

Pieza original de la cisterna
Perfil en L / Bastidor

Perfil
UPE

Perfil
UPE

Perfil
UPE

Perfil
UPE

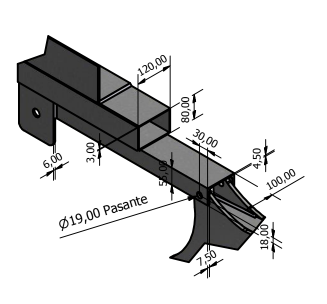
Perfil
UPE

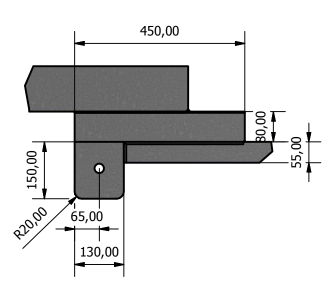
Pieza original de la cisterna
Perfil
UPE

Perfil
UPE

Alla DE MATERIALES

Material
Mate





LATERAL

B(1:10)

A(1:10)

ACERO S275

Material	Medidas	
Soportes cilindro	6 mm	
Chapa de acero (S275)		
Chapas brazos	12 mm	
Chapa de acero (S275)		
UPE (S275)	100	
Pieza intermedia		
Perfil rectangulas de	120x80x3 mm	
acero (S275)		
Perfil Brazos		
Perfil rectangular de	80x60x3 mm	
acero (S275)		

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: Sistema de control de altura completo		
ESCALA: 1:15	El Alumno	Plano nº
FECHA: Junio 2018		77
Juiilo 2018	Firmado:	/