

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50001966-0						
Ubicación:	Subterráneo N°1 MO				M0 Julio, 2021						
Descripción: Marca:	Shaft Computación YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area									
Modelo:	YGFC03CBAHEFXL										
Serie:	50531E19666891		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		<b>~</b>	_							
				_					<u> </u> 		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS									_		
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CO				_							1
LIMPIEZA SERPENTIN EV								_			1
								_			
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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/°
	<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
M Colit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Λmn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Daia						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	Tr	rif	Mono	R 0.19		s 0.17	T 0.15		Nom	Amp
Ona	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.19		0.17	0.15		0.27	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4		2.2	2		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.9			Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE DE 41	<b>7</b>	CIÓN PREVEN	ITIVA						
		SE KEAI	LIZA IVIAN I EN	CION PREVEN	IIIVA						
Fecha Inicio: 26-07-2021						Ammal Domes					
Γécnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Té	cnico 2:				Aı	ngel Ramos	<b>i</b>	
			$\bigcap$	Ω							
		/	X RU								
Mantengion Grupo 3			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
TYTCA	OR Oleaner	Sunary	isor de M	antención	)						
		C	R Clea	aner							
		~30									