## OR CLEANER INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50002075-0						
Ubicación: Piso 4 Mo Descripción: Norte, Habitación 1414		Cliente:			Мо						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución			Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC07CB1HEFXR 50531E19667047		Area Mantención <sub>I</sub>	oreventiva		<b>✓</b>					
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA N	1. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				l				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CON				]							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA DI											
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS V VENT		<b>-</b>								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		<b>*</b>								
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Tempera Sal		PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	No	om.	
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	T	rif	Mono	R		S	Т	No	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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	С°			
1	•	т.	rif	Mono	R		s	т	No	nm	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.34			0.32	0.9		Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.6			3	A/N	M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25 10.2		30.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:		0E DE 4		NÁN BBEVE	ITI) / A						
		SE REA	LIZA MANTENO	JUN PREVE	NIIVA						
Fecha Inicio:	20-09-2021								_		
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	nico 2:				Angel	Ramos		
			/ \	R							
			SZU	$\mathbb{R}^{2}$							
Martension Grupo 3			Tos Bri visor de Ma QR Clea	ceno	1						
(0	ATT SAGAINGT	Super	visor de Ma	ner	1						
		C	IK Clea	,,,,,,							
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería			V° B° Responsable Clínica						