CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area			50002103-0 Mo Diciembre, 2021						
Modelo:	Piso 4 Mo Centro, Nursery 2 YORK YGFC08CBAHEFXL										
Serie.	50531E19667061		lantención prevent	iva			~				
		VRV	FAN COIL VE	coi	МРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~							_	
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~				⊣			- 1	
MPIEZA DE TERMOSTATO			✓								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							٦	
MPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
MPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR		_					_			
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR							_			
EAPRETE DE BORNERA DI	MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
			Trif Mono		R		S	T		lom.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				Κ		<u> </u>				Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)			三片							Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono		R		s	Т		lom	,
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							_			Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										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 0.32		s 0.30	T 0.28		lom 1.49	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		~		0.20		0.16	0.13		.27	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.5 26		2.7	1.9	A	/M/B	°C
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11		41.07	Frío/Calor			°C
Cortina de aire											
Cortina de aire			ZA MANTENCIÓN PR	EVENTIVA							
		SE REALI	ZA MANTENCION PR								
Cortina de aire	12-12-2021	SE REALI	ZA MANTENCION PR								