

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente:		50001339-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 12 Torre Sur Recepción				Cas					
Marca:	YORK		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC10CBAHEF-E F5030013EK08729	Area Mantenc	ión preventiva			~				
		VRV FAN CO	DIL VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	EUA CALIENTE	~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~						_		
LIMPIEZA DE TERMOSTA	го	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES						1			
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	<b>✓</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL		<b>✓</b>								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presi	ón		Tempe	ratura	
·	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	,		Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
OLUL LED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		lom.	Amn
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)									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Cº			
Limo	MEDICIONIES DE CONSUMO EL ECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>	0.32					).65 ).65	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.4				A	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.9 14.5		36.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MAN	TENCIÓN DDEVE	JITIVA						
		OL NEALIZA WAN	TENCION I NEVE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Fecha Inicio:			T' ' 0	nico 2·		Luis Osorio				
Técnico 1:	Xavier Matute		Técnico 2:				<u>L</u>	uis Usorio		
		$\wedge$	0							
		/ \/:	2100							
Mani	ención Grupo 2		ricaño							
Man	encion Grupo 2 OR Cleanen	Carlos	Mantanció	n						
		Supervisor de	Mantendo							
			aner							
		Carlos E Supervisor de QR Cl	eaner							