CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:	Fan Coil Piso 5 Mo Insumos Clínicos Y Medicamentos Usv 5.33 YORK	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001683-0 Mo Marzo, 2021				
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXR 50531E19667052			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLI	T CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA	~		,				
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	~							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~						
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		N/A						
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		- N/A						
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		*						
LIMPIEZA GENERAL								
LUBRICACION GENERAL		~						
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presión Salida	Tem Entrada	peratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R	s	T	Nom.	Amn
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/°
	The series of th			Baja		Alta		PSI/°
140 %	L MEDICINES DE CONQUES VENEZUES	Trif	Mono	R	s	T	Nom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		Amp PSI/°G
Vrv				Frío	Calor	C°		
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN]		J		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.45	\$ 0.37	T 0.31	Nom 0.48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.1		1.5	A/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.1	1.8	1.5	A/ M/ D	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.6		Frío/Calor		
Observaciones:								
		SE REALIZA MANTENO	IÓN PREVEN	TIVA				
Fecha Inicio:	22-03-2021							
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas			
	engión Grupo 3 DR Oleaner	Supervisor Mante Fernando C. OR Gleane	avia					
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería			V° B° Responsable Clínica			