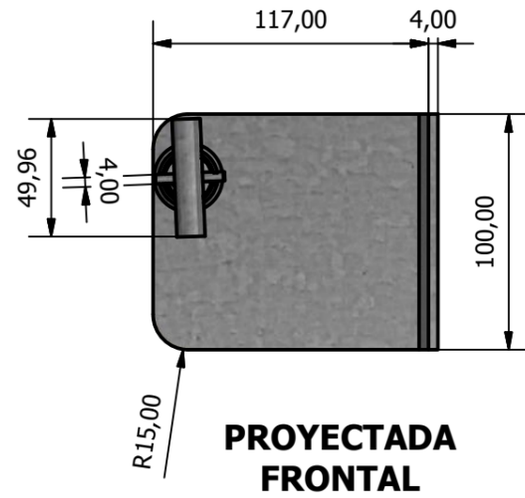


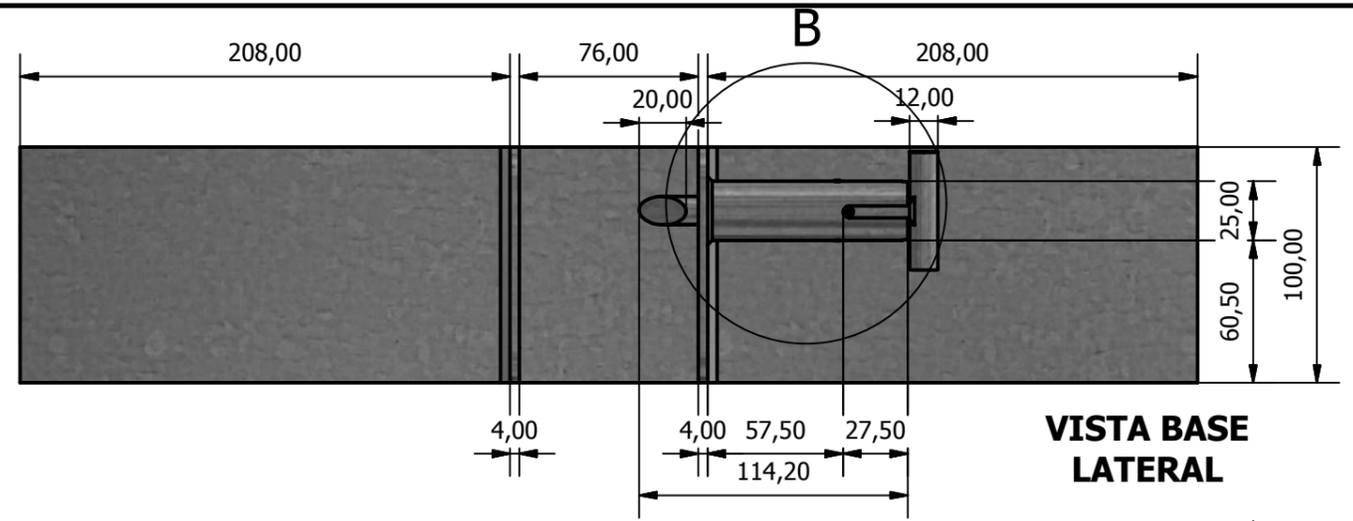
Escala (1:30)

CUERPO LATERAL

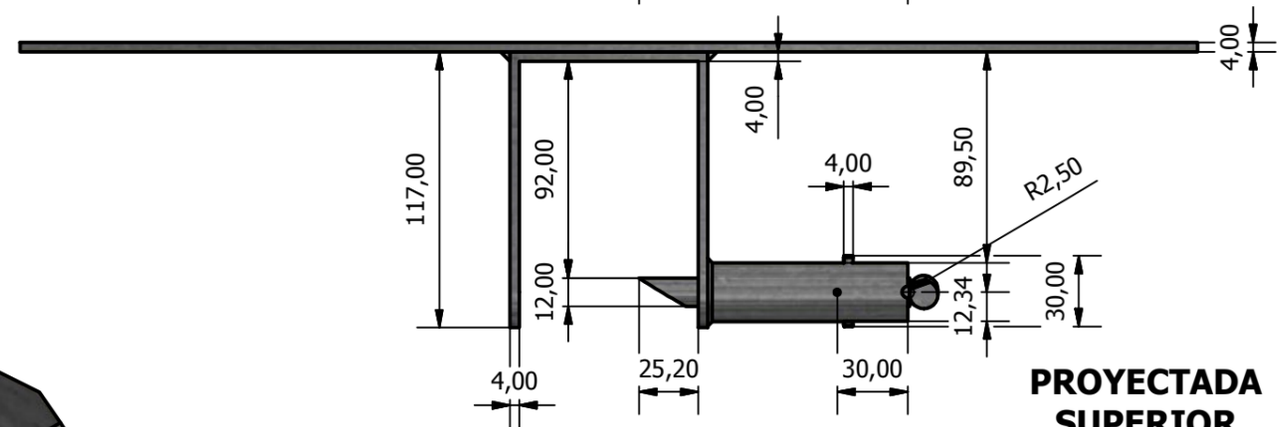
Detalle de su localización en la estructura



