

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo		N° De Activo:		50002068-0						
Descripción:	Sur, Habitación 1429	Cliente:		Мо							
Marca: YORK Modelo: YGFC07CBAHEFXLEG		Periodo Ejecució Area		ución		Septiembre, 2021					
Serie:	50531E19666995		Mantención p	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~							J	
IMPIEZA SERPENTIN AGL	JA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				l				
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~								
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			1							
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	atura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T	N	om.	Amp
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			ruif	Mone			c			lo ma	F3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		\$ 	Т		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp 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	1	Trif	Mono	R 0.42		S	T		lom	Amn
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.42		0.38	0.32		.59	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.2		1.7	1.1	Α/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.5		41.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	14-09-2021										
Γécnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	nico 2:				Ar	igel Ramos		
			\bigcirc								
			Vario	4							
			(AM	0000							
	ensión Grupo 3 DR Alegner	Ca	rlos Bri visor de Ma QR Clea	antenciór)						
	√	Super	OR Clea	ner							
			XII OIS								
Fir	ma Técnico	V° B° Supe	ervisor QR Clea	aner Ingeni	ería			V° B° Re	sponsable C	línica	