

## **ORDEN DE TRABAJO**

Piso -4 Taller Aerocom YORK YGFC06CBAHEF-R F5011008EF20449	—				S/R				
YORK YGFC06CBAHEF-R		N° De Activo:							
YGFC06CBAHEF-R		liente:							
		Periodo Ejecución		Octubre, 2021					
FJU I 1000EFZU449	I	rea fantención preventiva			~				
		nantencion preventiva							
	VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
		<b>✓</b>							
CALIENTE		<b>✓</b>					_		
FRIA		~					-		
							_		
							=		
CCION BAÑO		<b>~</b>							
		<b>✓</b>			1			1	
		~							
NDENSADO (DESAGUE)		~							
ENSADOR									
PRADOR									
MOTORES									
		<b>✓</b>							
MIENTOS Y VENT		<b>~</b>							
TO DE CONTROL DE FUERZA									
ICO									
		<u> </u>		Presió	on .		Temner	ratura	
HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada			Entrada			PSI/°C
1EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	Т	N	lom.	
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2									Amp
									Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp
RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp
RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	Trif	f Mono			s	T	N	lom	1 31/
MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR									Amp
MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
RESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
			FIIO		Caloi	C°			
HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					s	Т		lom	
HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.32		0.28	0.24		.63	Amp
	Trit		0.32		0.28				Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trit		2.5 24.8		2	1.5 Frío/Calor		.63 /M/B	-
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tris		0.32		0.28	1.5			Amp °C
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.5 24.8 13		2	1.5			Amp °C
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.5 24.8 13		2	1.5			Amp °C
	NDENSADO (DESAGUE) ENSADOR FRADOR MOTORES  MIENTOS Y VENT TO DE CONTROL DE FUERZA  ICO  HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	INDENSADO (DESAGUE)  ENSADOR  PRADOR  MIENTOS Y VENT  TO DE CONTROL DE FUERZA  ICO  HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  IEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	NDENSADO (DESAGUE)  ENSADOR  RADOR  MOTORES  MIENTOS Y VENT  TO DE CONTROL DE FUERZA  ICO  HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO SOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	NDENSADO (DESAGUE)  INSADOR  RADOR  MOTORES  MIENTOS Y VENT  TO DE CONTROL DE FUERZA  ICO  HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  JEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  JEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  JEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  JEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  JEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  JEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  JEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  JEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  JEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Trif Mono R	NDENSADO (DESAGUE)  INSADOR  RADOR  MIENTOS Y VENT  TO DE CONTROL DE FUERZA  ICO  Presió  HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  HEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 HEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 HEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 HEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 HEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 HEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA HERSION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Triff Mono R	NDENSADO (DESAGUE)  **NSADOR  RADOR  **MIENTOS Y VENT  **TO DE CONTROL DE FUERZA  ICO  **Presión  **Entrada  **Salida  **Entrada  **Entrada  **Salida  **Entrada  **Entrada  **Salida  **Entrada  **Entrada	NDENSADO (DESAGUE)  INSADOR  RADOR  MIENTOS Y VENT  TO DE CONTROL DE FUERZA  ICO  ICO  ICO  ICO  ICO  ICO  ICO  IC	NDENSADO (DESAGUE)  **NSADOR  RADOR  **MIENTOS Y VENT  **TO DE CONTROL DE FUERZA  ICO  **TO DE CONTROL DE FUERZA  ICO  **THE Mono  **REDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  **EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  **EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  **EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  **EDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUIA  **RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  **RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  **Triff Mono  **Triff Mono  **Triff Mono  **RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  **Triff Mono  **Tr	NDENSADO (DESAGUE)  NSADOR  RADOR  MIENTOS Y VENT  TO DE CONTROL DE FUERZA  N/A  ICO  Presión  Temperatura  HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  TEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  EDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Triff Mono R S T Nom