

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Unidad Manejadora de Aire Sub.2° Centro Oriente Mo Uma Escalas Mecanicas Gs1		N	N° De Activo:		50001897-0						
Ubicación: Descripción:			С	liente:		Mo						
Marca:	YORK		Periodo Ejec		ución		Agosto, 2021					
Modelo: Serie:	YSM-25M1518HVCCR 50531F19739385	Area Mantención preventiva		oreventiva		~						
LIMPIEZA DE FILTROS		\	/RV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	Δ CΔI IENTE								N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									<b>~</b>			
CHEQUEO DE CORREAS	A LIMA								<b>~</b>			
ALINEACION DE POLEAS									<b>~</b>			
CAMBIO DE CORREAS									<b>~</b>			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION RAÑO								N/A			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											7	
LIMPIEZA DE DIFUSORES									<b>*</b>			
									<b>~</b>		7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C									~			]
LIMPIEZA SERPENTIN CON				_								-
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF				_								
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS									<b>~</b>			
REVISION AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT								<b>~</b>			
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									~			
LIMPIEZA GENERAL									<b>~</b>			
LUBRICACION GENERAL									<b>✓</b>			
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т	ı	Nom.	
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		S	T		Nom	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		Nom	
<b>✓</b> Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>		12.67		13.07	11.23		22.50	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					16.7					A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					13.2		43.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:						1						
		SI	E REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	13-08-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	nico 2:				Dei	rbyn Buend	<b>)</b>	
												_
			/	$\cap$	$\mathcal{L}$							
			/	XDIA	<b>.</b>							
Mante	nciốn Grupo 1 3 Diamber		\ \ \ \ \ \	oe Bri	ceño							
( OI	ZENIGHAN	SII	nervi	sor de Ma	antención	1						
		Ju	QI	os Bri sor de Ma R Clea	ner							
	no Támico								1/0 00 0		Olfre! -	
Firr	na Técnico	A D.	uperv	isor QR Clea	aner ingenie	tild			v b Kes	sponsable	omnea	