## **ORDEN DE TRABAJO**



Earrie-		Fan Cail	N° De Activo:			50001899-0							
Equip Ubica	ición:	Fan Coil Subterraneo N°1 Mo											
Descr Marca	ripción: a:	Administración YORK	Cliente: Periodo Ejecución			Мо							
Mode	elo:	YGFC03CBAHEFXREG		Area									
Serie:	erie: 50531E19666907		Mantención preventiva			<b>~</b>							
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA	A DE FILTROS				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<b>~</b>	L								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS				<b>~</b>	1		٦						
ALINEACION DE POLEAS								_					
CAMBIO DE CORREAS								_					
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					<b>~</b>			_					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					<b>~</b>								
						-							
LIMPIEZA DE DIFUSORES					<b>~</b>							٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					-								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					<u> </u>					-			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS					~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					~								
LIMPIEZA GENERAL					~								
					<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL													
EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada					•			Temperat Salid		PSI/°C	
			Trif			R		S		T		n.	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							]				Amp Amp
													Amp Amp
													Amp PSI/°
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja		Alta Alta					PSI/°
			Tuif						_	<b>-</b>	Nam		
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		lono	R		S		T	Non	n	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			_	lta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	_ (	C°			
	I												
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	lono	R 0.2	5	s 0.24		т .15	Non 0.2		Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2								_			Amp
<b>~</b>	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				15					A/M/	/B	°C °C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				15		25	Frío	/Calor			-
Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA													
Fecha Inicio: 12-04-2021													
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:					Manfred Lovince						
112													
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					