CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo:			50001986-0 Mo						
Descripción:	Piso 4 Mo ÁREA LIMPIA ALA SUR, PISO 4 MO	Cliente:									
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEFXR		Periodo Ejec	ución		Septiembre, 2021					
Serie:	50531E19666948	I	Area Mantención _I	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~				l				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON]							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										-
REAPRETE DE BORNERA DI											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC			✓								
LIMPIEZA GENERAL	TRICO		-								
			~								
EQUIPOS						Presid	án.		Temper	entura	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		Trif	Mono	R R		Salida S	Entrada T		om.	PSI/°C Amp Amp Amp Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Ti	rif	Mono	R		s	т	N	lom	
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°			1 01, 0
1 111 31	OTEQUES SE TERM ENTITIONS SE INTESSION	_			_					_	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono 🗸	R 0.24		s 0.22	T 0.19		.40	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.6		4	3.3]A/	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				22.6 10			Frío/Calor	_		°C
1								T Ho, Galoi			
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha Inicio:	15-09-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	nico 2:				Ange	el Ramos		
Manto	ension Grupo 3 PROLEGINET	Car Super	Tos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antención ner	١						
Fir	ma Técnico	V° B° Supe	rvisor QR Cle	aner Ingeni	ería			V° B° Respo	onsable C	Clínica	