



N° Unión Soldada	Pieza Soldad	Diámetro Nominal		Job. Number/ Certificate Number			Heat Number			
4	Tee Short WCW		0,75"		10531776			563608R1F1/ 603089		
1	Ferrule		0,75"		10528330			563608R1F1		
	Ferrule		0,75"		10528330			563608R1F1		
2	Tubo		0,75"		23022201-03		3	N21649		
3	Tee Short WCW		0,75"x0,5"		10578332			563608R1F1/ 605146		
4	Tubo		0,75"		23022201-03		3	N21649		
5	Ferrule		0,75"		10528330			563608R1F1		
	Ferrule		0,75"		10528330			563608R1F1		
6	Codo 90° WW		0,75'	•	51012	01549		404153		
7	Tubo		0,75"		23022201-03		3	N21649		
8	Tee Igual		0,75"		10521079			0NWZ 01905/ 509439		
9	Tubo		0,75"		23022201-03		3	N21649		
11	Codo 90° WW		0,75"		5101201549		,	404153		
12	Codo 90° WW		0,75"		5101201549		)	404153		
13	Ferrule		0,75"		10528330			563608R1F1		
	Tee Igual		0,75"		10521079			0NWZ 01905/ 509439		
10	Ferrule		0,75"		10528330			563608R1F1		
Material: Acero inoxidable 316L ASME BPE  Calidad Superficial: SF1 (Ra 0,51 [µm])		Pharmainox SpA. Rut: 76.623.809-2  Nombre del Proyecto: Spool de Salida de Ósmosis Inversa								
Escala: N/A		Nombre del Plano: Plano de Soldaduras - Spool de Salida de Ósmosis Inversa								
Notas:  -Todas las longitudes presentes en el plano se encuentran medidas en [mm]La instalación representada es realizada		Código Plano: WM			M-LS-SOI-01 Versió		sión:	: 01		
		Encargado		Nombre		Fi	rma	Fecha		
bajo los lineamientos de la norma ASME BPE y todas las asociadas al proyecto.			Dibujado por:		Cristóbal Lara		Ligh	00 H L	04/07/2023	
			Pavisado por:		Claudia Onall		0	12-	04/07/2022	

Revisado por:

Claudio Onell

04/07/2023