

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo:		50001959-0						
Descripción:	Sur, Habitación 1427 YORK	Cliente:			Mo Continuoro 2021					
Marca: Modelo:	YGFC07CBAHEFXR	Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021						
Serie:	50531E19667017		ión preventiva			~				
		VRV FAN C	OIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		✓								
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE	~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	~								-
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS	~									
IMPIEZA REJILLA DE EX		~				1			7	
IMPIEZA DE TERMOSTA		✓								
IMPIEZA DE DIFUSORES		~							7	
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								
IMPIEZA SERPENTIN CO										
IMPIEZA SERPENTIN EV										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		✓								
EVISION AUDITIVA DE R		✓								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		✓								
UBRICACION GENERAL		✓				<u>-</u>				
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	Salida	Entrada	Tempe	alida	PSI/°C
01 ==	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		lom.	A
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/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	N	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		S	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		/	0.39		0.30	0.28	0	1.59	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			4.5 22.6		4.1	3.9	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.6		32.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MAN	TENCIÓN PREVEI	NTIVA						
Observaciones:										
	15-09-2021									
Observaciones: Techa Inicio: Tecnico 1:	15-09-2021 Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				An	gel Ramos		
echa Inicio: écnico 1:		Carlos F Supervisor de QR CI	7100	n			An	gel Ramos		