

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:	Unidad Manejadora de Aire Azotea P7º Sector Centro Pnte Mo Uma Exterior Fancoils Sector Norte G4 YORK	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución	50001889-0 Mo Octubre, 2021						
Modelo:	YSM-50M1120HHR	Area							
Serie:	50531G19819050	Mantención preventiva			<b>~</b>				
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS						N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE					<b>~</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA					<b>~</b>			
CHEQUEO DE CORREAS						<b>~</b>			
ALINEACION DE POLEAS						~			
CAMBIO DE CORREAS						N/A			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO				Ĺ	<b>✓</b>			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						<b>✓</b>			
LIMPIEZA DE DIFUSORES					•	<b>✓</b>			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)					~			
LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES						~			
CHEQUEO DE VALVULAS						<b>✓</b>			
REVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT					<b>~</b>			
	UITO DE CONTROL DE FUERZA								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT						<b>~</b>			
LIMPIEZA GENERAL						<b>~</b>			
LUBRICACION GENERAL						<b>~</b>			
				Presió	n	<u> </u>	Temper	atura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada		alida	Entrada		ilida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R		S	T	N	om.	
CHILLER	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	Trif Mono	R		<b>S</b> [	Т	N	om	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío		Calor	C°			
		Trif Mono	R		s	т		om	
<b>✓</b> Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	<b>Y</b>	8.56 7.25		7.84 [	8.74 7.51		.80	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		16.1				A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		13.3		11.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
Observaciones.		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENT	·IVA						
Fecha Inicio:	02-11-2021								
Técnico 1:	Yohansson Henrito	Técnico 2:				Andı	rés Ramírez	•	
recined 1.	Tolialisson Helinio					Allui	co Rummer		
Mante Q1	nciốn Gruph 1 3 Diaphór	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner							
Firm	na Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingenier	ría			V° B° Res	ponsable C	línica	