

## **ORDEN DE TRABAJO**

Piso -4 Of. Supervisores YORK YGFC02CBASEF-R F0877001CD08196	Area Man	iodo Ejecı a	ución			Can				
YORK YGFC02CBASEF-R F0877001CD08196	Peri Area Man	iodo Ejecı a	ución							
YGFC02CBASEF-R F0877001CD08196	Area Man	a	40.0	Cas Octubre, 2021						
A CALIENTE		ntención								
	VRV		Mantención preventiva		~					
	VRV									
		FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
FRIA		~	_							
		~	-					-		
ACCION BAÑO		<b>~</b>					l	1	7	
		<b>~</b>	-							
			-						7	
										7
		<b>~</b>								
AMIENTOS Y VENT		·								
JITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
RICO		<b>✓</b>								
		~								
		~								
				1			<u> </u>			
	Tri	f	Mono							PSI/°(
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	I		Nom.	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
					}					Amp
										Δmn
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)					i =					Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			Amp PSI/°
	Trif		Mono	Baja		S	Alta		Nom	Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	-		S			Nom	Amp PSI/° PSI/°
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Trif		Mono	Baja		S	Alta		Nom	Amp PSI/° PSI/°
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	Baja		S	Alta		Nom	Amp PSI/° PSI/°
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		Nom	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)	Trif		Mono	R Baja			Alta T Alta		Nom	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)				R  Baja  Baja  Frío		Calor	Alta  T  Alta			Amp PSI/° Amp Amp PSI/°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)			Mono	Baja R Baja Frío R 0.08		Calor	Alta  T  Alta  C°		Nom	Amp PSI/° Amp Amp PSI/°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			Mono	Baja R Baja Frío R 0.08		Calor S 0.07	Alta  T  Alta  C°  T  0.05		Nom 0.10	Amp PSI/° Amp Amp PSI/°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)			Mono	R Baja Frío R 0.08		S 0.07	Alta T Alta C° T 0.05		Nom 0.10	Amp PSI/° Amp Amp PSI/°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	MANTENC	Mono	Baja R Baja Frío  R 0.08  2.9 27 12		S 0.07	Alta T Alta C° T 0.05		Nom 0.10	Amp PSI/° Amp Amp PSI/°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	MANTENC	Mono 🗸	Baja R Baja Frío  R 0.08  2.9 27 12		S 0.07	Alta T Alta C° T 0.05		Nom 0.10	Amp PSI/° Amp Amp PSI/°C
	ONDENSADO (DESAGUE)  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  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	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  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 COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA	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 COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO SOMBA DE AGUA	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  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	ONDENSADO (DESAGUE)  PENSADOR  ORADOR  MOTORES  AMIENTOS Y VENT  DITO DE CONTROL DE FUERZA  RICO  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 2	ONDENSADO (DESAGUE)  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V	ONDENSADO (DESAGUE)  JENSADOR  ORADOR  MOTORES  AMIENTOS Y VENT  JITO DE CONTROL DE FUERZA  RICO  RICO  Presión  Entrada  Entrada  Salida  Entrada  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	ONDENSADO (DESAGUE)  V  VIENSADOR  ORADOR  MOTORES  AMIENTOS Y VENT  JITO DE CONTROL DE FUERZA  RICO  Presión  Entrada  Salida  Entrada  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	ONDENSADO (DESAGUE)  V  DENSADOR  ORADOR  MOTORES  AMIENTOS Y VENT  V  AMIENTOS Y VENT  V  V  AMIENTO DE CONTROL DE FUERZA  RICO  RICO  Presión  Temperatura  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1