

INSTRUCCIONES PARA EL COMPETIDOR:

- Se puntuará solo por el exterior.
- Los puntos tendrán una longitud máxima de 15 mm
- Los puntos se realizarán con el proceso que se desee
- Todas las medidas en milímetros

K	1	Tubo de acero al carbono SS	Ø 21.3 x 3.2 x 40	Roscado a 1/2" en 20 mm
J	1	Chapa de acero al carbono	Ø 79 x 5	Con un agujero de Ø16 centrado
H	1	Tubo de acero al carbono	Ø 88.9 x 5 x 120	
G	2	Chapa de acero al carbono		Borde de 200 biselado a 30°
F	2	Chapa de acero al carbono	200 x 100 x 10	Un borde de 200 biselado a 30°
E	1	Chapa de acero al carbono	200 x 120 x 10	
D	1	Chapa de acero al carbono	120 x 100 x 10	
C	1	Chapa de acero al carbono	140 x 120 x 10	Con un agujero de Ø20 según plano
B	1	Chapa de acero al carbono	190 x 100 x 10	
A	1	Chapa de acero al carbono	270 x 190 x 10	
REF.	CANT.	MATERIAL	DIMENSIONES	OBSERVACIONES

10 SOLDADURA SPAINSKILLS 2019



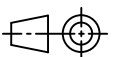
Skill: n° 10 – SOLDADURA

Esc: Fecha: 5/2015 Papel: A3

Dibujado:

Descripción: Recipiente a presión

ISO E



Plano: TP10_M02_02

Rev: 0

Página: 1 de 2