CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

MINGENIERI													
Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Fan Coil Piso 4 Mo		N° De Activo:		50001905-0							
		Norte, Sala Monitoreo 4	Cliente:			Мо							
		YORK YGFC03CBAHEFXL		Periodo Ejecución			Marzo, 2021						
Serie:		50531E19666876	Area Mantención pre		oreventiva			~					
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	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			Y				1			7			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			Y				_						
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		
LQOII	-03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
	a = D	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	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	Tr	if	Mono	R		S	Т	I	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°				
	<u> </u>	1	Tr	if	Mono	,R		s	т		Nom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.18		0.16	0.14		0.27	Amp Amp	
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.2		1.8	1.6	A	/M/B	°C	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21.5 13.4		39.5	Frío/Calor			°C	
O.L.	nyoolon oo:						_						
Ubser	rvaciones:		SE REAI	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha I	Inicio:	23-03-2021	\ <u>-</u>										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Rodrigo Cisternas							
		ension Grupo 3 DR Stepher	pervisor Mante ernando Ca OR Cleane	ención avia									
Firma Técnico V			V° B° Super	° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					