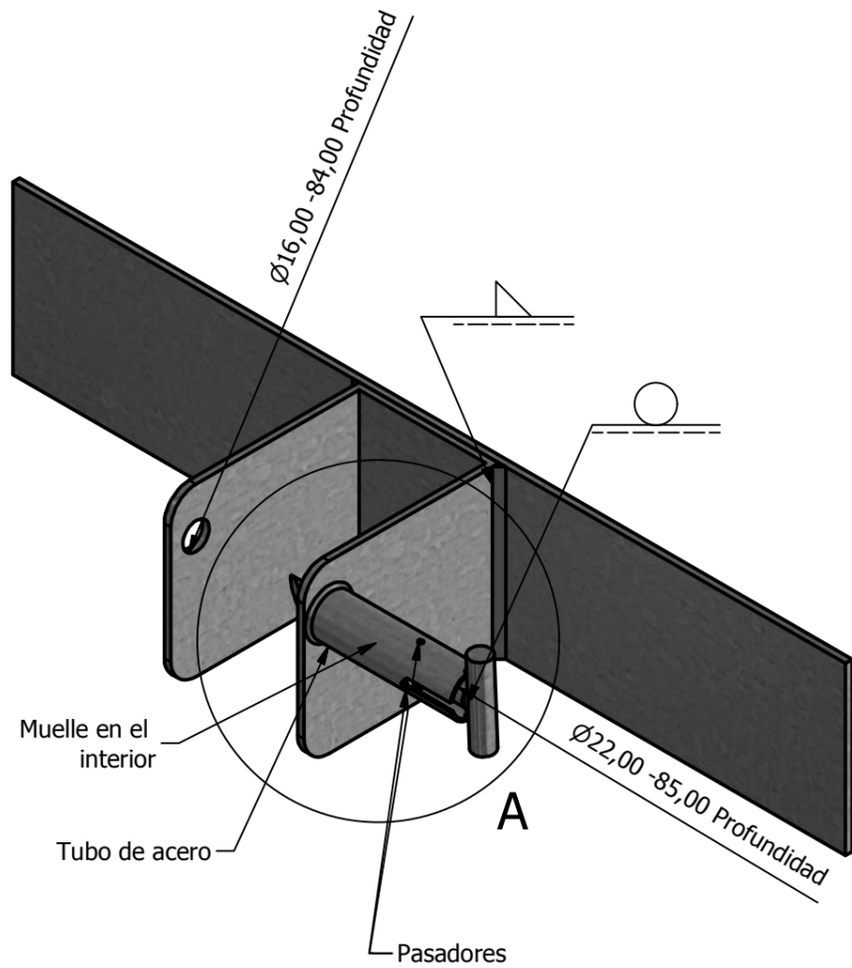
PROYECTADA FRONTAL



VISTA BASE LATERAL

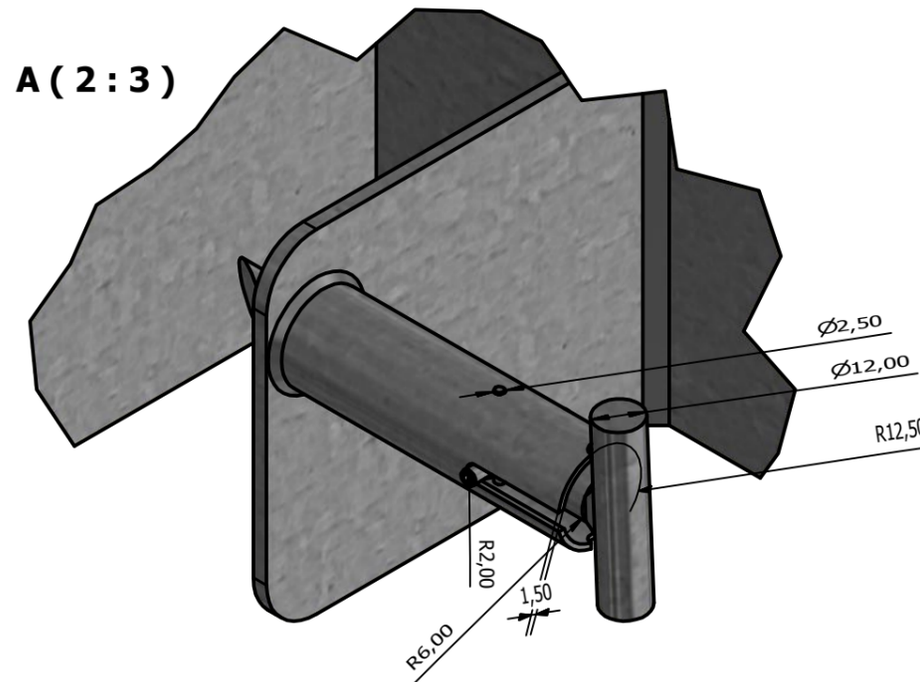


PROYECTADA SUPERIOR

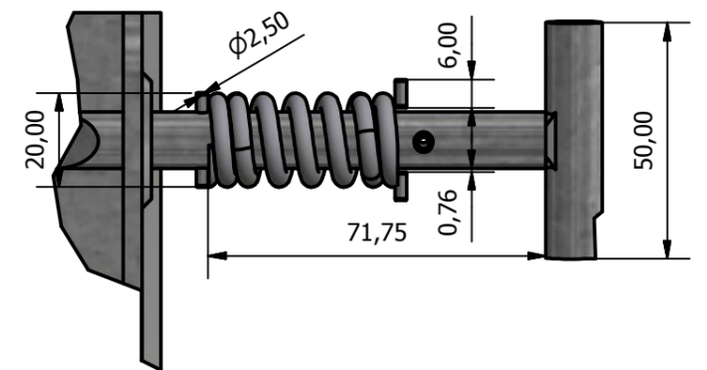


VISTA AUXILIAR

ACERO S275



A (2:3)



B (2:3)

Vista de la disposición del muelle en el interior del tubo

TABLA DE MATERIALES	
Material	Medidas
Chapa de acero (S275)	4 mm
Tubo cilindrico de acero (S275)	25 mm diametro 1,5 mm espesor
Bulon	Macizo redondo de acero (S275) 12 mm
Pasadores ISO	2,50 y 4 mm
Muelle a compresión	20x2 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:	Dispositivo antidespliegue del sistema antigoteo	
ESCALA: 1:3	El Alumno	Plano nº
FECHA: Junio 2018	Firmado:	23