RCLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE												
Marca:		Fan Coil Piso 4 Mo		N° De Activo:			50002876-0						
		Norte, Habitación 1404	Cliente:			Мо							
		YORK YGFC07CBAHEFXR		Periodo Ejec Area		Marzo, 2021 ✓			1				
Serie:		50531E19667022	Mantención preventi		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			~				=			⊣			
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				~									
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				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	Т	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 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			✓	0.31			0.29).59	Amp Amp	
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.9			4.3	A	/M/B	°C	
	Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.7		30.2	Frío/Calor			°C	
Observ	vocionos:												
obser	vaciones:		SE RFAI	LIZA MANTENC	IÓN PRFVFN	ITIVA							
Fook - '	nioio:	17-03-2021			, 								
Fecha Inicio: 17-03-2021 Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas								
								Roungo distendas					
			Sm	pervisor Mante	encion								
Mantensión Grupo 3 OR Olegner			E		avia								
		\mathcal{I}											
Firma Técnico V			° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					