CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	M NINGE												
	Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 5 Mo		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución			50002136-0 Mo							
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Piso 5 Mo Preparto 1											
		YORK				Marzo, 2021							
Mod Serie			l l	Area Mantención preventiva		~							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS				~									
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				4									
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							Presi	ón		Tempe	ratura		
Equi		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
	OLULIED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp	
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			PSI/° PSI/°	
						Baja			Alta				
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R		S	Т	<u></u>	Nom	Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
	•	•	т.	rif	Mono	R		s	т		Nom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				0.20		0.16	0.11		0.27	Amp Amp	
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.2		2	1.8	LA	/M/B	°C	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				22.4 12.4		36.4	Frío/Calor			°C	
Obser	vaciones:		SE DEAI	LIZA MANTENO	NÁNI DDEVEN	ITIVA							
			JL REAL	LIZA WAN I ENC	ANT CREVEN								
Fecha Inicio: 21-03-2021 Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Tágnico 2:			Rodrigo Cisternas							
Lowell's fuel Fieffe				Técnico 2:			Kodrigo Cisternas						
			Su	pervisor Mante	encion								
Martensión Grupo 3 OR Alemer			€E		avia								
		<i>→</i>											
Firma Técnico V°			V° R° Sunai	° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					