



-	Reducciones	A-234 WPB, ANSI B 16.9, STD
-	Curvas	A-234 WPB, ANSI B 16.9, STD
-	Tubo	ASTM, A-106 Gr.B, ANSI B 36-10, Sch 40
-	Bridas	C22.8, DIN2633, PN16
17	Válvula Compuerta	1", 800 lbs.
16	Chimenea	ø500
15	Bomba Vaciado-Llenado	1000 l/h 1CV
14	Válvula de Seguridad	PN40, DN40
13	Salida	DN150, PN40
12	Entrada	DN150, PN40
11	Válvula Manual	GGG 40.3, PN16, DN150, fuelle
10	Válvula Manual Aspiración	GGG 40.3, PN16, DN200, fuelle
9	Filtro	GGG 40.3, PN16, DN200
8	Válvula Compuerta	3/4", 800 lbs.
7	Escaleras	4,4
6	Baranda	
5	Bomba Recirculación	Centrífuga 80-200 37 kW
4	Grupo Indicación y Control de Presión	Manómetro, Presostato Máxima, Presostato Diferencial
3	Armario Eléctrico	380 V-50, 1000x1000x300
2	Quemador	Combustibles líquidos y gaseosos
1	Caldera Fluido Térmico PIROBLOC	GFT-170/20
POS.	DENOMINACIÓN	OBSERVACIONES

Nota: -Sólo válido a nivel informativo  
-Cotas en milímetros

SUSTITUYE A	SUSTITUIDO POR	FECHA
MR-COM-002-09-A-SP	E. Rodríguez	10-07-12

Temperatura Máxima de Servicio	300°C
Presión de Diseño	7 bar
Presión de Prueba	16 bar

F	Control de Modificación			
E				
D				
C				
B				
Nº MOD.	FECHA	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	
Grupo Monobloc GFT-170/20 EJECUCIÓN VERTICAL				
Nº PLANO	MR-COM-002-09-B-SP	Nº REFERENCIA		
PROYECTADO	D. Pastor	ESCALA	1:30	
DIBUJADO	D. Campos			
OK-OF. TECN.				
OK-PRODUCC.				
CLIENTE: P.I. Santiga, Av/ Castell de Barberà, 31 08210 BARBERA DEL VALLES (Barcelona) Tlf. 34 (9)3 718 90 64 - Fax 34 902 908 812 E-mail: ofitec@pirobloc.com http://www.pirobloc.com				
Num. hoja	1	Total hojas	1	