



11	Válvula de compuerta	2	DN20, PN16
10	Válvula de retención	5	DN150, PN16
9	Bomba llenado/vaciado	1	-
8	Válvulas de bola	4	Conexión roscada 1 1/4", rosca Gas-f
7	Bomba recirculación ALLWEILLER	3	Modelo NIT-80-200
6	Filtro ARI	3	DN150, PN16
5	Válvula de globo	10	DN150, PN16
4	Botella colector de gases	1	DN 300
3	Depósito de expansión 25m ³	1	-
2	Conjunto depósitos de recogida 40m ³	2	-
1	Conjunto calderas de aceite térmico	2	-
Pos.	Denominación	Cant.	Observaciones

LISTADO DE MATERIALES

Esquema hidráulico aceite térmico
sala de calderas

PROYECTADO	M. Teixidó	ESCALA	05-07-13
DIBUJADO	S. Nuñez		05-07-13
OK-OF. TECN.	-		-
OK-PRODUCC.	-		-

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

UNION BRIDADA
SENTIDO DEL FLUIDO

VALVULA DE RETENCION
VALVULA DE COMPUERTA
VALVULA DE GLOBO
VALVULA DE AGUA
VALVULA DE BOLA
ROMPEDORA DE VACIO
FILTRO EN "Y"
VALVULA DE SEGURIDAD
BOMBA DE RECIRCULACION
BOMBA LLENADO/VACIADO
SETA CORTAFUEGOS

11
10
5
10
5
10
5
7
6
5
10
5
7
6
5
8
9
8
9

Depósito recogido A. 40 m³
Depósito recogido B. 40 m³

de/hacia bidón