

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Unidad Manejadora de Aire Torre Med. Interior Pabellón HT P3° UMA 39 Pasillos Pabellón HT YORK DBY3061 744/6488_		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50002807-0  CAS  Noviembre, 2021						
		VRV	FAN C	COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS	A CALIFAITE							N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA								<b>~</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA				<del>                                     </del>			<b>~</b>			
CHEQUEO DE CORREAS								<b>~</b>			
ALINEACION DE POLEAS								<b>~</b>			
CAMBIO DE CORREAS								N/A			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO						_	<b>~</b>		⊣	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								<b>~</b>			
LIMPIEZA DE DIFUSORES								~		_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)							<b>✓</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN COND	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAP	ORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES							~			
CHEQUEO DE VALVULAS								~			
REVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT							~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCU	JITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT								~			
LIMPIEZA GENERAL								<b>~</b>			
LUBRICACION GENERAL								<b>~</b>			
						Presi	ión	•	Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R		S	Т	!	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Ti	rif	Mono	R		s	т	,	Nom	
•	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>~</b>		1.89		1.76	1.92		3.30	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				13.5				A	/M/B	Amp
1	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.6		40.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:				,							
		SE REA	LIZA MAN	ITENCIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	06-12-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Técnico 2:				José	Paricagua	ın	
	nción Grupo 1			Briceño Mantención eaner					ponsable (		