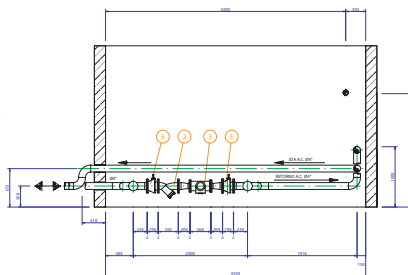
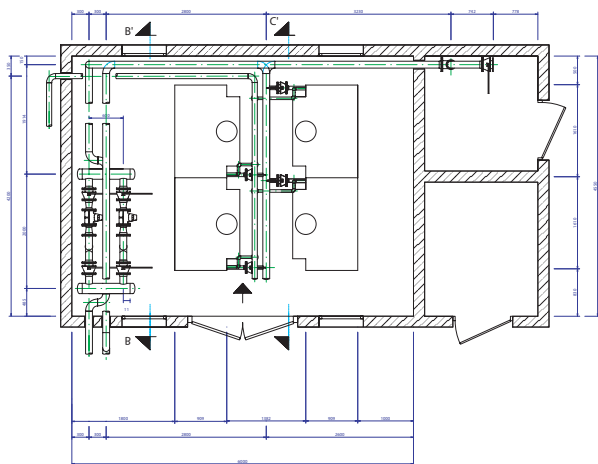


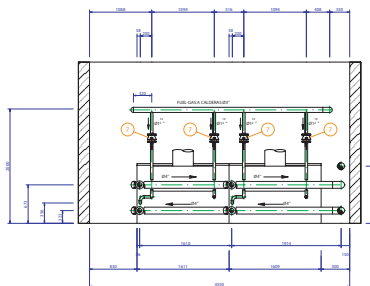
VISTA POR A



SECCIÓN B-B'



PLANTA



SECCIÓN C-C'

TUBERÍAS	DN 938	MOD		A-104 G2-2H
TORNILLOS	DN 938	M16 x 55		A-103 G2-2H
JUNTA	DN 938	M16 x 60		A-103 G2-2H
		1 1/2"		
		2"	2	PN 16
		3"		KLINGERT 07-400
	DN 2002	4"		
CAP		3"	5.49	A-234 WPB
		4"	6.02	
	ANOS B 16.9	6"	7.11	
		1 1/2"	3.68	A-234 WPB
		3"	5.49	
	ANOS B 16.9	4"	6.02	
		4" x 3"		A-234 WPB
REDUCC. CONC.	DN 2002	4"	6.02	A-234 WPB
TE IGUAL B.W.	DN 2002	4"	6.02	A-234 WPB
BRIDA		1 1/2"	2.80	
		2"	2.96	PN 16
		3"	3.20	ST 37
	DN 2023	4"	4.00	
		1 1/2"	2.80	
		2"	2.96	
		3"	3.20	
		4"	4.00	
	DN 2448	6"	4.50	
DENOMINACIÓN	D.N.	ESP.	P.N.	MATERIAL

LISTA DE INSTRUMENTACIÓN SALA CALDERAS			
8			Valvula de esfera ISO 3 vías DN 16
1	4		Valvula de esfera ISO 01 1 1/2" PN 16
6	8		Valvula de esfera ISO 02 2" PN 16
5	6		Valvula de esfera ISO 04 PN 16
4	2		Termómetro esfera 01/4"-60 NPT de 0 a 100 °C
3	2		Reserva controlador GRUNDOS Mod. UPC 80 120 037 PN 16
2	2		Filtro de 1" DN 16
2			Caldera atmosférica FERROLI PEGASUS F3 de 230.000 kcal/h
POS.	CANT.	DENOMINACIÓN	

P.F.C. DE INGENIERÍA TÉCNICA EN QUÍMICA INDUSTRIAL				PLANTA SATELITE DE G.N.L.	
DESIGNADO	PROYECTO	TRABAJO	FECHA	SALA DE CALDERAS	4
DESIGNADO	PROYECTO	TRABAJO	FECHA		