



Número de elemento	Nombre archivo	Cantidad
1	Bomba XcmI58	1
2	Acople 1" a 1 1/2"	1
3	Tubo de 1 1/2" x 50cm	1
4	Codo 1 1/2"	2
5	Acople 1" a 1 3/4"	1
6	Codo 1 3/4"	8
7	Tubo 1 3/4" x 5cm	3
8	Unión Tee 1 3/4"	1
9	Tubo 1 3/4" x 50 cm	2
10	Tubo 1 1/2" x 15 cm	2
11	Tubo 1 3/4" x 20 cm	1
12	Tubo 1 3/4" x 10 cm	1
13	Acople 1 3/4" a 1"	1
14	Valvula de alivio 1" LF530C	1
15	Tubo de 1 3/4" x 8 cm	1
16	Valvula de bola 1 3/4" helbert	1
17	Tubo 1 3/4" x 15 cm	1
18	Valvula Check 1 3/4" YdoI03	1

 Fundación Universidad de América Código SNIES 1715			Facultad Facultad de Ingenierías	
			Programa Ingeniería Mecánica	
FUA	Dibujo	Reviso	Aprobo	
Nombre	Rodriguez Jorge - Sabagal David	Ing. Rolando Soler	Ing. Rolando Soler	
Fecha	2022/06/09		Asignatura Trabajo de grado	
Firma			Eliminar aristas vivas y rebabas	
Material: TUBERIA GALVANIZADA		Tratamiento: N/A		Acabado superficial N/A
Escala: 12	Dimensiones en: mm	Descripción: TUBERIA		Código plano 02
Cantidad: 1	Tolerancia lineal +/- 0.3			

SOLID EDGE ACADEMIC COPY