ORDEN DE TRABAJO

Equipo:

Marca:

Modelo:

Ubicación:

Descripción:

Fan Coil
Piso 4 Mo
Centro, Nursery 3
YORK
YGFC08CBAHEFXL

N° De Activo: 50002104-0

Cliente: Mo
Periodo Ejecución Septiembre, 202

Mo Septiembre, 2021 ✓

Serie	e:	50531E19667067	N	/lantención	preventiva	✓							
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	_
LIMPIEZA DE FILTROS				✓									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~						_			
CHEQU	EO DE CORREAS									_			
ALINEACION DE POLEAS										_			
CAMBIO DE CORREAS										_			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~						J			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES				✓									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				✓									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					_								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS				~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				✓									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~									
LIMPIEZA GENERAL				~									
LUBRICACION GENERAL				~									
EQUIPOS						7 Francis	Presi		Fuencedo	Temper		DCI/°C	_
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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		lida om.	PSI/°C	
												Amp Amp	
												Amp Amp	
						Baja			Alta			Amp PSI/°	
	·	· · · ·				Baja			Alta			PSI/°	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	f	Mono	R		S	Т	N	om	Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
			Trif	<u>f</u>	Mono	R		S	т		om		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.28					49 27	Amp Amp	
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.3				= -	M/B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		34.5	Frío/Calor			°C	
Obser	vaciones:												_
			SE REALI	ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio: 29-09-2021													
Técnico 1:		Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:					An	gel Ramos			
			/		1								
				SPU	ceño								
	N. 1	Dail at 10 and 2	- 1		C [1] [1]								

Mantension Grupo 3
OR Oleaner

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica