

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>W</b> ANGE	NIERIA										
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		50001050-0 Cas							
Ubicación: Descripción:	Piso -2 A. P. Labor. Corte										
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEF-L		Periodo Ejecución Area		Octubre, 2021						
Serie:	F5011007EF20415			oreventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>~</b>							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>✓</b>				_				
CHEQUEO DE CORREAS							_				
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Tri	if	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	Trif		Mono	R		<b>S</b> [	Т	1	Nom	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 0.20	т 0.19		Nom 0.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>*</b>	0.22		0.20	0.18		0.33	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				3.3 25.6		2.5	1.8	A	/M/B	°C
Cortina de ane	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				16.2		16.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZA	MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	28-10-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	nico 2:				<u>Lı</u>	uis Osorio		
	nción Grupo 2 R Cleanph	Carlo Superviso QR	A Zuo s Bri or de Ma	ceño antenciór	١						
		QR Cleaner V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería									