

## **ORDEN DE TRABAJO**

Piso 1 Urgencia General Urgencia General - Box 35 Y 36 YORK Y2CE0043/SAR2C E04315A1011075055422	P(	eliente: Periodo Ejecución Periodo Ejecución Perena Pantención preventiva FAN COIL VEX	СОМРАСТО	Sep	Cas otiembre, 20	21			
YORK Y2CE0043/SAR2C E04315A1011075055422	Po A	reriodo Ejecución rea fantención preventiva	СОМРАСТО		otiembre, 20	21			
E04315A1011075055422	M	fan coil VEX	СОМРАСТО	SPLIT					
		FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT					
IENTE	VRV		сомрасто	SPLIT					
IENTE					VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IENTE		<b>✓</b>							
		~						_	
4		~							
ON BAÑO		~			l		J		
		~							
		~							
ENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>							
ADOR									
DOR		-							
		<b>✓</b>							
NTOS Y VENT		<b>~</b>							
		<u> </u>		Dunaid	-		Taman as		
UEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada			Entrada			PSI/°
CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		s	Т	N	om.	
									Amp Amp
									Amp Amp
ON DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)			Paia			A la			Amp
JN DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI procede)			Ваја Ваја			Alta			PSI/
	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	
									Amp Amp
									Amp
ON DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°
JEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
NONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		R 0.26		S 0.24	T 0.22			Amp
CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.20		0.24	0.22		.30	Amp
·			2.8		2	1.2	Α/	M/B	°C
			14.2		38.5	Frío/Calor			°C
	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
29-09-2021									
Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Δnd	rés Ramíre	Z	
	UEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 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) ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 3 (si procede) ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 5 (si procede) ION DE REFRIGERANTE (si procede)  UEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 CIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) IERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) UEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  29-09-2021	ENSADO (DESAGUE)  ADOR  DOR  ORES  ENTOS Y VENT  DE CONTROL DE FUERZA  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 ON DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) ON DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 0  CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 CIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) ERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) UEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALI  29-09-2021	ENSADO (DESAGUE)  ADOR  DOR  ORES  ENTOS Y VENT  DE CONTROL DE FUERZA  UEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  JONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  JONES DE CONSUMO VENT. (si procede)  ON DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  ON DE REGRIGERANTE (si procede)  UEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono  CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  JONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  JON	ENSADO (DESAGUE)  ADOR  DOR  ORES  ENTOS Y VENT  DE CONTROL DE FUERZA   UEO 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 1 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 CIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 CIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR CIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR CIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR CIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR CIO	ENSADO (DESAGUE)  ADOR  DOR  ORES  ENTOS Y VENT  DE CONTROL DE FUERZA  N/A  LUGO 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 PESCOR 2  CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  CIONES DE CONSUMO DE CONDENSADOR 2  CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (c) procede)  ON DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (c) procede)  DIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  CIONES DE CONSUMO L'ELECTRICO MOTOR 2  CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  CIONES DE VELOCICIDAD DEL AIRE (mtxi-seq)  ERATURA CARCAS MOTOR (Fancioli)  UEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	ENSADO (DESAGUE)  ADOR  DOR  ORES  ENTOS Y VENT  DE CONTROL DE FUERZA  N/A  LIGO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  LIGO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  LIGO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  LIGO DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  LIGONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  LIGONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  LIGONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  LIGONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  LIGONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  LIGONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  LIGONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  LIGONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  LIGONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  LIG	ENSADO (DESAGUE)  ADOR  DOR  ORES  INTOS Y VENT  DE CONTROL DE FUERZA  INTOS Y VENT  DE CONTROL DE FUERZA  INTOS Y VENT  INTOS Y	ENSADO (DESAGUE)  ADOR  DOR  ORES  CRITOS Y VENT  DE CONTROL DE FUERZA  N/A  N/A  DIORES DE CONSUMO VENTE CONDENSADOR 1  JONES DE CONSUMO VENTE CONDENSADOR 2  JONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  JONES DE CONSUMO VENTE COMPRESOR 2  JONES DE CONSUMO COMPRESOR 3  JONES DE CONSUMO DEL CRITOCO MOTOR 2  JONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  JONES DE CONSUMO DEL AIRE (INTE SEQ)  JONES DE CONSUMO DEL CRITOCO MOTOR 2  JONES DE CONSUMO DEL CORTOCO MOTOR 2  JONES DE CO	ENSADO (DESAGUE)  ADOR  DOR  ORES  ENTOS Y VENT  DE CONTROL DE FUERZA  N/A  N/A  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V