

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo:	Unidad Manejadora De Aire		N° De Activo:			50001891-0						
	Ubicación: Descripción:	Sub.2° Sur Mo Uma Admin. Y Presurizador 1.1		С	liente:		Мо						
Marca:		YORK			Periodo Ejecución		Abril, 2021						
	Modelo: Serie:	YSM-25M1111HVCCR 50531F19741113			Area Mantención preventiva		~						
	50051117/41113			Mantencion preventiva		<u> </u>							
			٧	RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIM	IPIEZA DE FILTROS									N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						L				✓			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
										✓			
CHEQUEO DE CORREAS										~			
ALINEACION DE POLEAS										~			
CAMBIO DE CORREAS										N/A			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO													
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										~			
LIMPIEZA DE DIFUSORES										~		_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										~			
	LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR]							
				_					-			_	
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR				_					-				
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS										✓			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										✓			
LIMPIEZA GENERAL										~			
LUE	BRICACION GENERAL									✓			
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA						Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura Salida	PSI/°C	
					Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	1 01/ 0
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					K		3			NOITI.	Amp 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 PSI/°
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta Alta			PSI/°
							Baja						
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp
	·	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor	С°			
	<u>l</u>						_			_			
-	✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	✓	Mono	R 7.95		\$ 7.82	7.61		Nom 1.70	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					15.9					/M/B	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					13.9					,, <u>-</u>	°C °C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					13.1		40.9	Frío/Calor			
Ol	bservaciones:												
			SE	REALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVENT	TIVA						
Fed	cha Inicio:	14-04-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Manfred Lovin				ce		
													_
	Mantel QF	_	Supervisor Mantencion Fernando Cavia										
	((%)			QR Cleane	>								
		\vee											
1	Firn	/° B° S	B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Res	sponsable (Clínica		