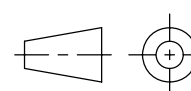


	Nombre	Material	Nº Unidades	Observaciones
1	Recipiente cilindrico	AISI 316 Ti	1	-
2	Fondo superior	AISI 316 Ti	1	DIN 28011
3	Fondo inferior	AISI 316 Ti	1	DIN 28011
4	Obertura 16" (406.4mm)	AISI 316 Ti	1	Espesor de pared 0.57" (14.5mm)
5	Obertura 10" (254mm)	AISI 316 Ti	2	Espesor de pared de 0.63" (16mm)
6	Obertura 2" (50.8mm)	AISI 316 Ti	4	Espesor de pared de 0.19" (4.9mm)
7	Obertura 1,5" (38.1mm)	AISI 316 Ti	4	Espesor de pared de 0.24" (6.1mm)
8	Obertura 1" (25.4mm)	AISI 316 Ti	3	Espesor de pared de 0.22" (5.6mm)
9	Obertura 0.5" (12.7mm)	AISI 316 Ti	3	Espesor de pared de 0.14" (3.6mm)


 Año 2009
 Profesor Francesc Recasens



Nombre	Fecha	Material	Escala
José Luis Capón García	Mayo 2009	-	1:20
Denominación	Máquina	Reactor	
Plano general tanque		Nº de plano II	