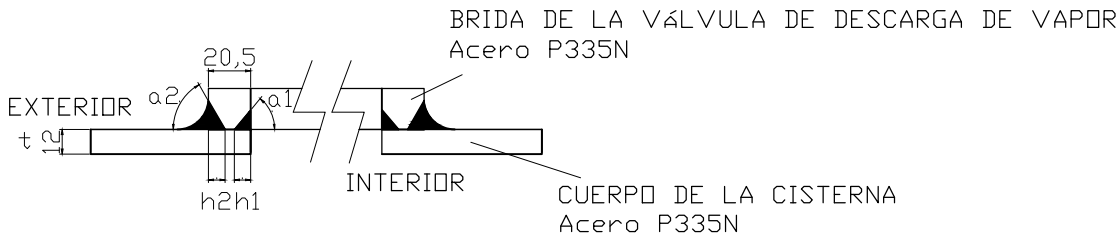


SOLDADURA VÁLVULA DE DESCARGA DE VAPOR-CISTERNA

Soldadura para bridas tipo 5.1.5
según norma UNE-EN 1708-1

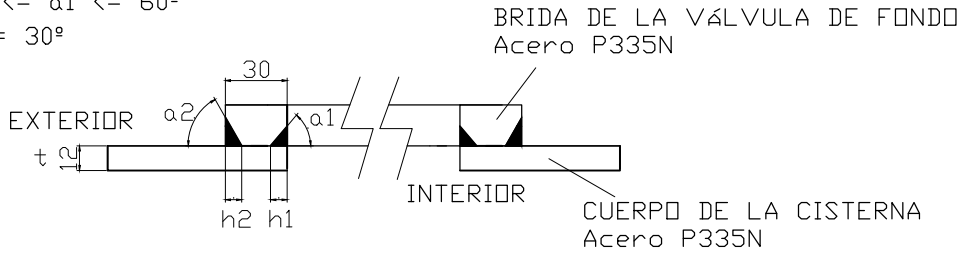
$h1 \geq 0.7t$
 $h2 \geq 0.7t$
 $45^\circ \leq \alpha1 \leq 60^\circ$
 $\alpha2 = 30^\circ$



SOLDADURA VÁLVULA DE FONDO-CISTERNA

Soldadura para bridas tipo 5.1.5
según norma UNE-EN 1708-1

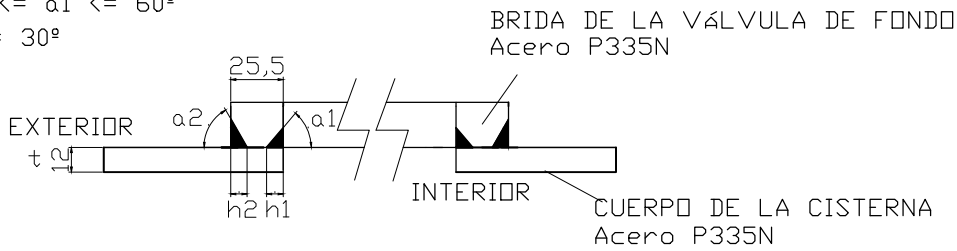
$h1 \geq 0.7t$
 $h2 \geq 0.7t$
 $45^\circ \leq \alpha1 \leq 60^\circ$
 $\alpha2 = 30^\circ$



SOLDADURA VÁLVULA DE SEGURIDAD-CISTERNA

Soldadura para bridas tipo 5.1.5
según norma UNE-EN 1708-1

$h1 \geq 0.7t$
 $h2 \geq 0.7t$
 $45^\circ \leq \alpha1 \leq 60^\circ$
 $\alpha2 = 30^\circ$



CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA CISTERNA	
CÓDIGO DE LA CISTERNA	P21BH
SUSTANCIA A CONTENER	PROPANO
NÚMERO ONU	1978
MATERIAL DE LA CISTERNA	P335N
CAPACIDAD TOTAL	53 m3
CAPACIDAD DE LLENADO	45 m3
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 SEGUN ADR 2014				PLANO Nº
					8
ESCALA	SOLDADURAS 2				
S/E					
SUSTITUYE AL PLANO	N/S	SUSTITUIDO POR	N/S	JOSÉ ALVARO DEL REY MARTÍN	
FECHA	21/09/2014	Nº HOJAS	1	FIRMA	