



Item	Cant.	Medidas	Descripción
33	8	M6	Tuerca hexagonal
32	36	M8 x 1.25	Tuerca hexagonal
31	16	A 6,4	Arandela plana
30	72	A 8,4	Arandela plana
29	8	M6 x 25	Tornillo cabeza hexagonal
28	24	M8 x 1.25 x 35	Tornillo cabeza hexagonal
27	12	M8 x 1.25 x 75	Tornillo cabeza hexagonal
26	49,606 in	3/4 x 0.113	Tubería
25	200,000 mm	Ø2" Sch. 40S	Tubo redondo
24	165,000 mm	Ø2" Sch. 40S	Tubo redondo
23	280,000 mm	Ø2" Sch. 40S	Tubo redondo
22	1	Ø2" Sch. 40S	Codo 90 RL
21	1520,000 mm	60mm x 60mm x 3mm	Tubo cuadrado
20	1560,000 mm	50mm x 50mm x 3mm	Tubo cuadrado
19	3	Ø2" Clase 150	Brida slip on
18	8	Espesor 1/2"	Escuadra soporte patas
17	4	30mm x 30mm x 1/4"	Escuadra soporte lecho dolomita
16	4	80mm x 80mm x 5mm	Esuadra sop. lecho dolomita
15	1	80mm x 80mm x 5mm	Escuadra2 sop. bloque de quemador
14	2	Planchuela rolada Ø210mm	Bridas lecho de dolomita
13	2	Planchuela rolada Ø520mm	Brida carcasa exterior
12	4	Chapa plegada espesor 5mm	Placa2 soporte lecho de dolomita
11	4	70mm x 50mm x 1/4"	Placa1 soporte lecho dolomita
10	2	Ø110.5mm Espesor 5mm	Placa sostén de tubos de calentamiento
9	6		Tapa para dolomita
8	1	200mm x 200mm x 300mm	Bloque de quemador
7	1	Chapa espesor5mm	Cono de conexión inferior calentamiento
6	1	Chapa espesor5mm	Cono de conexion superior lecho dolomita
5	2	Chapa espesor 5mm	Cono de conexion reactor
4	1	Paredes de espesor 5mm	Bloque de quemador
3	1	Kawool espesor 50mm	Manta cerámica
2	1	Chapa espesor5mm	Carcasa exterior
1	1	Chapa espesor 5mm	Carcasa de dolomita

Listado de partes

	Alumnos	FARRAGUT, I. Gwendoline PEREYRA, Facundo A.	Carrera	Ingeniería Mecánica	
	Fecha	23/10/2017	Director	Ing. Luis Bertolino	
	Escala	1 : 7.5	Co-Director	Ing. Jorge Vera	
	Formato	A2	Plano nro	000	
				Hoja	1