## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo		N° De Activo:		50002187-0						
Descripción:	Centro, Pasillo Nursery		Cliente:			Мо					
Marca: YORK Modelo: YGFC14CBAHEFXREG		Periodo Ejecución Area		Junio, 2021							
Serie:	50531E19667147		Mantención	oreventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VKV	✓	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OWIA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGL	JA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		<b>✓</b>								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	ETRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	atura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S [	Т	N	om.	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)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		-	Trif	Mono	R		s	T	N	om	1 01/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WIOTIO							Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp 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 0.50		s 0.40	т 0.30		om .60	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>▼</b>	0.50		0.40	0.30		.60	Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25		1.8	1.6	A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11		47	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENO	IÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	18-06-2021										
Γécnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	nico 2:				Miguel	Angel Delg	ado	
			$\bigcirc$	0							
			/ knin	<b>.</b>							
		-	LA Dri	CAÑO							
Mant (c	ensjon Grupo 3 DR Alegner	Cal	rios Bri	antenciór	1						
		Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ner							
			XII OIS								
Fir	ma Técnico	V° B° Supe	ervisor QR Clea	aner Ingeni	ería			V° B° Res	sponsable C	línica	