

ORDEN DE TRABAJO

Descripción: Marca: Modelo:	Uma Exterior Fancoils Sector Norte G4 YORK YSM-50M1120HHR	Cliente: Periodo Ejecución Area	50001889-0 Mo Junio, 2021						
Serie:	50531G19819050	Mantención preventiva	eventiva 🗸						
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VAV PANCOLE VEX	COMPACIO	JFLI1	VENTANA	N/A	WI. SPETT	CHILLER	CONTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		·			>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA					>			
CHEQUEO DE CORREAS						>			
ALINEACION DE POLEAS						>			
CAMBIO DE CORREAS						>			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO				!				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						~			
LIMPIEZA DE DIFUSORES						~			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)					~			
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR								
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES								
CHEQUEO DE VALVULAS						~			
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT					~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO					~			
LIMPIEZA GENERAL						~			
LUBRICACION GENERAL						~			
EQUIPOS				Presió	ón		Temper	atura	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif Mono	R R		Salida S	Entrada T		om.	PSI/°C Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
1	,		Baja			Alta			PSI/°
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trif Mono	R		S	Т	N	om	Amp 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°			
		Trif Mono	R		s	т		om	
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Y	7.06		12.49 8.16	13.68 8.10		.80	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		17.4				A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		13.1		41.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENT	ΓΙVΑ						
Fecha Inicio:	30-06-2021								
Técnico 1:	Yohansson Henrito	Técnico 2:				Der	byn Bueno		
	R Oldober	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner					ponsable C		