

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo:			50002070-0						
Ubicacion: Descripción:	Piso 6 Mo Sur Hab. 1608	Cliente:			Мо						
Marca: YORK Modelo: YGFC07CBAHEFXLEG		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021							
Serie:	50531E19666976		Area Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VKV	✓	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OWA	W. SPLII	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		· ·	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		<b>~</b>	_							
CHEQUEO DE CORREAS			•								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT			· ·							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES	•		· ·				_				
	CONDENSADO (DESACHE)									]	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE			<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CON								_			
LIMPIEZA SERPENTIN EVA								_			
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		S	T		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/°
	Theodox be need a decident to boom need to the proceed,				Baja			Alta			PSI/°
M Culia	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOR	-	Trif	Mono	R		s	Т	N	lom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp 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				1 31,7 3
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTEGGION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono 🗸	R 0.35		s 0.30	T 0.25		.59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9		2.3	1.5	A/	′M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEOUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21						°C
	]				11.3		45.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEI	AVITVA						
Fecha Inicio:	14-09-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Té	cnico 2:				Ang	gel Ramos		
			$\bigcap$	1							
			1 X Put								
Mark	ension Grupo 3	Co	rlos Br	iceño							
	OR Oleaner	Super	rvisor de M	antenció	n						
		(	rlos Br rvisor de M QR Clea	ner							
								<b>.</b> :			
Fii	ma Técnico	V° B° Supe	ervisor QR Cle	aner Ingen	iería			V° B° Resi	ponsable C	línica	