

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equi		Mini Split		N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Descripción: Marca:		Piso 7 Sector Sala Clase 2 Cuarto Interior KHONE CS-12HA		Cliente: Periodo Ejecución		Cas							
						Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:		JAA0GBE7133424004800	l l	Area Mantención preventiva		~							
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILI ROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									~				
	ZA SERPENTIN AGU												
CHEQUEO DE CORREAS  ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION RAÑO											
	ZA DE TERMOSTATO							7 1		~	1		
	ZA DE DIFUSORES									•			
		CONDENSADO (DESAGUE)								<b>~</b>	7		
										<b>*</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									<b>*</b>				
	ETE DE BORNERA DE									<b>*</b>			
	EO DE VALVULAS	MOTORES								<b>*</b>			
	EO DE VALVOLAS ON AUDITIVA DE ROI	NAMIENTOS V VENT								<b>*</b>			
										N/A			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A ✓			
	ZA DE MOTOR ELECT	IRICO								<b>*</b>			
LIMPIEZA GENERAL										<b>*</b>			
EQUIPOS							Presid	ón		Tempe	ratura		
EQUIP	705	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
CHILLER MEDIC MEDIC		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
			т	rif	Mono	R		s	T		Nom	F3I/	
<b>~</b>	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			<b>✓</b>	0.21		3 	<u>'</u>		0.35	Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			<b>✓</b>	3.83				5	5.00	Amp Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.5		43.9	C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R		S	Т		lom	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/AA/D	Amp	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								A	/M/B	°C	
									Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:												
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio: 27-09-2021										,			
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				Rodrigo Cistern					
	Mante	nciốn Grupo 1 Restabber	Car Super	Tos Bri visor de M QR Clea	ceño antención ner								
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					