

PROYECTADA FRONTAL

VISTA BASE LATERAL

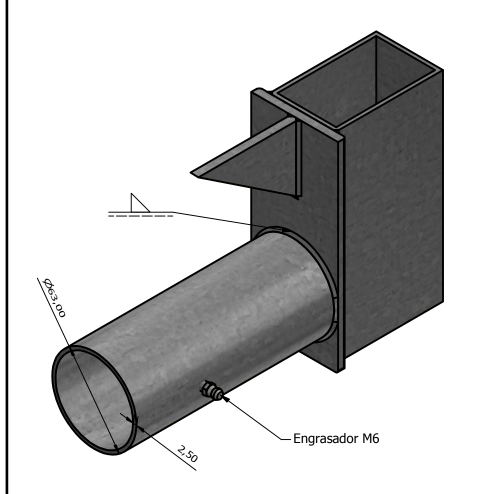
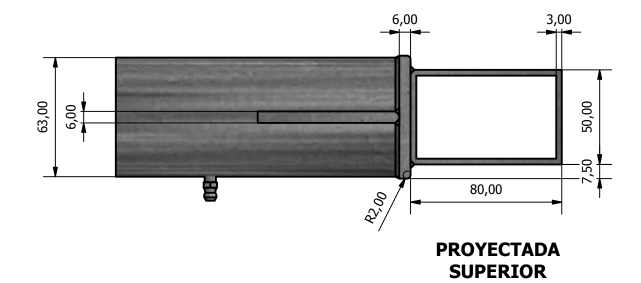






TABLA DE MATERIALES		
Material	Medidas	
Chapa de acero (S275)	6 mm	
Tubo cilindrico de acero	63 mm diametro	
(S275)	2,5 mm espesor	
Perfil rectangular de acero (S275)	80x50x3 mm	
Engrasador DIN 71412 A	M6	



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: Apoyo inicial del eje de pivote del sistema antigoteo		
ESCALA: 1:2 El Alumno	Plano nº	
FECHA: Junio 2018 Firmado:	14	