

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Unidad Manejadora de Aire	N° De Activo:		50001897-0							
Ubicación: Descripción:	Sub.2° Centro Oriente Mo Uma Escalas Mecanicas Gs1		Cliente: Periodo Ejecución Area		Mo Diciembre, 2021						
Marca: Modelo:	YORK YSM-25M1518HVCCR										
Serie:	50531F19739385		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS								N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE								~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA								✓			
CHEQUEO DE CORREAS								~			
ALINEACION DE POLEAS								~			
CAMBIO DE CORREAS								N/A			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO						_	~	-	_	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								✓			
LIMPIEZA DE DIFUSORES								~		_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)							~			٦
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR							-			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR							_			
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES							~			
CHEQUEO DE VALVULAS								~			
REVISION AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT							~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO								~			
LIMPIEZA GENERAL								~			
LUBRICACION GENERAL								~			
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe	alida	PSI/°C
011111 ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	A
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 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tr	if	Mono	R		s	T		Nom	F 31/
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			Wolld							Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if 🗸	Mono	R 12.96		s 12.45	T 11.88		Nom 2.50	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				17.3				A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.3		42.1	Frío/Calor			°C
					10.0						_
Observaciones:		SE DEVI	IZA MANTENI	CIÓN PREVEN	TIVA						
Facha Indian	45.40.000	JL REAL	WAN I EIN	OTOTAL UEVEN							
Fecha Inicio: Técnico 1:	15-12-2021 Yohansson Henrito		 Té	enico 2:				.losá	é Paricagua	n	
	. Shahoon Helinto								vagua	-	
			\wedge	\sim							
		/	XDIF	.							
Mante	ncjón Grupo 1	0-5	loc Bri	ceño							
(QI	Religible	Sunerv	isor de M	antención							
		Q	R Clea	iceño antención iner							
) 40 = = =		N/ 1	
Firr	na Técnico	v° B° Super	visor QR Cle	aner Ingenie	eria			V° B° Res	sponsable (Jinica	