

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Mo	N° De Activo:		50002045-0						
Descripción: Marca:	Sur, Habitación 1330	Cliente:	ecución	Mo						
Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXREG	Periodo Ejecución Area		Agosto, 2021						
Serie:	50531E19667078	Mantenció	n preventiva			~				
		VRV FAN COII	L VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	SUA CALIENTE	~							_	
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~				7		1	7	
IMPIEZA DE TERMOSTA	то	~								
IMPIEZA DE DIFUSORES		~							٦	
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								7
IMPIEZA SERPENTIN CO							-			
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR						_			
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
MPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	
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/°
	<u>'</u>			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	!	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		~	0.38		0.34			0.49	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			5.7		5.2			/M/B	·
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			22.6 12.9		41.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
C JOCI TUOIDIICO.		SE REALIZA MANTE	ENCIÓN PREVEN	NTIVA						
	10-08-2021									
echa Inicio:			écnico 2:				An	gel Ramos		
echa Inicio: écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre									
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Carlos B Supervisor de l QR Cle	100	١						