



-	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, DN125, fuelle
9	Filtro	GGG 40.3, PN16, DN100
8	Válvula Compuerta	3/4", 800 lbs.
7	Escaleras	4,4
6	Baranda	
5	Bomba Recirculación	Centrífuga 65-200 22 kW
4	Grupo Indicación y Control de Presión	Manómetro, Presostato Máxima, Presostato Diferencial
3	Armario Eléctrico	380 V-50, 1200x1000x300
2	Quemador	Combustibles líquidos y gaseosos
1	Caldera Fluido Térmico PIROBLOC	GFT-200/40V
POS.	DENOMINACIÓN	OBSERVACIONES

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

SUSTITUYE A	SUSTITUIDO POR	FECHA
MR-COM-002-11-A-SP	E. Rodríguez	13-07-12

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
Control de Modificación	

Nº PLANO	MR-COM-002-11-B-SP
PROYECTADO	D. Pastor
DIBUJADO	D. Campos
OK-OF. TECN.	
OK-PRODUCC.	

Nº REFERENCIA	18-02-09
ESCALA	2-10-09
ESCALA	1:30

CLIENTE:	Grupo Monobloc GFT-200/40
EJECUCIÓN VERTICAL	

PIROBLOC	
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