CREANER ORDEN DE TRABAJO

Equipo:

Marca:

Modelo:

Ubicación:

Descripción:

Fan Coil
Piso 7 Torre Sur
Consulta 8
YORK
YGFC04CBAHEF-R

N° De Activo:50001574-0Cliente:CasPeriodo EjecuciónNoviembre, 2021

Cas Noviembre, 2021 ✓

Serie	: 	F5011004EF20290	N	/lantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~							J	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~				1]	
LIMPIEZA DE DIFUSORES				✓								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				✓								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
	TE DE BORNERA DE											
				~								
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												
							Presid	ón		Tempe	atura	
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA					Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA	Т	Trif	Mono	R		S	T	N	om.	Amp
												Amp 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	Trif	f	Mono	R		S	T	N	lom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv					Frío		Calor				, .
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	f	Mono	R 0.26		s 0.24	T 0.21		.30	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			•	0.20		0.21	0.21			Amp
✓	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.6	2.1	A	M/B	
	Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.9 11.5		40	Frío/Calor			°C
Observ	raciones:		SE REALI	ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio: 11-11-2021												
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Luis Osorio					
		Asián Cruph 2		A Put								

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica