

ORDEN DE TRABAJO

Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Sala Albert Marsh Pet-Ct YORK YUKC36FT-BCR-K 5054101527100500007	Pei Are	ntención preventiva		Sep	Cas	01			
YUKC36FT-BCR-K 5054101527100500007	Are Ma	ea Intención preventiva		Sep	l 00	01			
5054101527100500007 JA CALIENTE	Ma	ntención preventiva		Septiembre, 2021					
	VRV	FAN COLL VEV			~				
	VRV	FANLOOU VEV							
			СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
		~							
JA FRIA		•							
	L	✓							
RACCION BAÑO		✓			ľ			1	
0		✓							
_		~						7	
		✓							1
DENSADOR									
PORADOR									
E MOTORES									
		✓							
DAMIENTOS Y VENT		•							
CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
TRICO		~							
		~							
		~							
			_						
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Tr	rif Mono	Entrada	S	alida [Entrada	Sa	alida	PSI/°
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S [Т	N	lom.	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp
									Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp Amp
			Baja Baja			Alta Alta			-
	Trif	Mono			s .		N	lom	Amp Amp PSI/°
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Trif	Mono	Baja		s	Alta	N	lom	Amp PSI/S PSI/S Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	Baja		s [Alta	N	lom	Amp PSI/* PSI/* Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trif	Mono	R R		S [Alta T Alta	N	lom	Amp Amp PSI/° PSI/°
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			R R Baja		Calor	Alta T Alta C°			Amp PSI/* PSI/* Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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	Trif	Mono	R R Baja Frío R 0.65		S 0.60	Alta T Alta C° T 0.52	N	lom	Amp PSI/* PSI/* Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Mono	R Baja R Baja Frío R 0.65		S 0.60 0.54	Alta T Alta C° T 0.52 0.49	N 0	lom 1.85	Amp PSI/* PSI/* Amp Amp PSI/*(
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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)		Mono	R R Baja Frío R 0.65		S 0.60 [0.54]	Alta T Alta C° T 0.52	N 0	lom 1.85	Amp PSI/* PSI/* Amp Amp Amp PSI/*(
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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)		Mono	R Baja Frío R 0.65 0.61 3.8		S 0.60 0.54	Alta T Alta C° T 0.52 0.49	N 0	lom 1.85	Amp PSI/* Amp Amp Amp PSI/* Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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)		Mono	R Baja Frío R 0.65 0.61 3.8 24.8		S 0.60 [0.54]	Alta T Alta C° T 0.52 0.49 2.2	N 0	lom 1.85	Amp PSI/' PSI/' Amp Amp PSI/°
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 R Baja Frío R 0.65 0.61 3.8 24.8 10.4		S 0.60 [0.54]	Alta T Alta C° T 0.52 0.49 2.2	N 0	lom 1.85	Amp PSI/* Amp Amp Amp Amp Amp Amp C*C
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 V	R Baja R Baja Frío R 0.65 0.61 3.8 24.8 10.4		S 0.60 [0.54]	Alta T Alta C° T 0.52 0.49 2.2	N 0	lom 1.85	Amp PSI/' PSI/' Amp Amp PSI/°
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	IDENSADOR PORADOR E MOTORES DAMIENTOS Y VENT CUITO DE CONTROL DE FUERZA CTRICO CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA	IDENSADOR PORADOR E MOTORES DAMIENTOS Y VENT CUITO DE CONTROL DE FUERZA TRICO CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	CONDENSADO (DESAGUE) JOENSADOR PORADOR E MOTORES DAMIENTOS Y VENT CUITO DE CONTROL DE FUERZA CTRICO CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	CONDENSADO (DESAGUE) JOENSADOR PORADOR E MOTORES DAMIENTOS Y VENT CUITO DE CONTROL DE FUERZA CTRICO Presión CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	CONDENSADO (DESAGUE) JIDENSADOR PORADOR E MOTORES DAMIENTOS Y VENT CUITO DE CONTROL DE FUERZA TRICO CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	CONDENSADO (DESAGUE) IDENSADOR PORADOR E MOTORES DAMIENTOS Y VENT CUITO DE CONTROL DE FUERZA CTRICO CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	CONDENSADO (DESAGUE) JOENSADOR PORADOR E MOTORES DAMIENTOS Y VENT CUITO DE CONTROL DE FUERZA TRICO TENDO CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	CONDENSADO (DESAGUE) JOENSADOR PORADOR E MOTORES JOENSADOR JO