

ORDEN DE TRABAJO

Piso -1 Urgencia General rgencia General - Pasillo Residencias Medicas YORK YGFC06CBAHEFXXLDE 50530B70447140 LIENTE	Area Mant	odo Ejecución		Dic	Cas iembre, 202	1			
YGFC06CBAHEFXXLDE 50530B70447140	Area Mant	tención preventiva		Dic	iembre, 202	:1			
50530B70447140	Mant	tención preventiva FAN COIL VEX				Diciembre, 2021			
	VRV F				~				
			COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
			COMPACIO	SPEII	VENTANA	OWA	W. SPLIT	CHILLER	CONTI
A		✓							
		✓							
ION BAÑO		✓			L		l.		
		✓							
		✓						J	
ENSADO (DESAGUE)		✓							
SADOR									
DOR									
TORES									
		✓							
ENTOS Y VENT		✓							
DE CONTROL DE FUERZA									
)		✓							
		✓							
									1
QUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada	S	alida [Entrada	Sa	alida	PSI/°
CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S [Т	N	om.	Amp
CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
CIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									
ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Daia						Amp
			р ваја			Alta			Amp
			Baja Baja			Alta Alta			Amp PSI/°
CIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono			s		N	lom	Amp PSI/° PSI/°
CIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Trif	Mono	Baja		s [Alta	N	lom	Amp PSI/° PSI/°
CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trif	Mono	R		s [Alta T	N N	lom	Amp PSI/s PSI/s Amp Amp
CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR GION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif	Mono	Baja		S [Alta T Alta	N N	lom	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°(
CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR			R R Baja		Calor	Alta T			Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR GION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif	Mono	R Baja			Alta T Alta	N	lom .63	Amp PSI/s PSI/s Amp Amp
CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR EION DE REFRIGERANTE (si procede) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		Mono	R Baja R Baja Frío R 0.32		S 0.25	Alta T Alta C° T 0.23	N 0	lom .63	Amp PSI/* Amp Amp Amp PSI/*(
CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR SION 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)		Mono	R Baja Baja Frío		Calor	Alta T Alta C°	N 0	lom	Amp PSI/* Amp Amp Amp PSI/*(
CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR GION 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)		Mono	Baja R Baja Frío R 0.32		S 0.25	Alta T Alta C° T 0.23	N 0	lom .63	Amp PSI/* Amp Amp PSI/* Amp
CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR SION 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)		Mono	Baja R Baja Frío R 0.32 2.9 25.6		S D.25 [Alta T Alta C° T 0.23	N 0	lom .63	Amp PSI/ PSI/ Amp Amp PSI/°
CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR SION 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	Mono	R Baja Frío R 0.32 2.9 25.6 12.8		S D.25 [Alta T Alta C° T 0.23	N 0	lom .63	Amp PSI/* Amp Amp Amp PSI/*
CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR SION 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	Mono	R Baja Frío R 0.32 2.9 25.6 12.8		S D.25 [Alta T Alta C° T 0.23	N 0	lom .63	Amp PSI/ PSI/ Amp Amp PSI/°
	ADOR 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 1 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	ADOR 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 1 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA ON DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)	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 1 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO OMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA ON DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)	ENSADO (DESAGUE) ADOR DOR ORES ENTOS Y VENT DE CONTROL DE FUERZA V 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 2 CIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA	ENSADO (DESAGUE) ADOR DOR ORES ENTOS Y VENT DE CONTROL DE FUERZA V V 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 2 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA	ENSADO (DESAGUE) ADOR DOR ORES ENTOS Y VENT DE CONTROL DE FUERZA Presión UEO 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 VENT. CONDENSADOR 2 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	ENSADO (DESAGUE) ADOR DOR ORES ENTOS Y VENT DE CONTROL DE FUERZA V V V V V V V V V V V V V	ENSADO (DESAGUE) ADOR DOR ORES ENTOS Y VENT DE CONTROL DE FUERZA V V V Presión Temper 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	ENSADO (DESAGUE) ADOR DOR ORES V INTOS Y VENT DE CONTROL DE FUERZA V V Presión Entrada Salida En