

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Act	N° De Activo:		S/R					
Ubicación:	Piso 5 Habitaciones	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Septiembre, 2021						
Descripción: Marca:	Sur, Habitación 504 YORK									
Modelo:	YGFC06CBASEFR	Area		Septemble, 2021						
Serie:	F0877003CE08462	Mantenci	ón preventiva			~				
		VRV FAN CO	IL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	SUA CALIENTE	~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	✓						_		
HEQUEO DE CORREAS								_		
LINEACION DE POLEAS								_		
AMBIO DE CORREAS								_		
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~				Ĺ]		
IMPIEZA DE TERMOSTA	го	✓								
IMPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)	✓								
IMPIEZA SERPENTIN CO										
IMPIEZA SERPENTIN EV										_
EAPRETE DE BORNERA										
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS V VENT	~								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE		→								
IMPIEZA DE MOTOR ELL	CTRICO	~								
		~								
UBRICACION GENERAL					Presid	in .		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada	=	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		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)									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR						'		NOITI	Amp
· ·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								NOIII	Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Raia					NOTITION TO THE PROPERTY OF TH	Amp Amp
Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Frío		Calor	Alta C°			Amp Amp
Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif	Mono				Alta		Nom 1.42	Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif		R 0.34		Calor S 0.30	Alta C° T 0.27		Nom	Amp Amp PSI/°G
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif		R 0.34 2.3 22.9		Calor S 0.30 [1.8	Alta C° T 0.27		Nom 1.42	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif		R 0.34 2.3		Calor S 0.30	Alta C° T 0.27		Nom 1.42	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif		R 0.34 2.3 22.9		Calor S 0.30 [1.8	Alta C° T 0.27		Nom 1.42	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif SE REALIZA MANT	Y	R 0.34 2.3 22.9 12.6		Calor S 0.30 [1.8	Alta C° T 0.27		Nom 1.42	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Y	R 0.34 2.3 22.9 12.6		Calor S 0.30 [1.8	Alta C° T 0.27		Nom 1.42	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANT	Y	R 0.34 2.3 22.9 12.6		Calor S 0.30 [1.8	Alta C° T 0.27 1.5 Frío/Calor		Nom 0.42 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	R 0.34 2.3 22.9 12.6		Calor S 0.30 [1.8	Alta C° T 0.27 1.5 Frío/Calor		Nom 0.42 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	R 0.34 2.3 22.9 12.6		Calor S 0.30 [1.8	Alta C° T 0.27 1.5 Frío/Calor		Nom 0.42 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	R 0.34 2.3 22.9 12.6		Calor S 0.30 [1.8	Alta C° T 0.27 1.5 Frío/Calor		Nom 0.42 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 23-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	R 0.34 2.3 22.9 12.6		Calor S 0.30 [1.8	Alta C° T 0.27 1.5 Frío/Calor		Nom 0.42 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 23-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	R 0.34 2.3 22.9 12.6		Calor S 0.30 [1.8	Alta C° T 0.27 1.5 Frío/Calor		Nom 0.42 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 23-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	R 0.34 2.3 22.9 12.6		Calor S 0.30 [1.8	Alta C° T 0.27 1.5 Frío/Calor		Nom 0.42 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones: echa Inicio: echa Inicio: Man	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 23-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVENTA TÉCNICO 2: Triceño Mantención e an er	R 0.34 2.3 22.9 12.6		Calor S 0.30 [1.8	Alta C° T 0.27 1.5 Frío/Calor		Nom 0.42 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp