

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación: Piso 6 Mo Descripción: Sur, Habitacion 1609	N° De Activo:		50002036-0						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Mo Septiembre, 2021 ✓						
Marca: YORK									
Modelo: YGFC07CBAHEFXREG Serie: 50531E19666976									
		preventiva							
	VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS	✓								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE	✓								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS									
LINEACION DE POLEAS									
AMBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO	~						-		
MPIEZA DE TERMOSTATO	~								
MPIEZA DE DIFUSORES	~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)	~								
MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR		⊣							
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									+
EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS	✓								
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT	✓								
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO	✓								
MPIEZA GENERAL	✓								
JBRICACION GENERAL	~								
EQUIPOS				Presid	ón		Temper	ratura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	:	Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
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/°
	Trif	Mana	_						F 31/
		Mono	R					1	
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR					S [Т	N	lom	Amp
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					S [T	N	lom	Amp Amp Amp
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta	, N	Nom	Amp
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Baja Frío		S [Nom	Amp Amp
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	Mono	Frío		Calor	Alta C°		Nom	Amp Amp PSI/°G
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	Mono 🗸	R 0.45		Calor S 0.40	Alta C° T 0.35			Amp Amp
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif	-	Frío		Calor	Alta C°		Nom	Amp Amp PSI/°G Amp
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif	-	R 0.45		Calor S 0.40	Alta C° T 0.35		Nom 0.59	Amp PSI/°G Amp Amp
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif	-	R 0.45		Calor S 0.40 [2.1]	Alta C° T 0.35		Nom 0.59	Amp PSI/°G Amp Amp
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif SE REALIZA MANTEN	V	R 0.45 2.5 21 11.3		Calor S 0.40 [2.1]	Alta C° T 0.35		Nom 0.59	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN WEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) COrtina de aire Observaciones:		V	R 0.45 2.5 21 11.3		Calor S 0.40 [2.1]	Alta C° T 0.35		Nom 0.59	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv 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) COrtina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANTEN	V	R 0.45 2.5 21 11.3		Calor S 0.40 [2.1]	Alta C° T 0.35 1.7 Frío/Calor		Nom 0.59	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Vrv UI 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 Observaciones: echa Inicio: 14-09-2021	SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	R 0.45 2.5 21 11.3		Calor S 0.40 [2.1]	Alta C° T 0.35 1.7 Frío/Calor		Nom 0.59	Amp PSI/°G Amp Amp
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN WEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Observaciones: Cecha Inicio: 14-09-2021 Écnico 1: Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MANTEN Téc	CIÓN PREVEN	R 0.45 2.5 21 11.3		Calor S 0.40 [2.1]	Alta C° T 0.35 1.7 Frío/Calor		Nom 0.59	Amp PSI/°G Amp Amp
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Vrv CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN WEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) COrtina de aire Chequeo DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Disservaciones: Cecha Inicio: 14-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MANTEN Téc	CIÓN PREVEN	R 0.45 2.5 21 11.3		Calor S 0.40 [2.1]	Alta C° T 0.35 1.7 Frío/Calor		Nom 0.59	Amp PSI/°G Amp Amp
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vorv Vrv CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN WEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) COrtina de aire Chequeo De Temperaturas De Inyección Disservaciones: Chequeo De Temperaturas De Inyección Lowen's Ydel Pierre	SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	R 0.45 2.5 21 11.3		Calor S 0.40 [2.1]	Alta C° T 0.35 1.7 Frío/Calor		Nom 0.59	Amp PSI/°G Amp Amp