

## **ORDEN DE TRABAJO**

Piso 9 Torre Sur Oficina YORK YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20286  TE  AMO ADO (DESAGUE) R		Cliente: Periodo Ejec Area Mantención  FAN COIL		COMPACTO	Noviem	Cas abre, 2021  V  NTANA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
YORK YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20286  TE  AMO ADO (DESAGUE) R		Periodo Ejec Area Mantención  FAN COIL	preventiva	COMPACTO	Noviem	bre, 2021 ✓	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20286  TE AMO ADO (DESAGUE)		Area Mantención  FAN COIL	preventiva	COMPACTO		<b>✓</b>	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
E AÑO ADO (DESAGUE)		FAN COIL		COMPACTO			M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
AÑO ADO (DESAGUE) R	VRV	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VEX	COMPACTO	SPLIT VE	NTANA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
AÑO ADO (DESAGUE) R	VRV	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VEX	COMPACIO	SPLII VE	NIANA UMA	M. SPLII	CHILLER	CORTINA
AÑO ADO (DESAGUE) R									
ADO (DESAGUE)		✓ ✓ ✓							
ADO (DESAGUE)		<b>*</b>							
ADO (DESAGUE)		<b>*</b>							
ADO (DESAGUE)		<b>*</b>							
ADO (DESAGUE)		<b>*</b>							i i
₹		~						7	
₹									
₹		<b>~</b>						7	
									7
S									-
		~							
S Y VENT		~							
ONTROL DE FUERZA									
		~							
		~							
DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Salida	a Entrada			PSI/°C
S DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	S	T	N	lom.	
S DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2									Amp
					]				Amp Amp
					]				Amp
									Amp
E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI procede)				Baja Baja		Alta			PSI/° PSI/°
S DE CONSTIMO VENT EVTEDIOD	Tı	rif	Mono	R	<b>S</b>	т		lom	Amp
									Amp
					j				Amp
				Baja Frío	Calor				PSI/°G
E TEMPERATURAS DE INVECCION					] [	C°			
	Tr	rif	Mono 🗸	R 0.24	\$ 0.22				Amp
S DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6	2	1.4	A	/M/B	Amp
				25.6 13	37	Frío/Calo	ŊΓ		°C
									-
	SE REAL	LIZA WAN I EN	CIÓN PREVEN	TIVA					
29-11-2021	SE REAI	LIZA MAN I EN	CIÓN PREVEN	TIVA					
	CONTROL DE FUERZA  DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA E REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR E REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	CONTROL DE FUERZA  DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA E REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  ES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR E REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  TO ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	CONTROL DE FUERZA   DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  SES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  SES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  SES DE CONSUMO COMPRESOR 1  SES DE CONSUMO COMPRESOR 2  SES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  E REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Triff  SES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  SES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  SES DE CONSUMO COMPRESOR 2  SES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  SES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  SES DE CONSUMO COMPRESOR  E REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Triff  SES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  SES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  SES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	CONTROL DE FUERZA  DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  SES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  SES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  SES DE CONSUMO COMPRESOR 1  SES DE CONSUMO COMPRESOR 2  SES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  E REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Trif Mono  SES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  SES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  SES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  SES DE CONSUMO COMPRESOR  SES DE CONSUMO COMPRESOR  SES DE CONSUMO SENT.INTERIOR  SES DE CONSUMO SELECTRICO MOTOR 1  SES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  SES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  UNA CARCASA MOTOR (Fancoil)	DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  SE DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 SES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 SES DE CONSUMO COMPRESOR 1 SES DE CONSUMO COMPRESOR 1 SES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  E REFRIGERANTE (si	ONTROL DE FUERZA  Presión  DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  SIS DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 SIS DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 SIS DE CONSUMO COMPRESOR 1 SIS DE CONSUMO COMPRESOR 1 SIS DE CONSUMO COMPRESOR 2 SIS DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  E REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  E REGRIGERANTE COMPRESOR 3 (si procede)  E REGRIGERANTE COMPRESOR 4 (si procede)  E REFRIGERANTE (si procede)  E REFRIGERANTE (si procede)  Trif Mono R SIS DE CONSUMO VENT.INTERIOR SIS DE VENT.INTERIO	ONTROL DE FUERZA   Presión  Entrada  Salida Entrada  SE DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  SE DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  SE DE CONSUMO COMPRESOR 2  SE DE CONSUMO COMPRESOR 1  SE DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  E REGRIGERANTE COMPESOR 2 (si procede)  Baja Alta  Alta  Trif Mono R S T  SE DE CONSUMO VENTIENTERIOR  SE DE CONSUMO VENTIENTERIOR  SE DE CONSUMO VENTIENTERIOR  SE DE CONSUMO VENTIENTERIOR  SE DE CONSUMO COMPRESOR  E REFRIGERANTE (si procede)  Trif Mono R S T  COLOR  Trif Mono R S T  O.24 O.22 O.20  SE DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  SE DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  SE DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  URA CARCASAS MOTOR (Fancoli)  SETEMEDRATION DE REMOVEDING DE CONSUMED DE	ONTROL DE FUERZA   Presión  Entrada  Salida  Entrada  Sal	ONTROL DE FUERZA  Presión  Entrada  Salida  Entrada  Sali