

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Unidad Manejadora de Aire		N° De Activo:		50001890-0						
Ubicación: Descripción: Marca:		Azotea P7° Sector Centro Pnte Mo Uma Exterior Fancoils Sector Sur G3	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Mo Octubre, 2021							
		YORK										
Mode Serie:	delo: YSM-50M1120HHR ie: 50531G19819049											
3033 10 190 19049			- Widirection p	CVCIIIIVU								
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS								~				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				l				~		J		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									~			
CHEQUEO DE CORREAS									~			
ALINEACION DE POLEAS									~			
CAMBIO DE CORREAS									N/A			
									<b>√</b>			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO								1			]	
								_	<b>~</b>			
LIMPIEZA DE DIFUSORES								~		]		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)								<b>~</b>				
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES								~				
CHEQUEO DE VALVULAS								~				
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO							<b>✓</b>			
LIMPIEZA GENERAL									<b>~</b>			
LUBRICA	ACION GENERAL								~			
EQUIPO	os						Presid	ίn		Temper	atura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
	CHILLED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	Amp
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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	Т	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	<u>, l</u>		_	r-if	Mone	·		•		-	lom	
<b>~</b>	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	<b>✓</b>	Mono	R 10.25		s 10.18	9.94	15	5.60	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		<b>✓</b>		4.17 16.9		4.21	4.12		.85 M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						40.0	F ( (0 )			°C
						13.1		40.8	Frío/Calor			°C
Observ	raciones:											
			SE REA	ALIZA MANTENCI	ÓN PREVEN	TIVA						
Fecha In	nicio:	30-10-2021										
Técnico	Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:				Andrés Ramír				Z	
	Mante	nciốn Grupo 1	Car Super	rlos Bric visor de Ma QR Clear	ceño ntención ner							
	Firn	na Técnico		ervisor QR Clea					V° B° Res	ponsable C	línica	