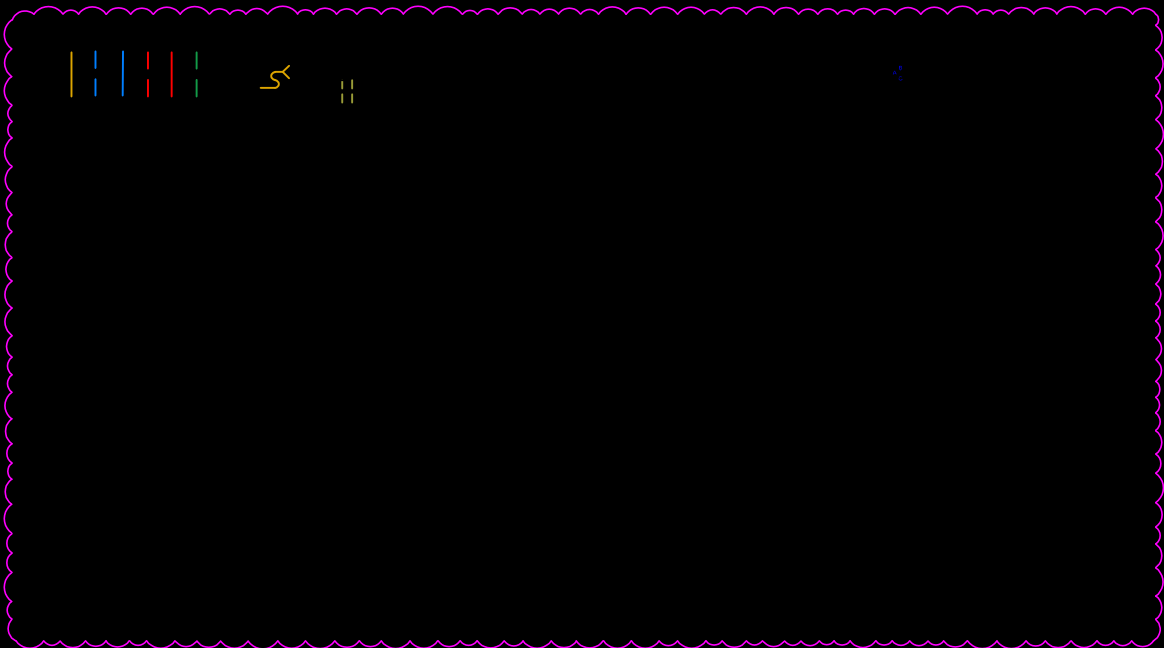




Valvulas Unidades Terminales Sistemas de Refrigeración									
Und	Tipo Und	Pot. w	S. Term. °C	Caudal l/h	Válvula Control	Válvula Equilibrado	Regulación	Caudal Nominal	
								l/h	ft³/min
83	FTO1	3100	5	533	VPP-46-151.0-RO+SSA161.05		ΔP 19.800 kPa / 1100.575 l/h	520	
7	FTO2	4000	5	843	VPP-46-20-E1-40+SSA161.05		ΔP 22.600 kPa / 200.1330 l/h	870	
3	FTO3	9000	5	1548	VPP-46-25-E1-80+SSA161.05		ΔP 30.600 kPa / 238.1800 l/h	1571	
2	FTO4	12000	5	2094	VPP-46-32-F40+SSA161.05		ΔP 16.600 kPa / 468-4001 l/h	2130	
1	CL1	27100	5	4661	VVF-32-40-16+SAV61.00	TA-DN32	CV=9.4		
1	CL2	70900	5	12195	VVF-32-65-63+SAV61.00	TA-DN50	CV=24.4		
1	CL3	26000	5	4472	VVF-32-40-16+SAV61.00	TA-DN32	CV=9.0		
1	CL4	93700	5	16116	VVF-32-65-63+SAV61.00	TA-DN50	CV=32.3		
1	CL5	18100	5	3113	VVF-32-40-16+SAV61.00	TA-DN32	CV=6.3		
1	CL6	95100	5	16357	VVF-32-65-63+SAV61.00	TA-DN65	CV=32.7		
1	Válvula Fin de Tramo Circuito Secundario Frio 1					TA-DN32	CV=9.4		
1	Válvula Fin de Tramo Circuito Secundario Frio 2					TA-DN25	CV=5.9		
12	Válvula Retorno Fancoil's Tipo 1 Fin Bernal (Con válvulas de Tres Vías)					TA-DN10	CV=1.2		
1	Válvula Retorno Fancoil's Tipo 3 Fin Bernal (Con válvulas de Tres Vías)					TA-DN20	CV=2.8		

En el fancoil de Fin de cada canal se detallan las Válvulas de Tres Vías actuales, sustituyendo en estos casos las válvulas de corte de los retornos por válvulas de equilibrio. Habiendo N° 101 201 216 (Ebanca 2), 217 235 237 301 316 (Ebanca 2), 317 335 337, Oficina Director. Ofce Alazar. (Se deben de comprobar en obra que estos fancoil's sean los últimos de cada canal). Del total de válvulas VPP, están descontadas las correspondientes a estos fancoil's.