CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE												
Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Fan Coil Piso 5 Mo		N° De Activo:		50002113-0							
		Preparto 2	Cliente: Periodo Ejecución			Мо							
		YORK				Marzo, 2021							
		YGFC03CBAHEFXR 50531E19666898	Area Mantención pre		oreventiva			✓					
			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			~				٦			7			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~										
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							7			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								1		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS				~									
REVISIO	REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~									
LIMPIE	LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~									
LIMPIEZA GENERAL				~									
LUBRICACION GENERAL				~									
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	ratura		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T.::f		Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp	
		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	Tr	if	Mono	R		S	T	1 	Nom	Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp	
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
			Tr	if	Mono	R		s	т	ı	Nom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.16			0.15		0.27	Amp Amp	
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8			2.6	A	/M/B	°C	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23 12.8		31.2	Frío/Calor			°C	
	•]							
Observ	vaciones:		SE REAL	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ΙΤΙVΔ							
F- , .		22.22	JE NEAL										
Fecha Inicio: 22-03-2021 Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:			Rodrigo Cistern				as			
recinct		Lowell 5 Idel Fielle		16011100 2.									
Supervisor Mantencion													
Martension Grupo 3 OR Oleaner			- <u>- 501</u>		avia								
	C	ATT AS MITTER		ला <i>। जनस</i> वाहि	v								
Firma Técnico V				° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					