

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo	:	S/R						
Descripción:	4To Piso Norte, Habitación 1409	Cliente: Periodo Ejecución Area		Mo Septiembre, 2021						
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXR									
Serie:	50531E19667024	Mantención	oreventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA 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	TRACCION BAÑO	~							- 1	
IMPIEZA DE TERMOSTA	то	~								
IMPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								¬
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR		Г							
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
IMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Temper	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		lom.	. 3., 3
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
	FRESION DE RESNIGERANTE COMFRESOR 2 (SI procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M Culia	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		lom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp 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°			, .
1		T.46				•			1	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	0.34		S	Т		lom 1.59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.1				L	/M/B	Amp
•	TEMPERATURA CARCACA MOTOR (Foresil)			12.3		33.6	Frío/Calor			°C
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.5						
Vex / Vin										
Vex / Vin Cortina de aire		OF DEALIZA MANAGEMENT	NÁN PREVE	ITI\/A						
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-09-2021			ITIVA						
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Gecha Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		CIÓN PREVEN	ITIVA			An	gel Ramos		
Vex / Vin	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-09-2021			ITIVA			An	gel Ramos		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-09-2021	Téc	nico 2:				An	gel Ramos		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-09-2021 Lowen's Ydel Pierre	Téc	nico 2:				An	gel Ramos		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: récnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-09-2021	Téc	nico 2:				An	gel Ramos		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-09-2021 Lowen's Ydel Pierre	Téc	nico 2:				An	gel Ramos		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-09-2021 Lowen's Ydel Pierre		nico 2: ceño antenciór ner	١				gel Ramos		