

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo Ubicad Descri Marca Mode Serie:	ción: ipción: a: lo:	Unidad Manejadora de Aire Interior Datacenter Sub.3° Torre Sur Uma 11 Informatica YORK XTI-045X064-BA050A CORMXT0066	C P	rea	ente: iodo Ejecución		50001020-0  Cas  Diciembre, 2021					
LIMPIEZ	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	N/A	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									- N/A ✓			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
									<u> </u>			
CHEQUEO DE CORREAS									<b>~</b>			
ALINEACION DE POLEAS									<b>✓</b>			
CAMBIO DE CORREAS									<b>~</b>			
	A REJILLA DE EXTR							ļ	<b>~</b>		1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									<b>✓</b>			
LIMPIEZA DE DIFUSORES									<b>~</b>		1	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									<b>~</b>			1
LIMPIEZ	A SERPENTIN CONI	DENSADOR										
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									<b>✓</b>			
CHEQUE	O DE VALVULAS								<b>~</b>			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									<b>~</b>			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									<b>✓</b>			
LIMPIEZA GENERAL									<b>✓</b>			
LUBRICA	CION GENERAL								<b>~</b>			
EQUIPO	os .						Presió	n		Temper	atura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2				R	S	S	T	N	Nom.	Amp
												Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	f	Mono	, R		s	Т	N	om	. 0.,
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			Mono				•			Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Co			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit		Mono	R 2 20		s 3.25	T		om	Amp
<b>~</b>		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>		3.29		J.20	3.26	4	.90	Amp
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25				Α/	M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14.8		14.8	Frío/Calor			°C
Observa	aciones:											
			SE REALI	ZA MANTENCI	ÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha In	icio:	19-12-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:			José Paricaguan						
	Mante	nción Grupo 1	Carl Supervi	os Brid sor de Ma R Clear	ceño ntenciór ner	١						
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					