

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción:	Fan Coil Piso -2 Sala De Reuniones Vacunatorio	N° De Activo: Cliente:	S/R Cas				
Marca:	Sala De Reuniones Vacunatorio YORK YGFC04CBAHEFXXL-E F6008001FB09957	Periodo Ejecución		Octubre, 2	2021		
Modelo: Serie:		Area Mantención preventiva		~			
IMDIEZA DE EU TROC		VRV FAN COIL VEX	сомрасто	SPLIT VENTAN	A UMA M.	SPLIT CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~					
MPIEZA SERPENTIN AG		~					
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	~	1				
HEQUEO DE CORREAS							
LINEACION DE POLEAS							
AMBIO DE CORREAS							
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~					
MPIEZA DE TERMOSTA	то	~					
MPIEZA DE DIFUSORES		✓					
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	✓					_
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR						
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR						
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES						
HEQUEO DE VALVULAS		~					
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~					
MPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A					
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~					
MPIEZA GENERAL		~					
JBRICACION GENERAL		✓					
EQUIPOS				Presión		Temperatura	
•	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif Mono	R	S	T	Nom.	Amp
O. H.E.E.I.	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2						Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA						Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja		Alta		Amp PSI/°
			Baja		Alta		PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R	S	T	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR						Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja		Alta		PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío	Calor	C°		
		Trif Mono	R	s	Т	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.24	0.22	0.20	0.30	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		2.8	2	1.2	A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		26.4 12.4	38.5	Frío/Calor		°C
Observaciones:							
5200. vaoionoo.		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEI	NTIVA				
echa Inicio:	29-10-2021	Técnico 2:					
écnico 1: Man	Miguel Angel Delgado tención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	0		Luis 0		
	irma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeni	iería		V° B° Respons	sable Clínica	