

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Compacto		N° De Activo	:			S/R				
Ubicación:	Sala De Maquina Piso -1			CAC							
Descripción: Marca:	Compacto E931 Resonador Scanner CARRIER	Cliente: Periodo Ejecución		CAS Diciembre, 2021							
Modelo:	50TQB090-E931		Area	acion			Cleffible, 202	<u> </u>			
Serie:	0815B00274009		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS					~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE			<u> </u> 	•						
LIMPIEZA SERPENTIN AGO	A CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS					N/A				=		
ALINEACION DE POLEAS					N/A				_		
					N/A				-		
CAMBIO DE CORREAS					N/A						
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					~		1			1	
LIMBIEZA DE DIFLICODEO											
LIMPIEZA DE DIFUSORES					✓					¬	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)				✓						
LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR			_	~						
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR				~			1			-
								-			
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES				~						
CHEQUEO DE VALVULAS					~						
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT				~						
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO				~						
LIMPIEZA GENERAL					✓						
LUBRICACION GENERAL					~						
						D	£		T		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
			Trif	Mono							
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	<u> </u>	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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)	L									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI PIOCEGE)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			T.::6				•	_			
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R 1.09		s 1.05	T 1.09		Nom 1.30	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		✓		3.60		3.65	3.54		1.60	Amp
·	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Paia			Alea	1	5.90	Amp
Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (SI procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8.9		10	C°			
			Trif	Mono	R		s	т	ı	Nom	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									/ IVI/ B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
					I						
Observaciones:				,							
		SE RE	ALIZA MANTENO	CION PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	19-12-2021		_			_	<u>—</u>		<u>—</u>	<u>—</u>	
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	cnico 2:				José	é Paricagua	ın	
Mante QI	nción Grupo 1 Restauber	Ca Super	rlos Bri rvisor de Ma QR Clea	ceño antención							
Firm	na Técnico		ervisor QR Cle					V° B° Res	sponsable (Clínica	