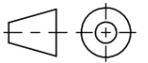


Nº	Descripción	Nº plano	F/C
1	Tope del tirante y ajuste tapa	1	F
2	Tapa	2	F
3	Placa de montaje superior	3	F
4	Cambiador de calor del molde	4	F
5	Aislante superior	5	F
6	Aislante inferior	6	F
7	Molde (proporcionado por la universidad)	-	-
8	Tirantes	8	F
9	Aislante fibra de vidrio	9	F
10	Placa de montaje inferior	10	F
11	Soporte inferior	11	F
12	Cilindro Enerpac BRW 53	-	C
13	Tapa lateral	12	F
14	Tapa forntal	13	F
15	Tapa superior	14	F
16	Tapa trasera	15	F
17	Tapa inferior	16	F
18	Estructura	17	F
19	Depósito	18	F
20	Distribuidor de agua	19	F
21	Cambiador de calor Lytron 6210	-	C
22	Multiplicador Maximator MO72	-	C
23	Electroválvula refrigeración	-	C
24	Filtro aire	-	C
25	Nivel y termometro depósitos	-	C
26	Controlador N1100	-	C
27	Controlador N480	-	C
28	Manómetro aceite	-	C
29	Manómetro aire	-	C
30	Válvula de descarga aceite	-	C
31	Regulador de aire	-	C
32	Válvula de cierre de aire	-	C
33	Tapón de agua	-	C
34	Tapón de aceite	-	C
35	Bomba de agua	-	C

Tornillería y tubería no representada F=fabricación, C=compra (elemento de serie)		Toleranc. general	
		Cantidad	1
		Material	
Observaciones		Acabado	
  		Número de plano	0
DIBUJADO		NOMBRE	FECHA
COMPROBADO		FECHA	
Proyecto		Escala	Hoja
Rediseño de una línea de preparación de muestras para metalografía		(1:5)	(1/1) A3

Vista explosionada