

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Unidad Manejadora de Aire Sala De Maq. Jardin Vitacura Uma 92 Uci Pediatrica Hab. 181		N	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50000943-0  Cas  Octubre, 2021						
	ación: ripción:			С									
Marca: Modelo:		YORK YH02TABHF1ZZZE											
Serie								~					
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										<b>✓</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA										<b>✓</b>			
CHEQUEO DE CORREAS										<b>✓</b>			
ALINEACION DE POLEAS										<b>✓</b>			
CAMBIO DE CORREAS										N/A			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO													
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										<b>✓</b>			
LIMPIEZA DE DIFUSORES										<b>✓</b>			
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)								<b>✓</b>			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR				_							
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								_			
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								_			
CHEQUE	EO DE VALVULAS									<b>✓</b>			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										<b>✓</b>			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A			
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO								<b>✓</b>			
LIMPIEZA GENERAL										<b>✓</b>			
LUBRICA	ACION GENERAL									<b>✓</b>			
EQUIPO	os							Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		\$ 	T	1	Nom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											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	•	Mono	R		s	Т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					D.:						Amp
	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		Trif	<b>✓</b>	Mono	R 1.13		s 1.19	T 1.24		Nom 1.82	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					13.3					/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					12.5		40.2	Frío/Calor			°C
							12.0		10.2				
Observ	raciones:			o= D= 411	74 14411751	olán ppeven							
				SE KEALI	ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	IIIVA						
Fecha Inicio: 13-10-2021  Técnico 1: Yohansson Henrito						onico 2:				Dode	iao Ciotoro	00	
recnico		Tonansson Henrito			1ed	cnico 2:		_		Koar	igo Cistern	α <del>ວ</del>	
	Mante QI	nciên Grupo 1	S	Carl upervi QI	os Bri sor de M R Clea	iceño antención iner	١						
	Firn	na Técnico	V° B	° Superv	visor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (	Clínica	