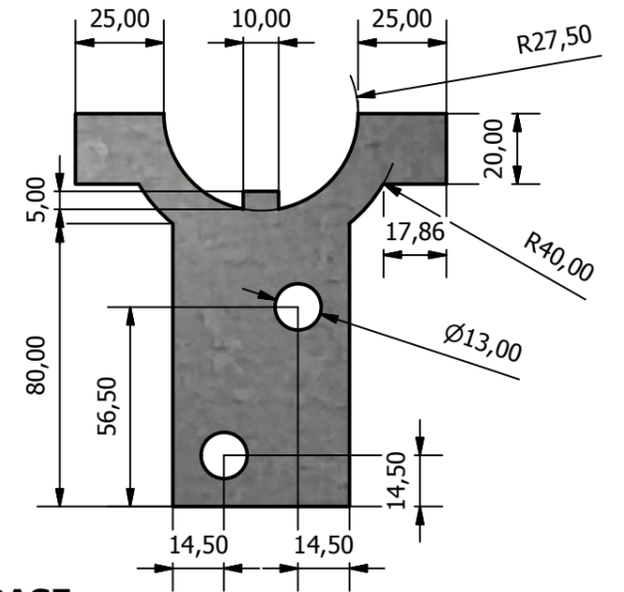
Escala  
(1:30)

**CUERPO LATERAL**

Detalle de su localización  
en la estructura

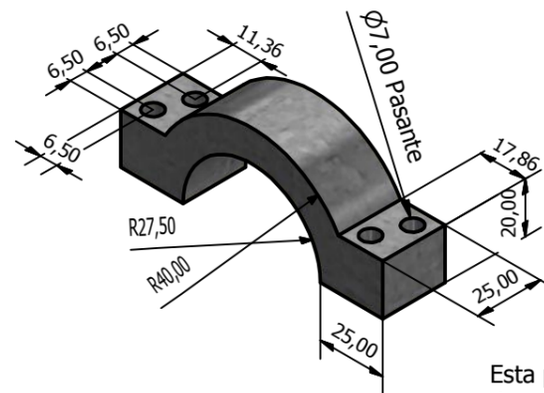


**PROYECTADA  
LATERAL**

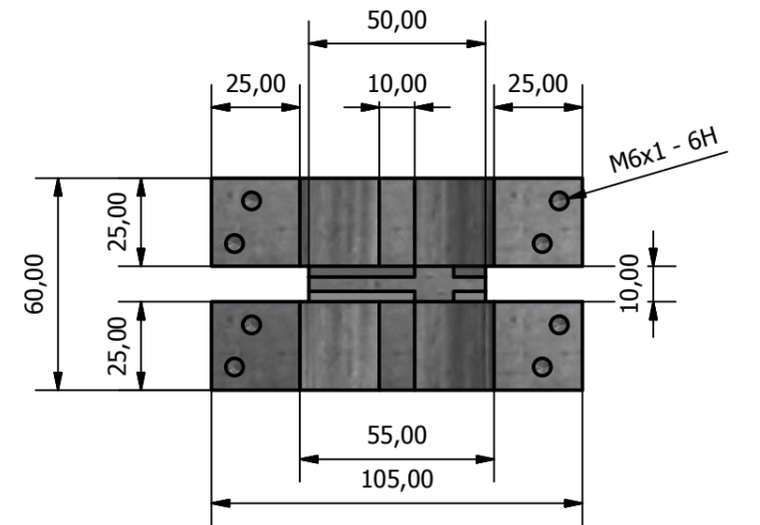


**VISTA BASE  
FRONTAL**

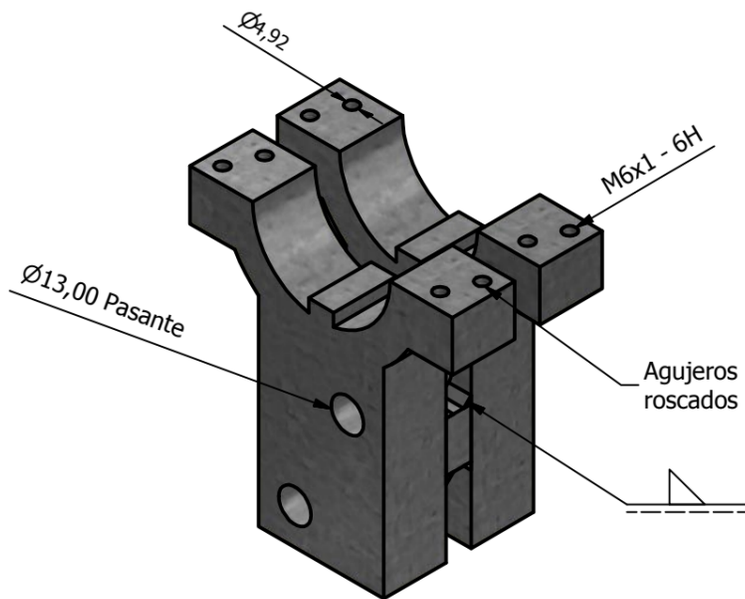
**AGARRE PRESILLA  
(1 : 2)**



Esta pieza es similar para la presilla  
de sujeción de la pata y la de  
accionamiento del cilindro



**PROYECTADA  
SUPERIOR**



**VISTA AUXILIAR**

**ACERO S275**

Se utiliza chapa de acero  
de 25 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: Presilla de sujeción de la pata al eje de pivote del sistema antigoteo		
ESCALA: 1 : 2	El Alumno	Plano nº <b>18</b>
FECHA: Mayo 2018		