

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo: Compacto		N°		N° De Activo:		S/R						
	cación: Sala De Maquina Piso -1 cripción: Compacto E931 Resonador Scanner		Cliente:			CAS							
Marc	ca: CARRIER		Periodo Ejecución		ución	Noviembre, 2021							
Mode	lo: 50TQBO90-E931		Area Mantención preventiv										
Serie	<u>. </u>	0815B00274009		IV	/lantencion	preventiva			~				
			\	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS						N/A						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						_							
						_			-				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									-		_		
CHEQUEO DE CORREAS							N/A		-				
ALINEACION DE POLEAS							N/A		-				
CAMBIO DE CORREAS							N/A						
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO							→			- 1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							~						
LIMPIEZA DE DIFUSORES							~					_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)							~						
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR						1	~						
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR							✓						
	ETE DE BORNERA DE				_		✓						
							~						
CHEQUEO DE VALVULAS DEVISIONI AUDITIVA DE PODAMIENTOS V VENT							· ·						
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA							•						
							_						
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO													
LIMPIEZA GENERAL							~						
LUBRIC	ACION GENERAL						✓						
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		s	Т		lom.	
	CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2												Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2												Amp
	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/°
				Trif	f	Mono	R		s	Т	ı	Nom	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				✓	0.95 3.19					l.30	Amp Amp
✓		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					3.19					5.90	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					9.8			C°			
	Hmc	MEDICIONES DE CONSUNTO EL FOTDICO MATERIA		Trif	f	Mono	R		S	Т		Nom	A
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp Amp
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Obser	vaciones:						<u> </u>						
onserv	vaciones.		SI	E REALI	ZA MANTFNO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Each: '	nioio:	09-11-2021											
	Fecha Inicio: 09-11-2021 Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:				José Paricagu				ın		
TOTICISSUIT PEHILO			recnico z:				Jose Paricaguan						
	Mante Qr	nción Grupo 1 Recidober	Su	Carl pervi	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención ner	ŀ						
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					