

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Compacto Sala De Maquina Piso -1	I	N° De Activo	:		S/R					
Descripción:	Compacto E931 Resonador Scanner	Cliente:		CAS							
Marca: Modelo:	CARRIER 50TQB090-E931	Periodo Ejecución Area			Octubre, 2021						
Serie:	0815B00274009		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			1,111,0012		✓	<u> </u>			0		•
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA			_							
CHEQUEO DE CORREAS					N/A						
ALINEACION DE POLEAS					N/A						
CAMBIO DE CORREAS					N/A						
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					.,,,,						
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					~]	
LIMPIEZA DE DIFUSORES				-	~						
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)			_	~						
LIMPIEZA SERPENTIN CONI					~						
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF					~						_
REAPRETE DE BORNERA DE					*						
CHEQUEO DE VALVULAS	MOTORES				~						
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS V VENT				*						
					N/A						
	UITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A ✓						
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	IRICO				~						
LIMPIEZA GENERAL					~						
LUBRICACION GENERAL					•	Pres	iźm		Tempe		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
2111115	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	A
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	Tri	if	Mono 🗸	R 0.95		S	Ţ		.30	Amp
Split ✓ Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Y	~	3.19 8.94		8.85	8.72		.60 5.90	Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.4		Calor	C°			
1	MEDICIONES DE CONCUENT EL FORTES	Tri	if	Mono	R		s	Т		lom	A
	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	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:					<u>'</u>						
		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	05-10-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
			\bigcap	1							
		/	XDIF	(F).							
Mante	ncjon Grupo 1 Redoptor	Car	Ine Bri	ceño							
(SI	THAIGHTAI	Sunerv	isor de Ma	antención							
		Q	Ios Bri risor de Ma R Clea	ner							
Firm	na Técnico	V° B° Super	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (línica	