CLEANER INGENIERIA

Equipo: Fan Coil N° De Activo: 50002083-0 Ubicación: Piso 3 Mo Descripción: Centro Norte, Unidad Enferm Nor Oriente Marca: YORK Periodo Ejecución Agosto, 2021 Modelo: YGFC07CBAHEFXG	M. SPLIT		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M SDLIT		
Modelo: YGFC07CBAHEFXG Area Serie: 50531N09400893 Mantención preventiva ✓	M SDLIT	•	
VRV FAN COIL VEX COMPACTO SPLIT VENTANA UMA LIMPIEZA DE FILTROS ✓	W. SFLIT	CHILLER	CORTINA
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			
LIMPIEZA DE DIFUSORES			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			
LIMPIEZA GENERAL			
LUBRICACION GENERAL			
EQUIPOS Presión CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA Entrada Salida Entrada		eratura Salida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 Trif Mono R S T		Nom.	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2			Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)			Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Nom	. 01/
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		.1011	Amp
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			Amp Amp
Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Alta			Amp PSI/°G
Vrv Frío Calor Vrv III CHEOLIFO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN			- · ·

	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/°
		·			Baja		Alta		PSI/°
			Trif	Mono	R	S	T	Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°G
	Vrv	7			Frío	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
					_				
			Trif	Mono	R	s	T	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		~	0.53	0.44	0.38	0.60	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.50	0.40	0.35	0.60	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.1	2.8	2	A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			23				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.9	36.8	Frío/Calor		°C
	1				12.9	00.0	,		•

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

30-08-2021 Fecha Inicio:

Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2:

Firma Técnico



V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica

Angel Ramos