## OR CLEANER INGENIERIA

Firma Técnico

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>ON</b> INGE	INIERIA										
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		50002182-0 Mo Diciembre, 2021							
Descripción:	Piso 4 Mo Centro, Pasillo Hall										
Marca: Modelo:	YORK YGFC14CBAHEFXL										
Serie:	50531E19666999		nea ⁄Iantención p	oreventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>*</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>*</b>								
CHEQUEO DE CORREAS			•								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT			<b>*</b>							1	
			· ·								
LIMPIEZA DE DIFUSORES  LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			<b>*</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CON			•								]
											-
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
	L MOTORES		<b>~</b>								
CHEQUEO DE VALVULAS			· ·								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			•								
			<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			· ·								
LUBBICACION CENERAL											
LUBRICACION GENERAL						Presi	ón		Temper	estura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1			Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
011111 ED			Trif		R		S	Т	N	om.	A
CHILLER											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  DESCON DE DECRICEDANTE COMPRESOR 1 (ci precedo)										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	į	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp	
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	f	Mono	R		S	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.38		0.34	0.32		.59	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.1		2.4	1.8	Α/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.8		42.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:					1						
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	08-12-2021										
Técnico 1:	Andrés Ramírez	т		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas				
			$\cap$	1							
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A											
Day 10 Rriceño											
Millio Kamirey  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner											
1	//	3UD614									
	V	Q	R Clea	ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica