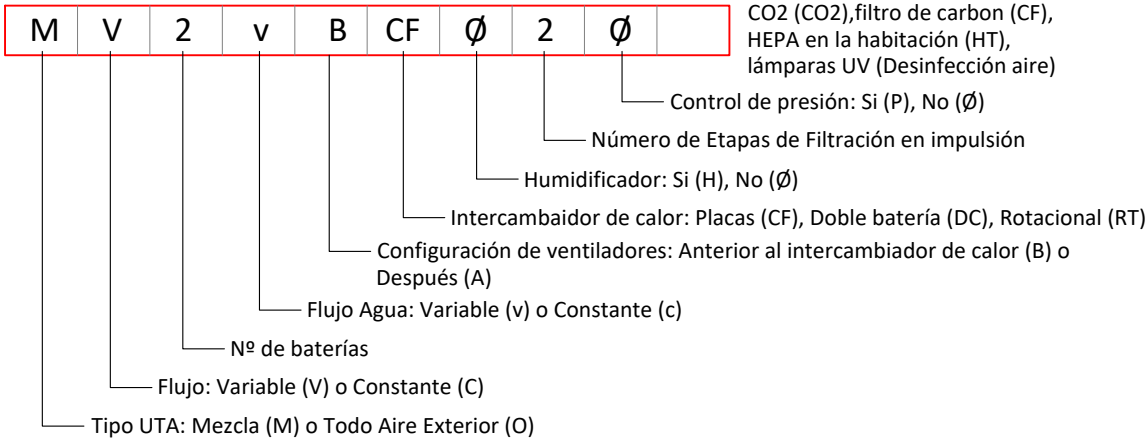
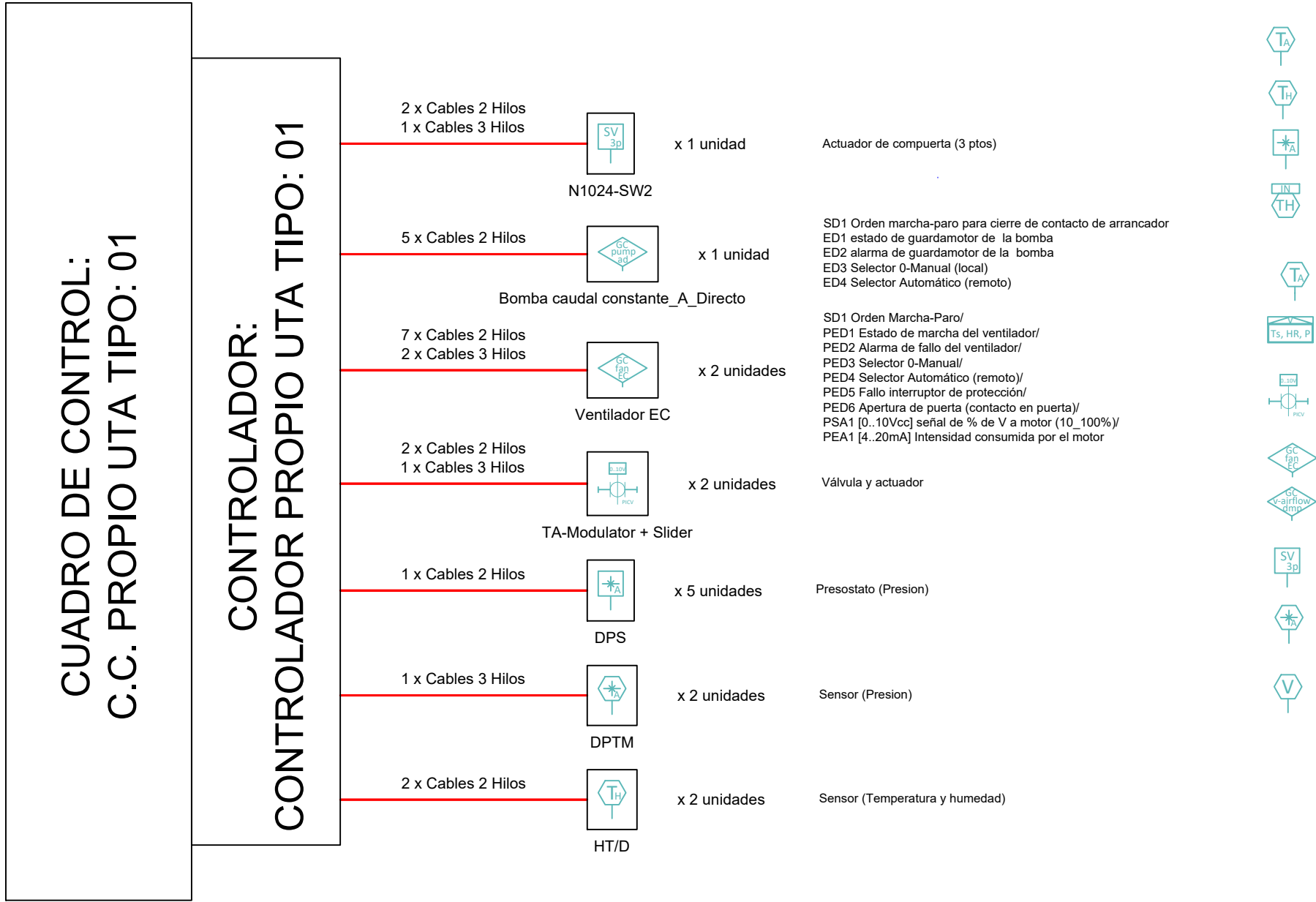


LEYENDA



C.C. PROPIO UTA TIPO: 01: CONTROLADOR PROPIO UTA TIPO: 01													
Tipo Elemento	Variable Medida	Fabricante	Modelo	Recuento	Entradas analógicas termistor	Entradas analógicas	Entradas digitales	Salidas analógicas	Salidas digitales	SD3p	Cables 3 Hilos	Cables 2 Hilos	Cables BUS
Actuador de compuerta	3 pto	Trend	N1024-SW2	1	0	0	2	0	0	1	1	2	
Equipo controlado			Bomba caudal constante_A_Directo	1	0	0	4	0	1	0	0	5	0
Equipo controlado		Ventilador EC		2	0	2	12	2	2	0	4	14	0
Válvula y actuador		IMI Hydronic	TA-Modulator + Slider	2	0	0	4	2	0	0	2	4	
Presostato	Presion	Trend	DPS	5	0	0	5	0	0	0	0	5	
Sensor	Presion	Trend	DPTM	2	0	2	0	0	0	0	2	0	
Sensor	Temperatura y humedad	Trend	HT/D	2	2	2	0	0	0	0	0	4	
RECuento TOTAL				15	2	6	27	4	3	1	9	34	0



Sensor de temperatura de inmersión en circuito de aire, con rango de operación [-30..100°C], con longitud de inmersión variable [100..500mm], alimentación 24Vcc, 2x1.5mm² TALH.

Sensor de temperatura y humedad de inmersión, rango de operación [0..100%HR], [0..40°C], alimentación 24Vcc, señal 4..20mA, 4x1.5mm² TALH.

Presostato diferencial para unidad de aire o conducto, rango a seleccionar [20..2500Pa], alimentación 250Vca, 2x1.5mm² TALH.

Sensor de temperatura y humedad de aire para ambiente interior, rango de operación [0..100%HR] sin condensación, [0..40°C], señal 4..20mA, alimentación 24Vcc, 4x1.5mm² TALH.

Sensor de temperatura de inmersión en circuito de aire, con rango de operación [-30..100°C], con longitud de inmersión variable [100..500mm], alimentación 24Vcc, 2x1.5mm² TALH.

Pantalla de visualización de parámetros y ajuste de consignas, con alimentación a 24 Vca

Válvula de control de 2 vías independiente de la presión diferencial, con característica isoporcentual, roscada para diámetros DN15..DN50, o embreada DN65..DN150, con actuador eléctrico proporcional, alimentación 24Vca, 3x1.5mm² TALH.

Ventilador EC

Controlador de compuerta de regulación de caudal de aire variable

Actuador de tres puntos para compuerta de 10 Nm hasta 2 m2 de sección, con contactos fin de carrera, alimentación a 24 Vac

Sensor de presión diferencial para unidad de aire o conducto, rango a seleccionar entre [0..1000Pa], señal 0..10Vcc, alimentación 24Vcc, 3x1.5mm² TALH.

Sensor de velocidad de aire para unidad manejadora o conducto, rango a seleccionar entre [0..20m/s], rango de operación [-10..50°C] y [0..96%HR], señal 0..10Vcc, alimentación 24Vcc/ca, 3x1.5mm² TALH.

V1.0	ENTREGA PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN	27-12-22
Versión	Observaciones	Realizado Revisado Fecha
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE LA REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL HOSPITAL VIRGEN DE LA POVEDA		
JUNIO 2023		
Escala		
S/E		

Propiedad: Servicio Madrileño de Salud. Hospital Virgen de la Poveda

Redactores de Proyecto:

lahoz lópez
arquitectos

C/ MENDEZ ALVARO 18, 4º MADRID 28045 TELÉFONO 91 506 28 83 FAX 91 530 43 29 MAIL: arquitectos@lahozlopez.es

©se reservan todos los derechos de utilización y/o reproducción total o parcial de este proyecto

RAMON LAHOZ RODRIGUEZ
arquitecto

Fecha de impresión: 06.06.2023