CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50002100-0						
Descripción: Marca:	Centro, Nursery 1 YORK YGFC08CBAHEFXR 50531E19667079			Mo Junio, 2021						
Modelo: Serie:				~						
IMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL ✓	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~	_							
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA	~	-							
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO	~								
MPIEZA DE TERMOSTATO		~								
MPIEZA DE DIFUSORES		~	_			-			_	
MPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)	~	-							
IMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR		1							
IMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR									1
EAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT	~								
IMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO	~								
MPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS					Presid			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada	;	Salida	Entrada T		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	ı		lom.	Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Pois			A I			Amp Amp
 	PRESIDIN DE REGRIGERAINTE COMPRESOR 2 (SI procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M Coulia	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOR	Trif	Mono	R		S	Ţ		lom	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°			
-	<u> </u>	Tuif	Mana	J L					la	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	0.19		S	Т	0	.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		✓	0.16					.27 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			21 14.1		33.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENO		 ITIVA						
		SE REALIZA WAN LENG	NON FREVEN	· · · · · ·						
echa Inicio:	30-06-2021		enico 2:				N/i1	Angel Del-	ado	
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Têc	enico 2:				Miguel	Angel Delg	d00	
	ension Grupo 3 R Oleaner	Carlos Bri	ceño	1						
(Carlos Bri Supervisor de Ma QR Clea	ner							