CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	Periodo Ejecución		50001966-0 MO Julio, 2021							
Ubicación: Descripción:	Subterráneo N°3 MO Monta Camillas, Ascensores (Shaft Computación)										
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEFXLEG										
Serie:	F5030005EK08547	Area Mantención	preventiva		~						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE	*									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~									
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BANO LIMPIEZA DE TERMOSTATO		· ·				İ			1		
		· ·									
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		· ·									
LIMPIEZA SERPENTIN CON		•									
LIMPIEZA SERPENTIN CON	_						-				
REAPRETE DE BORNERA DE											
	MOTORES	~									
CHEQUEO DE VALVULAS	AAMIENTOS V VENT	· ·									
REVISION AUDITIVA DE ROD		N/A									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		· ·									
LIMPIEZA GENERAL		· ·									
LUBRICACION GENERAL					Presió	n		Temper	ratura		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
0.111.150	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R	_	S	Т	N	lom.	A	
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 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°	
		T-16		Baja			Alta			PSI/°	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		lom	Amp	
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp	
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.22		s 0.20	т 0.19		lom .40	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		•							Amp	
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.2 23.6		2.9	2.5	A/	/M/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10			Frío/Calor			°C	
Observaciones:											
		SE REALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio:	22-07-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			cnico 2:				Ang	gel Ramos			
1	nsjon Grupo 3 R Oleaner	Carlos Br Supervisor de N QR Clea	iceño lantenciór aner	1							
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					