ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:	Equipo: Compacto Ubicación: Sala De Maquina Piso -1 Descripción: Compacto E931 Resonador Scanner			N° De Activo: Cliente:			S/R Cas							
	Marca: Compacto E931 Resonador Scanner CARRIER			Periodo Ejecución			Octubre, 2020							
Modelo	Modelo: 50TQB090-E931			Area										
Serie:	Serie: 0815B00274009			Mantención preventiva										
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA [DE FILTROS]	/							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						-								
LIMBIEZA	CEDDENTIN A CHA EDIA					-					-			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA								_						
CHEQUEO DE CORREAS							/							
ALINEACION DE POLEAS							/	1			1			
CAMBIO DE CORREAS							_	1			1			
					Ι		/]						
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO									_					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							/							
LIMPIEZA DE DIFUSORES						-	/		_					
LIMBIETA DE CICTEMA DE COMPENCADO (DECACHE)						-		-						
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)							<i>,</i>						ı	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR							/							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR							/							
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES							/			1				
							•							
CHEQUEO DE VALVULAS							/							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT							/							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A							
							/							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO							•							
LIMPIEZA GENERAL							/							
LUBRICACION GENERAL							/							
							Presiói	1		1	Temperatura			
EQUIPO	os T	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	trada	Salida		PSI/°C	
CHILLER			,	_										
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	N	lono	R		S	-	T	Nom.		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)]				Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja				Alta			PSI/° PSI/°	
	•					Baja			A	Alta			1 31/	
			Trif	M	ono	R		s	_	т	Nom			
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				1.10		1.20 4.20		.30	1.30 4.60		Amp Amp	
√	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				4.50		7.20	4		15.90		Amp	
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		12		Alta	45		PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 23		Calor 45		C°				
	VIV OI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							_					
			Trif	M	ono	R		s	_	Т	Nom			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1											Amp Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/B			
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)											°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							_ Frío	/Calor			•	
Ohaamia -i	ones.													
Observacio	ones.				,									
		S	SE REALIZA MA	NTENCI	ON PREV	/ENTIVA								
Fecha Inicio:		23-10-2020		-										
Técnico 1:		Yohansson Henrito		Técnico 2:						Manfred l	_ovince			_

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica