

ORDEN DE TRABAJO

Piso 4 Habitaciones Sur, Habitacion 445 YORK YGFC04CBAHEFR F401802DG12765 E AÑO DO (DESAGUE) S Y VENT DNTROL DE FUERZA	Area Man	odo Ejecución	COMPACTO	SPLIT	Cas iembre, 202	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
YORK YGFC04CBAHEFR F401802DG12765 E AÑO DO (DESAGUE)	Perio Area Man	ención preventiva FAN COIL VEX	COMPACTO		iembre, 202 ✓		M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
F401802DG12765 E AÑO DO (DESAGUE) S Y VENT	Man	TAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT		UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
E AÑO DO (DESAGUE)		AN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT		UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
AÑO DO (DESAGUE)	VRV F		COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
AÑO DO (DESAGUE)		* *							
AÑO DO (DESAGUE)		* * * * * * * * * * * * * *							
DO (DESAGUE)		* * * * * * * * * *							
DO (DESAGUE)		* * * * * *							
DO (DESAGUE)		* * * * * *							
DO (DESAGUE)		* * * * * *							
DO (DESAGUE)		* * * * * *							
S Y VENT		* * * * *							
S Y VENT		*							
S Y VENT		✓ ✓							
S Y VENT		~							
S Y VENT		~							
S Y VENT		~							
		~							
ONTROL DE FUERZA		~							
		✓							
		✓							
L									
				Presión	1		Temper	atura	
E PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada	Sa	alida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
S DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 S DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	N ₁	om.	Amp
S DE CONSUMO COMPRESOR 1 S DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
S DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp
			Baja			Alta			Amp PSI/°
			Baja			Alta			PSI/°
S DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
									Amp
			Baja			Alta			Amp PSI/°G
			Frío	C	alor				
	T.16	Mana			•			l	
	Int	Mono	0.22			0.18			Amp
			2.6		2	1.4		/M/B	Amp
			26						°C
E TEMPERATURAS DE INTEGCION			10		41	Frío/Calor			°C
	SE REALIZA I	MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
15-11-2021		_							
Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodri	go Cisterna	ıs	
	S DE CONSUMO BOMBA DE AGUA E REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) S DE CONSUMO VENT.EXTERIOR S DE CONSUMO VENT.INTERIOR S DE CONSUMO COMPRESOR E REFRIGERANTE (si procede) S DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 S DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 S DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) JRA CARCASA MOTOR (Fancoil) E TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 15-11-2021	S DE CONSUMO BOMBA DE AGUA E REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Trif S DE CONSUMO VENT.EXTERIOR S DE CONSUMO VENT.INTERIOR S DE CONSUMO COMPRESOR E REFRIGERANTE (si procede) E TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif S DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 S DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 S DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) JRA CARCASA MOTOR (Fancoil) E TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA I	S DE CONSUMO BOMBA DE AGUA E REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Trif Mono S DE CONSUMO VENT.EXTERIOR S DE CONSUMO VENT.INTERIOR S DE CONSUMO COMPRESOR E REFRIGERANTE (si procede) E TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono S DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 S DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 S DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) JRA CARCASA MOTOR (Fancoil) SE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	S DE CONSUMO BOMBA DE AGUA E REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Baja Baja Trif Mono R S DE CONSUMO VENT.EXTERIOR S DE CONSUMO VENT.INTERIOR S DE CONSUMO COMPRESOR E REFRIGERANTE (si procede) Baja Frío E TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 S DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 S DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) JRA CARCASA MOTOR (Fancoil) E TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	S DE CONSUMO BOMBA DE AGUA E REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Baja Baja Baja Baja Baja Baja Ba	S DE CONSUMO BOMBA DE AGUA REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) REGRIGERANTE COMPRESOR REGRIGERANTE (si procede) REGRIGERANTE	S DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RECRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) REGRIGERANTE COMPRESOR 2 SE DE CONSUMO VENT.EXTERIOR S DE CONSUMO VENT.INTERIOR S DE CONSUMO COMPRESOR RETERRIGERANTE (si procede)	S DE CONSUMO BOMBA DE AGUA REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) REGRIGERANTE COMPRESOR REGRIGERANTE (si procede) REGRIGERANTE (si procede) REGRIGERANTE (si procede) REFRIGERANTE (si procede) REFRIGERANTE (si procede) RETEMPERATURAS DE INVECCIÓN REGRIGERANTE COMPRESOR DE LA	S DE CONSUMO BOMBA DE AGUA REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Trif Mono R S T Nom S DE CONSUMO VENTEXTERIOR S DE CONSUMO VENTEXTERIOR S DE CONSUMO VENTEXTERIOR S DE CONSUMO VENTEXTERIOR S DE CONSUMO COMPRESOR S DE CONSUMO COMPRESOR S DE CONSUMO COMPRESOR S DE CONSUMO COMPRESOR S DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 S DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 S DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 S DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 S DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 S DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) JRA CARCASA MOTOR (Fancoil) E TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA