OR CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE!	NILNIA									
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 3 Mo Descripción: Centro Periférica		N° De Activo:			S/R						
				Cliente:		Mo					
Marc	Marca: YORK Modelo: YGFC07CBAHEFXL Serie: 50531E19666975		Periodo Ejecución		Agosto, 2021						
				Area Mantención preventiva		~					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA N	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS										
САМВІС	DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~							
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
	ZA SERPENTIN EVAI										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES				~							
CHEQUEO DE VALVULAS				· ·							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				N/A							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~							
LIMPIEZA GENERAL				~							
LUBRIC	ACION GENERAL			✓							
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Salida	Entrada	Temperat Sali		PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	S	T	Noi	m.	
		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			Amp PSI/°
	<u> </u>	, ,				Baja		Alta			PSI/°
	M Colit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R	S	Т	No	m	Amn
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío	Calor	C°			. 3., 3
	VIV OI	CHEQUEO DE TEIM ENATURA DE INTEGUION						C			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	Trif	Mono 🗸	R 0.41	0.36	0.33	No 0.5		Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.6	2.7	2.2	A/M	1/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				22.4					°C
						13.1	35.2	Frío/Calor			
Observ	vaciones:										
			SE REA	ALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA					
Fecha Inicio: 17-08-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos						
	1 -	Ención Grupo 3 R Oleaner	Car Super	rlos Bri visor de Ma QR Clear	ceño Intención	١					
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					