CLEANER ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil
Ubicación: Piso 6 Clinica
Descripción: Estar Auxiliares

Marca:

Modelo:

Fan Coil
Piso 6 Clinica
Estar Auxiliares
YORK
S/REG
50531C64668971

Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva

N° De Activo:

S/R

Cas

Diciembre, 2021

Serie:	50531C64668971	Mantención preventiva		~								
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS		*****	✓	VEX.	OOMI AOTO	OI EII	VENTANA	OWIA	MI. OI EIT		OOKTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~									
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			✓									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				7					
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												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			✓									
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ión Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.		
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 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	Т	!	Nom	Amp	
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp	
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				FIIO		CalOi	C°				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	F T	Mono	R 0.41		s 0.40	т 0.39		Nom).54	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp	
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.4		2.9	2.4	A	/M/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40	Frío/Calor			°C	
Observaciones:												
		SE REALI	ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio:	17-12-2021											
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Té	cnico 2:				Rodr	igo Cistern	as		-
Mount Raminer Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												

Firma Técnico

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica