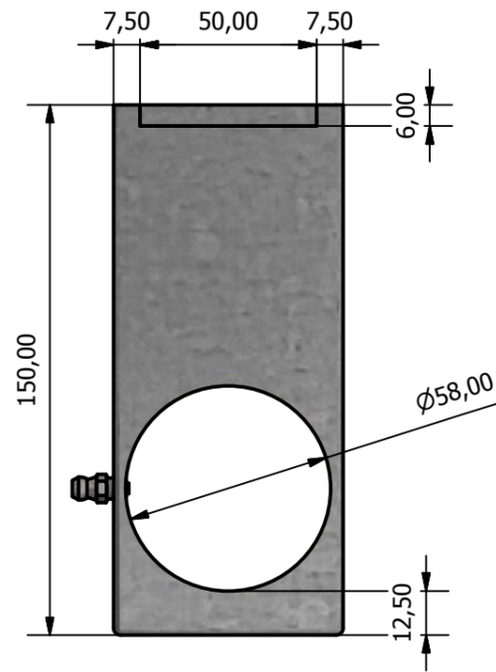


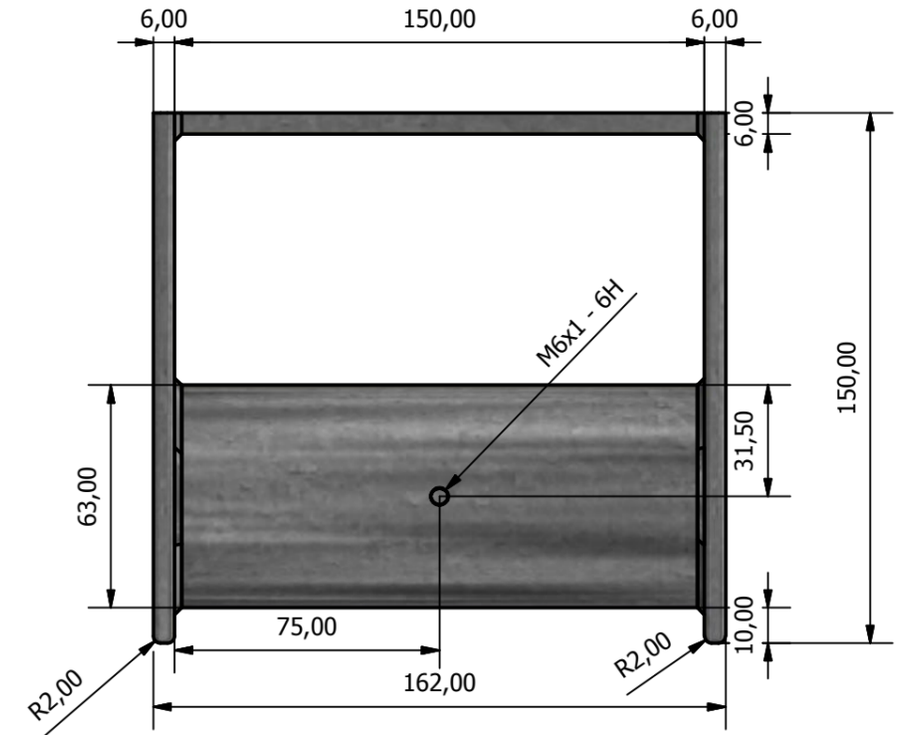
Escala  
(1:30)

### CUERPO LATERAL

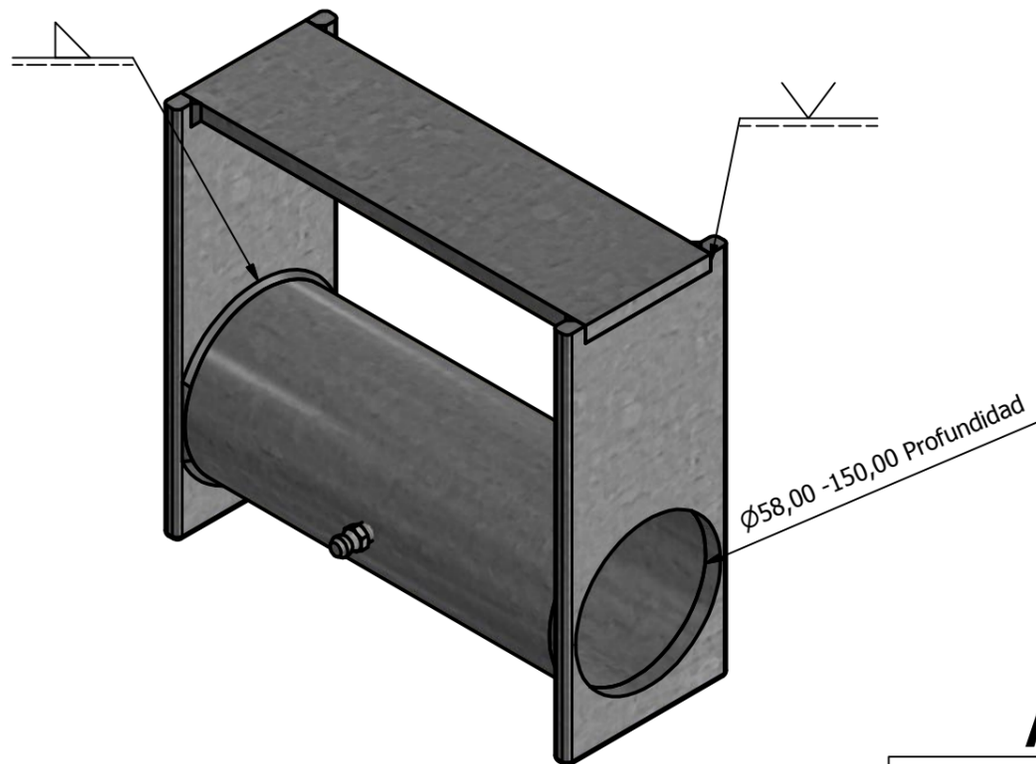
Detalle de su localización  
en la estructura



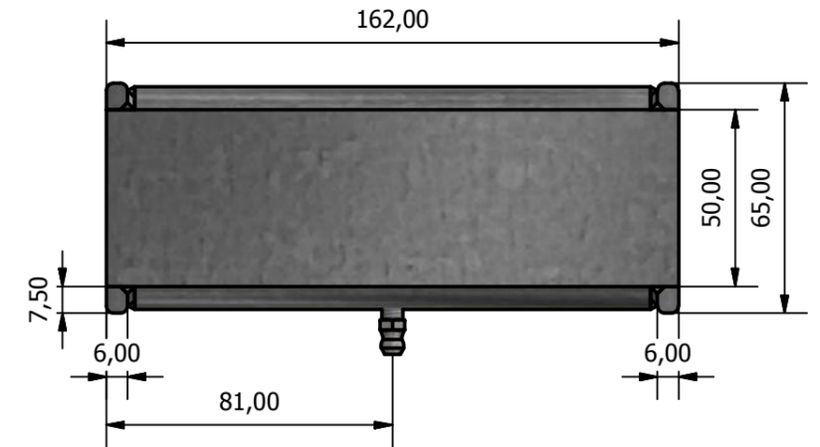
**PROYECTADA  
FRONTAL**



**VISTA BASE  
LATERAL**



**VISTA AUXILIAR**



**PROYECTADA  
SUPERIOR**

### ACERO S275

TABLA DE MATERIALES	
Material	Medidas
Chapa de acero (S275)	6 mm
Tubo cilindrico de acero (S275)	63 mm diametro 2,5 mm espesor
Engrasador DIN 71412 A	M6

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: Apoyos intermedios del eje de pivote del sistema antigoteo

ESCALA: 1 : 2

El Alumno

Plano nº

FECHA: Junio 2018

Firmado:

15