

ORDEN DE TRABAJO

Equipo Ubicad Descri Marca Model Serie:	ción: pción: :	Unidad Manejadora de Aire Sala De Maq. Azotea P17° Torre Sur Uma 09 Renovación Aire Sub.4° Al P4° YORK XTI-069X096-BALA050A CHPMXT0343	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		ıción	50001006-0 Cas Octubre, 2021						
I IMPIF7	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS									N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									*			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									~			
CHEQUEO DE CORREAS									~			
ALINEACION DE POLEAS									~			
CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO									N/A			
									✓		1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									~			
	A DE DIFUSORES								~		7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									~			1
LIMPIEZA	A SERPENTIN CONI	DENSADOR							~			
LIMPIEZA	A SERPENTIN EVAP	PORADOR							~			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									>			
CHEQUEO DE VALVULAS									*			
REVISION	N AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT							~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									~			
LIMPIEZA GENERAL									>			
LUBRICA	CION GENERAL								~			
EQUIPO						_	Presió			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		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	Т	No	lom.	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/°
			Trit	·	Mono	R		s	т		lom	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit	i ✓	Mono	R 15.38		s 3.96	T 12.45		lom 5.00	Amp
·		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				16.5				A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				12.9		40.2	Frío/Calor			°C
Observa	ciones:											
			SE REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Ini	cio:	18-10-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:			Andrés Ramírez						
	Ø.	nción Grupo 1	Carl Supervi									
	Firn	na Técnico	V° B° Superv	isor QR Clea	ner Ingeni	ería			V° B° Res	ponsable (línica	