

## **ORDEN DE TRABAJO**

Piso -1 Urgencia Escolar Urgencia Escolar - Frente A Box 8 ,9 ,10 Y 11 YORK YGFC07CBAHEFXL 50531E03048908  A CALIENTE	Pei Are	ente: riodo Ejecución ea intención preventiva		Dici	Cas				
YGFC07CBAHEFXL 50531E03048908	Are Ma	ea		Dici		-			
50531E03048908  A CALIENTE	Ma		1	Diciembre, 2021					
	VRV				~				
	VRV								
		FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
		<u> </u>							
	1	<b>Y</b>			-				
		<b>V</b>			-				
					_				
ACCION BAÑO		<b>✓</b>							
		· ·						1	
		· ·			-				
ONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>							
DENSADOR									
ORADOR									
MOTORES									
		<b>✓</b>							
AMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>							
JITO DE CONTROL DE FUERZA									
		<b>✓</b>							
		~							
				Presiór	1		Temper	ratura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada			Entrada			PSI/°
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Ti	rif Mono	R		S	Т	N	lom.	
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1				_					
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	1								Amp Amp
									Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA			Baja Baia			Alta Alta			Amp Amp Amp Amp PSI/
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)	Trif	Mono	Baja		•	Alta		lom	Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono			s		N	lom	Amp Amp Amp Amp PSI/°
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) 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 Amp Amp Amp PSI/* PSI/*
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	Baja		s [	Alta	N N	lom	Amp Amp Amp Amp PSI/s Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trif	Mono	R		S [	Alta T	N	lom	Amp Amp Amp Amp PSI/*
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) 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 Frío		alor	Alta  T  Alta  C°			Amp Amp Amp Amp PSI/s Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) 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 Baja			Alta T Alta	N	lom	Amp Amp Amp PSI/* Amp Amp PSI/*(
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) 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	Baja R Baja Frío		ealor S	Alta T Alta C°	N 0	lom	Amp Amp Amp PSI/* Amp Amp PSI/*
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) 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	Baja R Baja Frío R 0.39		s .37 [	Alta T  Alta C° T 0.34	N 0	lom 1.59	Amp Amp Amp PSI/* PSI/* Amp Amp PSI/*©
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) 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	Baja R Baja Frío R 0.39		salor	Alta T Alta C° T 0.34	N 0	lom 1.59	Amp Amp Amp PSI/* Amp Amp PSI/*d
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) 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	Baja R Baja Frío R 0.39		s .37 [	Alta T  Alta C° T 0.34	N 0	lom 1.59	Amp Amp Amp PSI/' Amp Amp PSI/'
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) 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 Frío  R 0.39  2.1 26.8 12.2		s .37 [	Alta T  Alta C° T 0.34	N 0	lom 1.59	Amp Amp Amp PSI/* PSI/* Amp Amp PSI/*©
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) 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 Frío  R 0.39  2.1 26.8 12.2		s .37 [	Alta T  Alta C° T 0.34	N 0	lom 1.59	Amp Amp Amp PSI/' Amp Amp PSI/'
וווווווווווווווווווווווווווווווווווווו	DENSADOR  ORADOR  MOTORES  AMIENTOS Y VENT  JITO DE CONTROL DE FUERZA  RICO  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	DENSADOR  ORADOR  MOTORES  AMIENTOS Y VENT  JITO DE CONTROL DE FUERZA  RICO  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	ONDENSADO (DESAGUE)  PENSADOR  ORADOR  MOTORES  AMIENTOS Y VENT  JITO DE CONTROL DE FUERZA  RICO  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	ONDENSADO (DESAGUE)  DENSADOR  ORADOR  MOTORES  AMIENTOS Y VENT  DITO DE CONTROL DE FUERZA  RICO  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	ONDENSADO (DESAGUE)  JENSADOR  ORADOR  MOTORES  AMIENTOS Y VENT  JITO DE CONTROL DE FUERZA  RICO  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	ONDENSADO (DESAGUE)  PENSADOR  ORADOR  MOTORES  AMIENTOS Y VENT  JITO DE CONTROL DE FUERZA  RICO  Presión  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  POR SALIDA  Trif Mono  R S	ONDENSADO (DESAGUE)  PENSADOR  ORADOR  MOTORES  AMIENTOS Y VENT  JITO DE CONTROL DE FUERZA  RICO  Presión  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  Trif Mono  R S T	ONDENSADO (DESAGUE)  PENSADOR  ORADOR  MOTORES  AMIENTOS Y VENT  V  JITO DE CONTROL DE FUERZA  RICO  Presión  Entrada  Salida  Entrada  Salida  Entrada  SALIDA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  Triff  Mono  R  S  T  N	ONDENSADO (DESAGUE)  PENSADOR  ORADOR  MOTORES  AMIENTOS Y VENT  JITO DE CONTROL DE FUERZA  RICO  Presión  Temperatura  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  Trif  Mono  Trif  Mono  Temperatura  Salida  Entrada  Salida  Entrada  Salida  Entrada  Salida