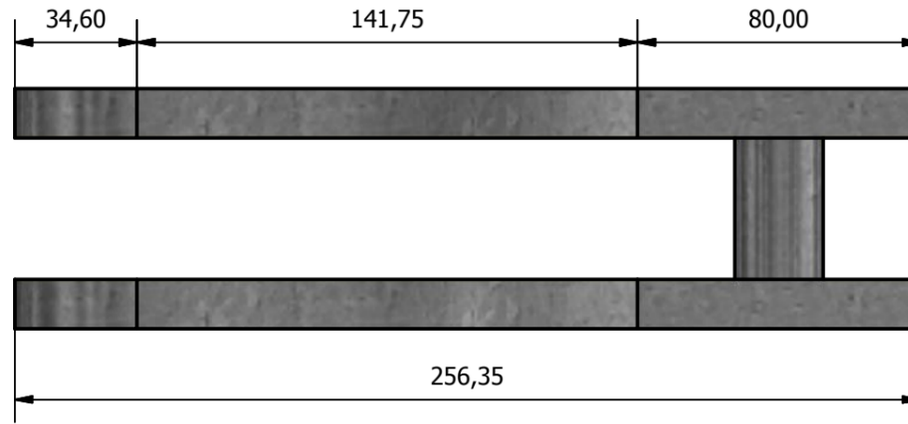


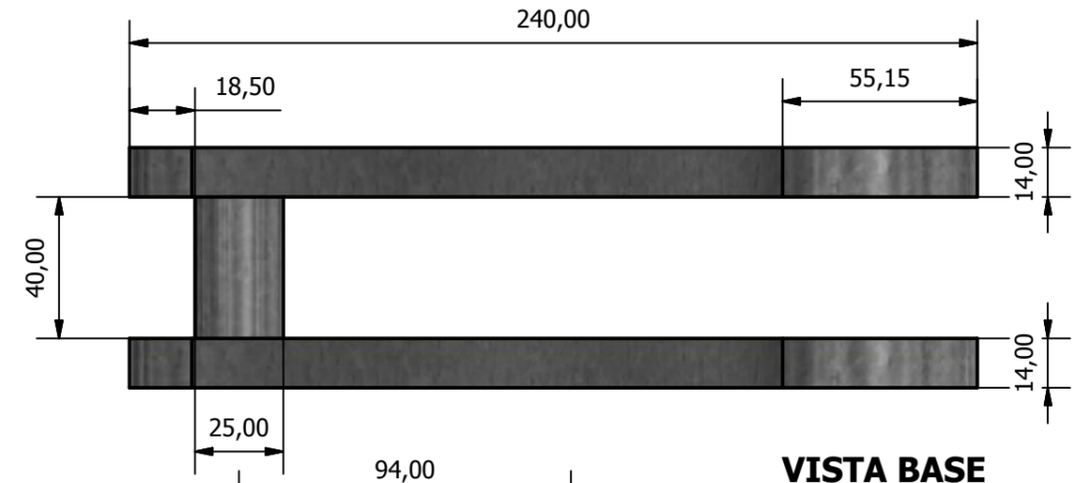
Escala
(1:40)

CUERPO LATERAL

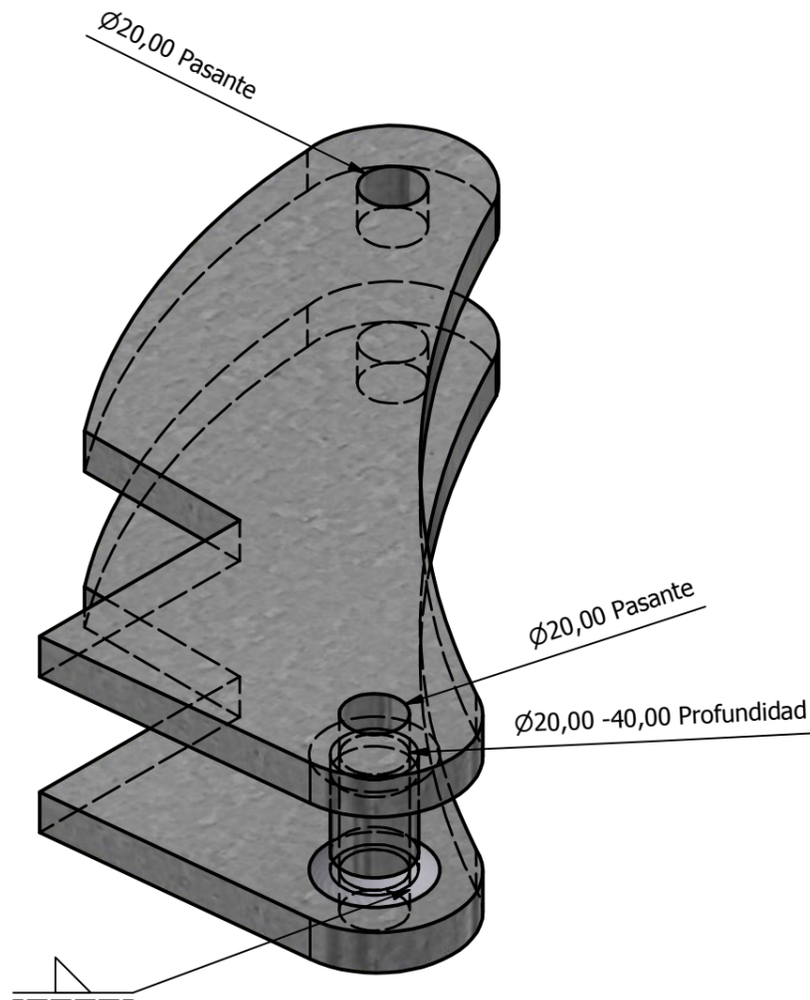
Detalle de su localización
en la estructura



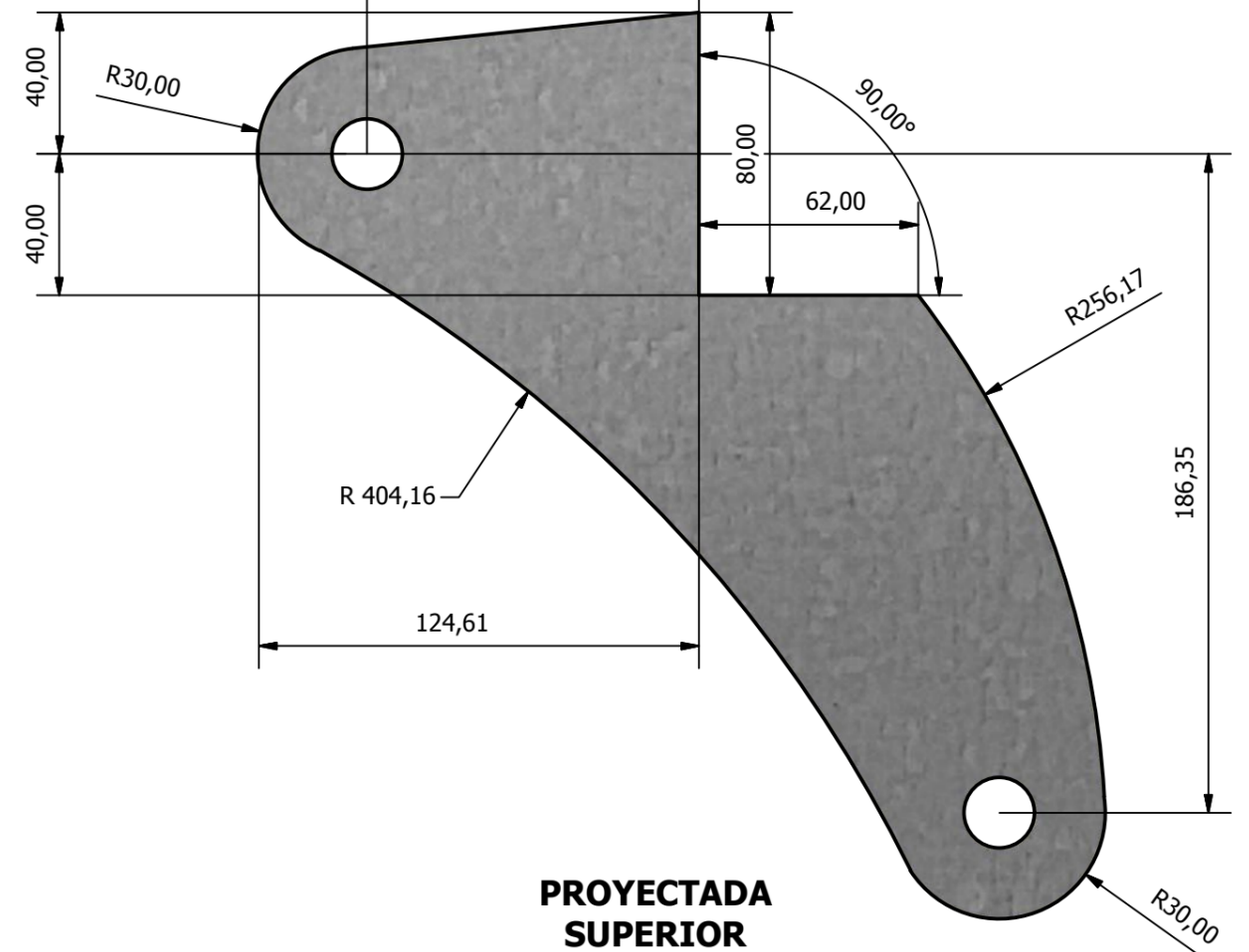
PROYECTADA LATERAL



VISTA BASE FRONTAL



VISTA AUXILIAR



PROYECTADA SUPERIOR

ACERO S275

TABLA DE MATERIALES	
Material	Medidas
Chapa de acero	14 mm
Tubo cilindrico de acero	25 mm diametro 2,5 mm espesor

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 inferior del cuerpo lateral

ESCALA: 1 : 2

El Alumno

Plano nº

FECHA: Junio 2018

Firmado:

9