

ORDEN DE TRABAJO

Piso 6 Mo Pasillo Nor Poniente YORK YGFC05CBAHEFXL 50531E19667066 LIENTE A	Peri Area Mar		ución preventiva VEX	COMPACTO S	J i	Mo unio, 2021 ✓ VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
YORK YGFC05CBAHEFXL 50531E19667066 LIENTE	Peri Area Mar	iodo Ejeci a ntención p FAN COIL	preventiva	COMPACTO S		unio, 2021 ✓	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
YGFC05CBAHEFXL 50531E19667066 LIENTE A	Area Mar	antención p	preventiva	COMPACTO S		~	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
50531E19667066 LIENTE A	Mar	FAN COIL		COMPACTO S	PLIT		UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
A	VRV	~	VEX	COMPACTO S	PLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
A	VRV	~	VEX	COMPACTO S	PLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
A										
		~			<u> </u>					
ON BAÑO										
ON BAÑO										
ION BAÑO										
ION BAÑO										
		~				ŗ		t	⊣	
		~	=							
		~							٦	
		~								7
SADOR										
UKE2										
ENTOS V VENT										
)		✓								
		~								
		~								
					Presiór	<u> </u>		Tempe	ratura	
QUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	S	alida	Entrada	-		PSI/°C
CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Tri	<u>†</u>	Mono	R		s	Т	N	lom.	
										Amp Amp
CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		<u> </u>								Amp
CIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
				Baia			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
CIONES DE CONSLIMO VENTEXTERIOR	Trif		Mono	R		s	т			
									Nom	Λmn
CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	L								Nom	Amp Amp
CIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Nom	Amp Amp
CIONES DE CONSUMO COMPRESOR SION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	C	alor	Alta		Nom	Amp
CIONES DE CONSUMO COMPRESOR				_	C	alor	Alta C°		vom	Amp Amp
CIONES DE CONSUMO COMPRESOR SION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif		Mono	_		alor s .13			Nom 0.28	Amp Amp
CIONES DE CONSUMO COMPRESOR CION DE REFRIGERANTE (si procede) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif			R 0.15 0.25	0	s .13 .20	c° T 0.12 0.15		Nom 0.28	Amp Amp PSI/°G
CIONES DE CONSUMO COMPRESOR CION DE REFRIGERANTE (si procede) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		~	R 0.15 0.25 1.7	0	s .13	c° T 0.12		Nom 0.28	Amp PSI/°G Amp Amp
CIONES DE CONSUMO COMPRESOR CION DE REFRIGERANTE (si procede) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 CIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif		~	R 0.15 0.25	0	s .13 .20	c° T 0.12 0.15		Nom 0.28	Amp PSI/°G
CIONES DE CONSUMO COMPRESOR CION DE REFRIGERANTE (si procede) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 CIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) PERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif		~	R 0.15 0.25 1.7 23	0	s .13 .20	c° T 0.12 0.15		Nom 0.28	Amp PSI/°G Amp Amp
CIONES DE CONSUMO COMPRESOR CION DE REFRIGERANTE (si procede) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 CIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) PERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		MANTENC	~	R 0.15 0.25 1.7 23 12.3	0	s .13 .20	c° T 0.12 0.15		Nom 0.28	Amp PSI/°G Amp Amp
CIONES DE CONSUMO COMPRESOR CION DE REFRIGERANTE (si procede) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 CIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) PERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		MANTENC	∀	R 0.15 0.25 1.7 23 12.3	0	s .13 .20	c° T 0.12 0.15		Nom 0.28	Amp PSI/°G Amp Amp
	ENTOS Y VENT DE CONTROL DE FUERZA DUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	ADOR TORES ENTOS Y VENT DE CONTROL DE FUERZA DUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Trif CIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	ADOR TORES ENTOS Y VENT DE CONTROL DE FUERZA N/A V V V V V V V V V CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Trif CIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	ADOR DOR TORES ENTOS Y VENT DE CONTROL DE FUERZA N/A DUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	ADOR DOR TORES ENTOS Y VENT DE CONTROL DE FUERZA N/A N/A PUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) ITrif Mono R	ADOR DOR CORES PROTOS Y VENT DE CONTROL DE FUERZA N/A N/A Presión UEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO BAB DE AGUA ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Trif Mono R	ADOR DOR CORES WY ENTOS Y VENT DE CONTROL DE FUERZA N/A WEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	ADOR DOR ORES ENTOS Y VENT DE CONTROL DE FUERZA N/A N/A Presión Entrada Salida Entrada Salida Entrada CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	ADOR DOR ORES ENTOS Y VENT DE CONTROL DE FUERZA N/A V V V Presión Tempe Fintrada Salida Entrada Alta Alta Alta	ADOR DOR ORES ENTOS Y VENT DE CONTROL DE FUERZA N/A V V V Presión Entrada Salida Entrada Salida Entrada Salida CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CION