ORDEN DE TRABAJO

Equipo:

Marca:

Modelo:

Ubicación:

Descripción:

Fan Coil
Piso 16 Torre Sur
Hall Ascensores
YORK
YGFC08CBAHEF-E
F5030011EK08694

 N° De Activo:
 50001179-0

 Cliente:
 Cas

Periodo Ejecución

Cas Septiembre, 2021

Angel Ramos

Serie:		F5030011EK08694	Mantención preventiva		preventiva			~				
I IMDIE7	A DE EILTDOS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				~	_]	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEAC	CION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~						I		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~				1			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~							1	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
	A SERPENTIN EVAF											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
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				~								
EQUIPOS Presión Temperatura												
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	;	Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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/°
1	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	f	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Culoi	C°			
			T:4		Mana	n			-		la	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono	R 0.28		s 0.26	0.23		lom .33	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.23		0.22	0.20		.33	Amp
~		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.2		3.5	2.5	Α/	/M/B	
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25		10.0	_			°C
	Cor tilla de alle	CHEQUEO DE TEIMI ENATURAS DE INTECCION				12.9		40.8	Frío/Calor			°C
Ol						-						
Observa	aciones:				,							
			SE REALI	ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha In	icio:	20-09-2021										

Mantension Grupo 3 OR OLEMPER

Firma Técnico

Técnico 1:

Lowen's Ydel Pierre

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

Técnico 2:

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica