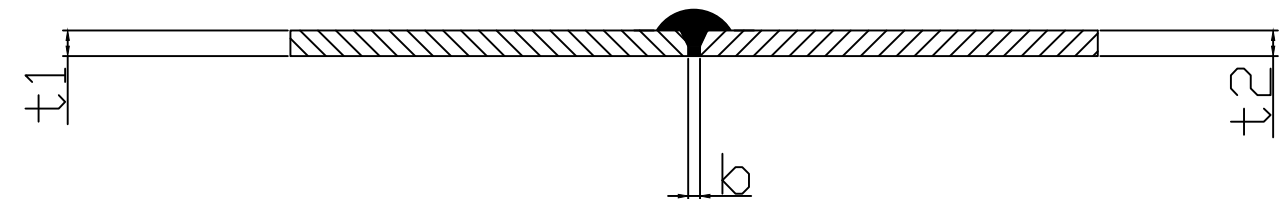


Detalle de
soldadura de un
rompeolas,
según la norma
EN 1708-1, Fig.
1.1

Donde:
 $\alpha \leq 30^\circ$
 $t1 < t2$



Detalle de soldadura según la norma
EN 29692, unión de chapas de igual
espesor

$t1 = t2$
 $b \leq 4 \text{ mm}$
 $40^\circ \leq \alpha \leq 60^\circ$

Detalle de soldadura entre la
envolvente y el fondo, según
En 1708-1, soldadura a tope.
Donde:
 $t1 < t2$
 $\alpha \leq 30^\circ$

	FECHA	NOMBRE	FIRMA	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA	
DIBUJADO	10/09/14				
COMPROBADO					
REVISADO					
	ESCALA	SOLDADURA DE ROMPEOLAS, ENVOLVENTE Y FONDO		ESPECIALIDAD	PROYECTO CISTERNA BUTANO ITI. MECANICA
S/E				Nº PLANO 14 HOJA 14/14	
				SUSTITUYE	
				SUSTITUIDO	