ORDEN DE TRABAJO

Equipo:

Marca:

Modelo:

Ubicación:

Descripción:

Fan Coil
Piso 1 Torre Sur

Convenio Modulo 3

YORK

YGFC08CBAHEFXXL-E

F5030011FK08698

N° De Activo:

S/R

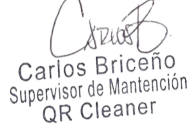
Cliente:
Cas
Periodo Ejecución
Area

Mantención preventiva

Serie:		F5030011EK08698	Mantención preventiva		preventiva	~							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS				~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~	_								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				✓	_								
CHEQUE	O 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				_									
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				1			Presid			Tempera			_
CHILLER		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		lida	PSI/°C	
						R		S	Т	No.	om.	Amp	
												Amp Amp	
												Amp Amp	
						Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
			Trif	•	Mono	R		s	Т	N	om		
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G	
	Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			1 31/ 0	
	1 6.					_							
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono 🗸	0.26		S 0.24	0.22	0.	om 33	Amp	
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.24		2.2	0.20 1.4	= -	33 M/B	Amp	
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.6 11		38	Frío/Calor			°C	
Observ	aciones:		SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio: 29-10-2021													
Técnico 1:		Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Lu	uis Osorio			
	Monton	ción Grupo 2		S Put	Ceño.								

Mantención Grupo 2 OR Cleaner

Firma Técnico



V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica