ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:		Compacto	N° De Act	ivo:		S/R								
Ubicacion Descrip	icación: Sala De Maquina Piso -1 scripción: Compacto E931 Resonador Scanner			Cliente:			Cas							
Marca:			Periodo Ejecución											
Modelo Serie:	:	50TQB090-E931 0815B00274009	Area Mantención preventiva			./								
		331033271037												
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA D	DE FILTROS				1741 0012]		1	VERTICAL TOTAL		5. 2	J	CONTINUA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE							,							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA								-						
CHEQUEO D	DE CORREAS						/							
ALINEACION DE POLEAS							/							
CAMBIO DE CORREAS							/	1						
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								J						
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								1	7					
						_			_					
LIMPIEZA DE DIFUSORES							/							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)							/							
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR							·							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					1		/			-				
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES					1		/			-				
							/							
CHEQUEO DE VALVULAS							,							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT							/							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA							/							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO							/							
LIMPIEZA GENERAL							/							
LUBRICACION GENERAL							/							
					<u> </u>		Presiór	1			Temperatura			
EQUIPO	OS .	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
			Trif		Mono									
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S			Nom.		Amp	
	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	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp	
PRE		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			_	lta Ita			PSI/° PSI/°	
						Baja			_ ^					
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	ono	R 1.30		s 1.20	1	т .10	Nom 1.30		Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	✓			4.50		4.00		.60	4.60		Amp	
✓ <u> </u>	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	/			Baja				llta	15.90		Amp PSI/°G	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Frío		Calor	_					
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23		42		C°				
			Tuif			D		s		-	None			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	ono	K		S			Nom		Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)] [A/M/B		Amp	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)											°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío	/Calor			°C	
Observacio	ones:													
ODSET VACIO	ones.		DEALIZA	\ 	óu ===-	/FA:=-::-								
		SE	REALIZA MAI	N I ENCI	UN PRE\	/EN IIVA								
echa Inicio:		16-11-2020												
				T () -						•• • •				
Γécnico 1:		Yohansson Henrito		Técnico 2:						Manfred L	OVINCE			-

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica