

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Mini Split Piso -4 MO		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R  MO Octubre, 2021						
Descripción: Marca:	Comedor Aramark MO CLARK										
Modelo: Serie:	CSM-12HREO 2403286760374270131341		Area								
Serie.	2403280700374270131341		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA				<del>,                                    </del>						
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO						-1	<u> </u>	t	-1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							_		<b>~</b>		
LIMPIEZA DE DIFUSORES										7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)								<b>~</b>		1
LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR								<b>~</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								<b>~</b>		
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES								<b>~</b>		
CHEQUEO DE VALVULAS									~		
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									<b>~</b>		
LIMPIEZA GENERAL									<b>~</b>		
LUBRICACION GENERAL									<b>~</b>		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		lom.	F3I/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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	Tr	if	Mono	R 4.92		S	Т		Nom 7.00	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				7.32					.00	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 9.4		Calor 43.8	C°			
		Tr	if	Mono	R		s	т	,	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	•
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:					<u> </u>						
Observaciones.		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	26-10-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	cnico 2:				And	rés Ramíre	z	
			$\bigcap$	$\mathcal{L}$							
	$\bigcap$ $\bigcap$ $I$	/	XDIE								
Mante	nción Grupo 1	()	Ine Bri	iceño							
( QI	3 Dietopar	Sunerv	isor de M	antención	1						
		Q	Ios Bri risor de M R Clea	iner							
	no Tácnico							1/0 D0 D	monasti (	Nínia-	
<sub>l</sub> Firn	na Técnico	v D Supel	rvisor QR Cle	aner ingenie	ti ld			v B Kes	sponsable (	ıııııca	