

## **ORDEN DE TRABAJO**

	<b>W</b> INGE	NIERIA						
Equip	00:	Fan Coil	N° De Activo:	50001403-0 Cas				
	ación: ripción:	Piso 2 Torre Sur Kinesioterapia Box N°1	Cliente:					
Marca:		YORK	Periodo Ejecución	Octubre, 2021				
Mode Serie		YGFC10CBAHEF-R F402016DB04352	Area Mantención preventiva		~			
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	COMPACTO SPLIT	VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILI ROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>~</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~					
CHEQUEO DE CORREAS			N/A					
ALINEACION DE POLEAS			N/A					
CAMBIO DE CORREAS			N/A					
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			N/A					
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTAT	0	•					
LIMPIEZA DE DIFUSORES			•					
		CONDENSADO (DESAGUE)	•					
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			N/A					
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR			N/A					
	TE DE BORNERA D		•					
	EO DE VALVULAS		~					
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			<b>~</b>					
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~					
LIMPIEZA GENERAL			~					
LUBRICACION GENERAL			<b>✓</b>					
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		Trif Mono	Pres		-	eratura		
			Entrada	Salida		Salida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		R	\$ 	T	Nom.	Amp
								Amp Amp
						Alt.		Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESON 2 (SI PIOCEUE)		Baja Baja		Alta		PSI/° PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R	S	T	Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR						Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja		Alta		Amp PSI/°G
	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		0.44	0.38		0.76	Amp Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		3.2	2.8	2.4	A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		12.4	38.7	Frío/Calor		°C
Observ	raciones:							
			SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEI	NTIVA				
Fecha Inicio: 21-10-2021								
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:		Luis Osorio				
		nción Grupo 2 R Cleanen	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	n				

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica