

ORDEN DE TRABAJO

Equip	po:	Unidad Manejadora de Aire		N° De Activo:		500	01887-0				
Ubicación: Descripción:		Azotea P7º Sector Centro Pnte Mo		Cliente:	Mo						
Marc	rca: YORK			Periodo Ejecución		Mo Diciembre, 2021					
Mode Serie		YSM-50M1115HHR 50531G19819048		Area Mantención preventiva			~				
Ochic	•	30001012012040		wantencion preventiva							
			VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT V	ENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS							N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						1		~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA								~			
CHEQUEO DE CORREAS								~			
ALINEACION DE POLEAS								~			
CAMBIO DE CORREAS								✓			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								N/A			
										7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								✓			
LIMPIEZA DE DIFUSORES								~		7	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)						~			1
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES							~				
CHEQUEO DE VALVULAS							~				
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT							~				
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO						~			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL								~			
								✓			
	ACION GENERAL					Dunción			T		
EQUIP	os 	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presión Salid	la	Entrada	Tempe S	alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R	S		Т	1	Nom.	
CHILLER M M M M P		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 PSI/°
		TRESION DE REGRIGERANTE GOMIN REGOR 2 (SI procede)			Baja Baja			Alta			PSI/°
								Alla			
				Trif Mono	R	s		T		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	- -	Trif Mono	_	s				Nom	Amp Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Trif Mono	R	\$		Т		Nom	Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Trif Mono	_	S				Nom	Amp
	Split Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Trif Mono	R			Т		Nom	Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Trif Mono	R Baja Frío	Calc	or	T Alta		Nom	Amp Amp PSI/°G
✓	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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			R Baja Frío R 6.62 4.56	Calc	or	T Alta C°			Amp Amp
~	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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 Mono ✓	R Baja Frío R 6.62 4.56	Calc	or	Alta C° T 6.65		Nom 1.70	Amp Amp PSI/°G
✓	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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 Mono ✓	R Baja Frío R 6.62 4.56	Calc	3 [2 [Alta C° T 6.65		Nom 1.70 5.85	Amp PSI/°G Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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 Mono ✓	R Baja Frío R 6.62 4.56 16 25	Calc S 6.66 4.5	3 [2 [Alta C° T 6.65 4.53		Nom 1.70 5.85	Amp PSI/°G Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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 Mono ✓	R Baja Frío R 6.62 4.56 16 25 12.6	Calc S 6.66 4.5	3 [2 [Alta C° T 6.65 4.53		Nom 1.70 5.85	Amp PSI/°G Amp Amp
Observ	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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		Trif Mono	R Baja Frío R 6.62 4.56 16 25 12.6	Calc S 6.66 4.5	3 [2 [Alta C° T 6.65 4.53		Nom 1.70 5.85	Amp PSI/°G Amp Amp
Observ Fecha Ir	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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		Trif Mono ALIZA MANTENCIÓN PREVE	R Baja Frío R 6.62 4.56 16 25 12.6	Calc S 6.66 4.5	3 [2 [Alta C° T 6.65 4.53		Nom 1.70 5.85 J/M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Observ	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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		Trif Mono	R Baja Frío R 6.62 4.56 16 25 12.6	Calc S 6.66 4.5	3 [2 [Alta C° T 6.65 4.53		Nom 1.70 5.85 J/M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Observ Fecha Ir	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones: nicio: 0 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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 REA	ALIZA MANTENCIÓN PREVE	R Baja Frío R 6.62 4.56 16 25 12.6	Calc S 6.66 4.5	3 [2 [Alta C° T 6.65 4.53		Nom 1.70 5.85 J/M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Observ Fecha Ir	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones: nicio: 0 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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 19-12-2021 Yohansson Henrito	SE REA	Trif Mono ALIZA MANTENCIÓN PREVE	R Baja Frío R 6.62 4.56 16 25 12.6	Calc S 6.66 4.5	3 [2 [Alta C° T 6.65 4.53		Nom 1.70 5.85 J/M/B	Amp PSI/°G Amp Amp