

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Unidad Manejadora de Aire Sub.2º Centro Oriente Mo Uma Cocina Y Reposteria 1.C YORK YSM-25M1120HVCCL 50531F19741115	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001896-0  Mo Diciembre, 2021							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS								N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE							<b>~</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA								<b>~</b>			
CHEQUEO DE CORREAS							-	<b>✓</b>			
ALINEACION DE POLEAS								<b>✓</b>			
CAMBIO DE CORREAS								<b>~</b>			
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO						L	<b>✓</b>			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	0							<b>✓</b>		1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES								<b>✓</b>			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)								<b>~</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D								<b>~</b>			
CHEQUEO DE VALVULAS								<b>✓</b>			
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS V VENT							<b>~</b>			
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
								<b>~</b>			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO								· ·			
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL						D	f	<b>~</b>	<b>T</b>		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe	Salida	PSI/°C
CHILLER	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		S	T		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
	<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R		s	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Ti	rif	Mono	R 12.45		s 12.10	T 11.06		Nom 2.50	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				16.3					A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.1		40.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REA	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	15-12-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:			José Paricagu				an		
	ención Grupo 1 PR Platober  Transporte de la contraction de la con		TOS Bri visor de Ma R Clea						sponsable		