ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:	50002100-0
Ubicación:	Piso 4 Mo		,
Descripción:	Centro, Nursery 1	Cliente:	Мо
Marca:	YORK	Periodo Ejecución	Septiembre, 2021
Modelo:	YGFC08CBAHEFXR	Area	
Serie:	50531E19667079	Mantención preventiva	✓

LIMBIEZ	A DE EUTDOC		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A DE FILTROS	IA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
	O DE CORREAS	JA FRIA		~								
	CION DE POLEAS											
	DE CORREAS											
	A REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO										
	A DE TERMOSTAT			~				1				
		O .		*								
	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		*								
	A SERPENTIN COI			✓								7
				_								_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
	TE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
		ODAMIENTOS Y VENT		N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			*									
LIMPIEZA GENERAL			· ·									
EQUIPOS Presión							Temper	atura				
EQUIPO		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Salida		Entrada		lida	PSI/°C Amp Amp
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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Trif	Mono	R		S	Т	No	om.		
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										
											Amp	
					Baja Baja			Alta Alta			Amp PSI/° PSI/°	
			Trif	•	Mono	Baja R		s	T	N	om	F 31/
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WOTO			3	•			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°			
			Trif	F	Mono	- R		s	Т	N	om	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.16				0.	27	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	3.1					27 M/B	Amp
·	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				21				~	WI/ D	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		33.5	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:											
			SE REALI	IZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha In	icio:	29-09-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Té	Técnico 2: Angel Ramos								
Mantensión Grupo 3 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica