

## **ORDEN DE TRABAJO**

Fautor		N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva				50001000 0					
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo			50001939-0  Mo  Diciembre, 2021							
Descripción: Marca:	Centro Nodo De Datos YORK										
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXL 50531E19666892			✓							
Serie.	30331E19000892		Wantencion	preventiva			<b>,</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				-ı r			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		Sanua [	Т		lom.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							'			Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Paia			Alta			Amp PSI/°
	TREGION DE REGINERATTE COMPRESENTE (SI PROCESSO)				Baja Baja			Alta			PSI/°
M Culia	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVEDIOD	Tr	rif	Mono	R		S	Т		lom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
1	1	Tr	-if	Mono	R		•	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			Mono	0.22		s 0.20	0.18		.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.7		2.2	1.4	L	/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10			Frío/Calor			°C
Cortina de aire											
Cortina de aire											
· ·		SE DEVI	IZA MANITENIA	CIÓN DDEVEN	ITIVA						
Cortina de aire Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Observaciones:  Fecha Inicio:	14-12-2021 Andrés Ramírez	SE REAL			ITIVA			Dodri	ao Cietoro	ae.	
Cortina de aire  Observaciones:	14-12-2021 Andrés Ramírez	SE REAL		CIÓN PREVEN	ITIVA			Rodri	go Cisterna	as	
Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	Andrés Ramírez			enico 2:				Rodri	go Cisterna	as	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica