



LEYENDA

	VALVULA DE SEGURIDAD CON VACUO
	FILTRO
	MANQUITO AMPLIATORIO
	FLEJO
	MANOMETRO
	PURGADOR
	BOBINA DE RECIRCULACION SIMPLE
	BOBINA DE RECIRCULACION DOBLE
	VALVULA DE BOLA
	VALVULA DE ASIENTO
	VALVULA DE EQUILIBRIO
	VALVULA DE RETENCION
	VASO DE EXPANSION
	TERMOMETRO
	PRESSOSTAT
	INTERRUPTOR DE FLUJO
	SONDA TEMPERATURA INMERSION
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTAL
	VALVULA TEMPOSTATICA MEZCLADORA
	TUBERIA ACERO CLIMA

REF.	CANT.	DENOMINACIO	DIMENSIONES (mm)		MARCA	MODELO	CARACT. TECNICAS	
			LONGITUD	ALCADA				
01	1	Cilindr	2102	1460	1603	Waterman	Vitapak 300	575 kW
02	1	Interconductor	332	194	480	Siedco	UPP-31/28H-C-FN10	50 kW
03	1	Interconductor	227	194	480	Siedco	UPP-31/28H-C-FN10	15 kW
04	2	Interconductor	227	194	480	Siedco	UPP-31/28H-C-FN10	20 kW
05	1	Interconductor	332	194	480	Siedco	UPP-31/40H-C-FN10	98 kW
06	2	Fen coil	1126	535	223	FMHAB	FMHAB	3.8 kW
07	8	Fen coil	1336	535	249	FMHAB	FMHAB	5.1 kW
08	9	Fen coil	1336	535	251	FMHAB	FMHAB10	6.5 kW
09	1	Distensióndora	3250	2200	2310	Wilton	RMH101	284 kW
10	1	Distensióndora	7500	2350	2450	Dielimo	BP-540J-3.8A	116 L/h
11	2	Distensióndora	1790	870	2680	Wilton	UC139	95.3 kW
12	2	Caja de ventilador	600	505	443	SAP	CB-315	2100m ³ /h
13	10	Caja de ventilador	600	600	513	Siedco	CB-400	3500m ³ /h
14	1	Bomba B-0				Siedco	SM 80/180.1-0.37/K	17.5m ³ /h
15	1	Bomba B-1				Siedco	SM50/150.1-0.2/K	11.5m ³ /h
16	1	Bomba B-2				Siedco	SM50/150.1-0.2/K	10.6m ³ /h
17	1	Bomba B-3				Siedco	SP90/20.2-1/K	20 m ³ /h
18	1	Bomba B-4				Siedco	SP90/100.1-0.65/K	17.2m ³ /h
19	1	Bomba B-5				Siedco	SP90/100.1-0.65/K	6.1 m ³ /h
20	1	Bomba B-7				Siedco	SP90/180.2-2.2/K	41.2m ³ /h
21	1	Vaso de expansió	6480	570		Siedco	S90	80L
22	1	Vaso de expansió	6480	675		Siedco	S100	100L
23	30	Frasca solera	2385	1138	117	Waterman	Vitocal	2.5m ³
24	1	Acumulador con serpentín	6160	2610		Logano	MF-3000-SB	3000L
25	1	Acumulador	6160	2610		Logano	MF-3000-SB	3000L
26	1	ventilador cilíndric, amb radiadors				SAP	CB-400	2350m ³ /h
27	4	ventilador vertical				SAP	CB-400	4957m ³ /h
28	1	ventilador cilíndric, amb radiadors				SAP	CB-400	2350m ³ /h
29	2	ventilador cilíndric, amb radiadors				SAP	CB-400	4957m ³ /h
30	2	ventilador cilíndric, amb radiadors				SAP	CB-400	4957m ³ /h
31	2	ventilador cilíndric, amb radiadors				SAP	CB-400	4957m ³ /h
32	1	ventilador cilíndric, amb radiadors				SAP	CB-315	1950m ³ /h
33	1	ventilador cilíndric, amb radiadors				SAP	CB-315	1950m ³ /h
34	2	ventilador cilíndric, amb radiadors				SAP	CB-400	4957m ³ /h
35	60	Dinam rotacional	600	600		Siedco	DOA-SR	150 m ³ /h
36	27	Flejo regulador automàtic	315	215		Siedco	PA13P215	165 m ³ /h
37	13	Flejo regulador automàtic	515	315		Siedco	PA15P315	1000m ³ /h
38	2	Flejo regulador automàtic	4015	1015		Siedco	PA4015P1015	10000m ³ /h
39	2	Flejo regulador automàtic	2175	2000		Siedco	PA2175P2000	10000m ³ /h
40	1	Flejo regulador automàtic	7000	315		Siedco	PA7000P315	6078m ³ /h
41	2	Flejo regulador automàtic	1000	315		Siedco	PA1000P315	1650m ³ /h
42	17	Cilindr regulador automàtic	350	350	3500	Siedco		408 m ³ /h

ESCOLA	ESCOLA	PLANO N.º: PFC/CL-005	CAD: REVISOR/DIB. ORG.	HORA N.º	de
S/E					

OBRE:	ESCOLA PÚBLICA	DESIGNACIÓ:	ESCOLA TÈCNICA SUPERIOR
ALUMNO:	VÍCTOR MARTÍ		D'ENGINYERS INDUSTRIALS
PROFESSOR:	JOSE M. NECENYA		DE BARCELONA
			ESTAB