## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo:			50001926-0  Mo  Diciembre, 2021						
Descripción: Marca: Modelo:	AREA LIMPIA NURSERY, PISO 4 MO YORK YGFC03CBAHEFXLEG	Cliente: Periodo Ejecución Area									
Serie:	50531E19666881		Mantención p	reventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											_
REAPRETE DE BORNERA D											
CHEQUEO DE VALVULAS	- MOTONES		<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			•								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		<u> </u>								
			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			· ·								
LIMPIEZA GENERAL			•								
LUBRICACION GENERAL						Dunni	ź.,		T		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	Salida	Entrada	Tempe S	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										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	Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
'	,	Tri	f	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.21		0.19	0.17		0.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.6		2.9	2.2	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.6 11.4			Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE DE 4 :	IZA MANTENC	IÓN DDEVE							
		SE KEAL	IZA IVIAN I ENC	ION PREVEN	VIIVA						
Fecha Inicio: Técnico 1:	12-12-2021 Andrés Ramírez			nico 2:				D. J.	rigo Cisterna		
^			A Prior	Ceño							
MUMA	n Kamirey	Car Superv Q	los Bri isor de Ma R Clea	ntenciór ner	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica