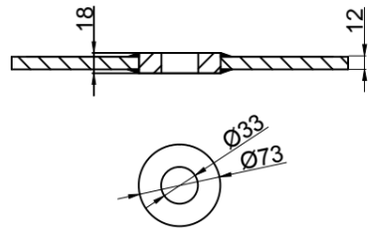
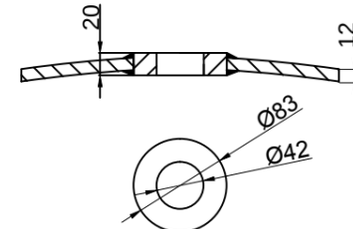


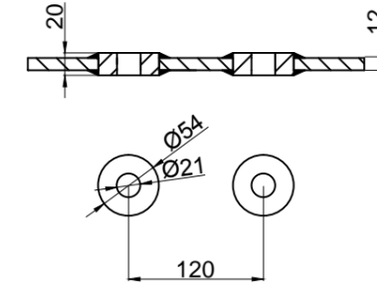
Indicador de nivel



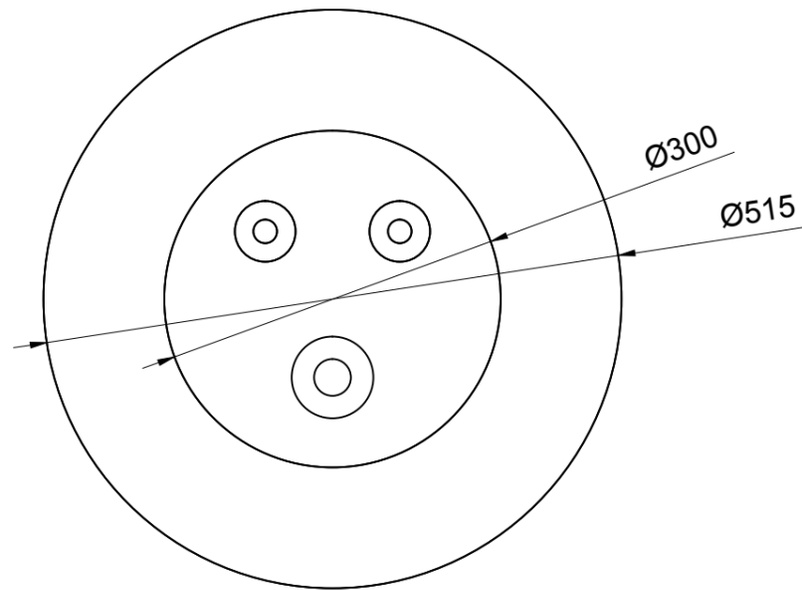
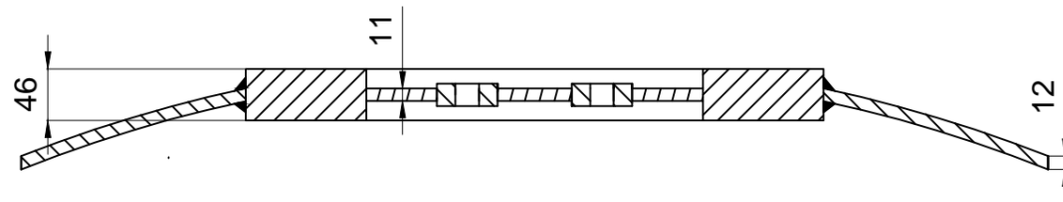
Válvula de descarga de vapor



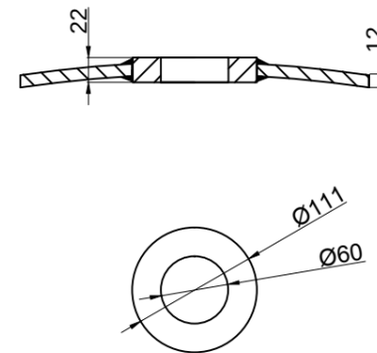
Manómetro y termómetro



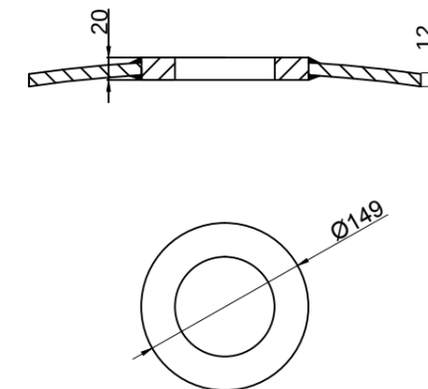
Conjunto manómetro, indicador de nivel y termómetro



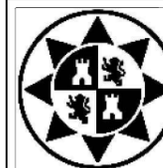
Válvula de seguridad



Válvula de fondo



CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA CISTERNA	
CÓDIGO DE LA CISTERNA	P21BH
MATERIAL A CONTENER	PROPANO
NÚMERO ONU	1978
MATERIAL DE LA CISTERNA	P335N
CAPACIDAD TOTAL	53 m3
CAPACIDAD DE LLENADO	45 m3 35170 KG
CLASE MATERIAL CONTENIDO	CLASE 2
LONGITUD	10.5 METROS
PESO CON CARGA	35170 KG
PRESIÓN	17.5 BAR
GRADO DE LLENADO	91.35 %



DISEÑO, CÁLCULO, FABRICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD (MARCADO CE) DE UNA CISTERNA DE PROPANO SEGÚN ADR 2014

PLANO N°

5

ESCALA

1:10

DISEÑO DE BRIDAS

SUSTITUYE AL PLANO

N/S

SUSTITUIDO POR

N/S

JOSÉ ÁLVARO DEL REY MARTÍN

FECHA

21/09/2014

N° HOJAS

1

FIRMA