

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°1 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50001899-0 Mo Julio, 2021						
Descripción: Marca:	Administración YORK									
Modelo:	YGFC03CBAHEFXREG	Area				<u> </u>				
Serie:	50531E19666907	Mantención p	preventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~								
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE	~							_	
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~				1	.		-1	
IMPIEZA DE TERMOSTA	то	~								
IMPIEZA DE DIFUSORES		~							٦	
IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								٦
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR									
IMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR									
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
IMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	T		lom.	. 6., 6
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)			Paia			Alta			Amp
	T REGION DE REGNIGERANTE GOMM REGON 2 (SI procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									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	C°			
	<u> </u>	Trif	Mono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		✓ ✓	0.22		0.18	0.15).27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.5		2	1.8	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25 11		44	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENO	-IÓN PDEVE	 ITIVA						
		OL REALIZA MANTENC	JOIN FREVEN	va						
echa Inicio:	18-07-2021		nice Os					aol Dass		
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	léc	nico 2:				An	gel Ramos		
			0							
Mar	otension Grupo 3 OR Steaner	Carlos Bri Supervisor de Ma QR Clea	ceño antenciór ner	١						