



N° Unión Soldada	Pieza Soldada	Diámetro Nominal	Job. Number/ Certificate Number	Heat Number
1	Ferrule	0,5"	2002142168	849119
3	Tee	0,5"x0,5"	2002103995	N07099/N08976
4	Válvula Bola WW	0,5"	-	-
5	Tubo	0,5"	WS23022201-02	N21711
6	Tee	0,5"x0,5"	2002103995	N07099/N08976
8	Tubo	0,5"	WS23022201-02	N21711
	Ferrule	0,5"	2002142168	849119
	Ferrule	0,5"	2002142168	849119
12	Tubo	0,5"	WS23022201-02	N21711
18	Ferrule	0,5"	2002142168	849119
	Ferrule	0,5"	2002142168	849119
13	Ferrule	0,5"	2002142168	849119
14	Tubo	0,5"	WS23022201-02	N21711
	Ferrule	0,5"	2002142168	849119
2	Tee	0,5"x0,5"	2002103995	N07099/N08976
	Ferrule	0,5"	2002142168	849119
9	Ferrule	0,5"	2002142168	849119
10	Tee	0,5"x0,5"	2002103995	N07099/N08976
	Ferrule	0,5"	2002142168	849119
11	Tubo Existente	0,5"	-	-
	Tubo Existente	0,5"	-	-
7	Tee	0,5"x0,5"	2002103995	N07099/N08976
	Ferrule	0,5"	2002142168	849119
16	Ferrule	0,5"	2002142168	849119
17	Tubo	0,5"	WS23022201-02	N21711
	Ferrule	0,5"	2002142168	849119
15	Ferrule	0,5"	2002142168	849119
	Manifold Desague	0,5"	-	-

Material: Acero inoxidable 316L ASME BPE	<b>PHARMAINOX</b> EXPERTOS EN ACERO INOXIDABLE Pharmainox SpA. Rut: 76.623.809-2	<b>FRESENIUS KABI</b> caring for life		
Calidad Superficial: SF1 (Ra 0,51 [µm])	Nombre del Proyecto: Toma de Muestras Vapor Limpio Autoclaves			
Escala: N/A	Nombre del Plano: Tramo N°1: Plano de Soldaduras			
Notas: -Todas las longitudes presentes en el plano se encuentran medidas en [mm]. -La instalación representada es realizada bajo los lineamientos de la norma ASME BPE y todas las asociadas al proyecto.	Código Plano:	WM-FK-TDM-1-01	Versión:	01
	Encargado	Nombre	Firma	Fecha
	Dibujado por:	Cristóbal Lara		14/03/2023
	Revisado por:	Claudio Onell		14/03/2023