ORDEN DE TRABAJO

Equipo:

Marca:

Modelo:

Ubicación:

Descripción:

Fan Coil
Piso 4 Mo
Centro, Nursery 1
YORK
YGFC08CBAHEFXR

N° De Activo:

Cliente:
Periodo Ejecución
Area

50002100-0

Mo
Diciembre, 2021

Serie:	50531E19667079	Mantención preventiva		~								
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS			✓]								
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		✓									
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			✓	_								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			-									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA			-								_	
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			-									
CHEQUEO DE VALVULAS	2 moroneo		~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			<u> </u>									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
			~									
LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL			· ·									
EQUIPOS						Pres	sión		Temper	atura		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C	
OHII LED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	Amn	
CHILLER											Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESCION DE RECRICERANTE COMPRESOR 1 (ci precede)										Amp Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°	
					Baja			Alta			PSI/°	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	Т		lom	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 0.21		s 0.17	T 0.14		om .27	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.20		0.17	0.18		.27	Amp	
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2.4	1.7	Α,	M/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.8		35	Frío/Calor			°C	
Observaciones:					1							_
		SE REALIZ	ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio:	12-12-2021											
Técnico 1: Andrés Ramírez								Dadu	iaa Ciatawa	_		
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Téc	cnico 2:				Roar	igo Cisterna	IS		
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Téo	enico 2:				Koar	igo Cisterna	is		
Técnico 1:	Andrés Ramírez	/	Téc	<i>^</i>				Kodr	igo Cisterna	is		

Anches Ramirez

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica