## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Piso 13 Torre Sur Hall Central 1 YORK YGFC10CBAHEFXXL-E F5030013EK08735	Cliente: Periodo E Area Mantenci  VRV FAN CO	ón preventiva	СОМРАСТО	Sept	Cas iembre, 202 ✓	21				
YGFC10CBAHEFXXL-E F5030013EK08735	Area Mantenci  VRV FAN CO	ón preventiva	СОМРАСТО			21				
F5030013EK08735	VRV FAN CO		СОМРАСТО	SPLIT	~		Septiembre, 2021			
	<b>*</b>	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT						
	<b>*</b>	IL VEX	COMPACTO		VENTANA	UMA	M CDLIT	CHILLED	CORTIN	
				0. 2	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTI	
_	~									
_					=					
<u> </u>					-					
_					-					
N BAÑO	<b>~</b>				L					
	<b>~</b>									
	<b>~</b>							1		
ISADO (DESAGUE)	~									
DOR										
OR										
RES										
	~									
TOS Y VENT	~									
E CONTROL DE FUERZA	N/A									
	<b>~</b>									
	<b>~</b>									
	~									
	,								1	
EO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada			Entrada	Sa	alida	PSI/°	
ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	N	lom.	Amp	
DNES DE CONSUMO COMPRESOR 1 DNES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp	
DNES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp	
N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				_					Amp	
N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp Amp PSI/°	
* DE REGRIGERAINTE COMPRESOR 2 (SI PROCEDE)			Baja Baja			Alta Alta			-	
ONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono			s [		N	lom	Amp Amp PSI/°	
ONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Trif	Mono	Baja		s	Alta	N	lom	Amp PSI/S PSI/S Amp	
ONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	Baja		s [	Alta	N	lom	Amp PSI/* PSI/* Amp Amp	
ONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trif	Mono	R		S	Alta T Alta	N N	lom	Amp PSI/°	
ONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ONES DE CONSUMO COMPRESOR N DE REFRIGERANTE (si procede)			R R Baja Frío		alor	Alta T Alta C°			Amp PSI/* PSI/* Amp Amp	
DNES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR DNES DE CONSUMO VENT.INTERIOR DNES DE CONSUMO COMPRESOR N DE REFRIGERANTE (si procede) EO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN DNES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R R Baja Frío R 0.37			Alta T Alta		lom .55	Amp PSI/* PSI/* Amp Amp	
ONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ONES DE CONSUMO COMPRESOR N DE REFRIGERANTE (si procede) EO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		Mono	R Baja Frío R 0.37 0.35		calor S	Alta T Alta C° T	N 0	lom .55	Amp PSI/* PSI/* Amp Amp Amp PSI/*(	
ONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ONES DE CONSUMO COMPRESOR N DE REFRIGERANTE (si procede) EO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) RATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Mono	R R Baja Frío R 0.37		alor	Alta T Alta C°	N 0	lom .55	Amp PSI/* PSI/* Amp Amp PSI/*(	
ONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ONES DE CONSUMO COMPRESOR N DE REFRIGERANTE (si procede) EO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		Mono	Baja  R  Baja  Frío  R  0.37  0.35  2.8		calor S	Alta T Alta C° T	N 0	lom .55	Amp PSI/ PSI/ Amp Amp PSI/°	
ONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ONES DE CONSUMO COMPRESOR N DE REFRIGERANTE (si procede) EO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) RATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Mono	R Baja Frío R 0.37 0.35 2.8 26.4		s 2.8	Alta T Alta C° T 2.8	N 0	lom .55	Amp PSI/*  Amp Amp Amp Amp Amp Amp C*C	
ONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ONES DE CONSUMO COMPRESOR N DE REFRIGERANTE (si procede) EO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) RATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Mono V	R Baja Frío  R 0.37 0.35 2.8 26.4 13.8		s 2.8	Alta T Alta C° T 2.8	N 0	lom .55	Amp PSI/*  Amp Amp Amp Amp Amp PSI/*  Amp	
ONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ONES DE CONSUMO COMPRESOR N DE REFRIGERANTE (si procede) EO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) RATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif	Mono V	R Baja Frío  R 0.37 0.35 2.8 26.4 13.8		s 2.8	Alta T Alta C° T 2.8	N 0	lom .55	Amp PSI/*  Amp Amp Amp Amp Amp PSI/*  Amp	
	O DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  O DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  NES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 NES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 NES DE CONSUMO COMPRESOR 1 NES DE CONSUMO COMPRESOR 2 NES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA	SADO (DESAGUE)  OR  OR  OR  RES  TOS Y VENT  CONTROL DE FUERZA  N/A  O DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  NES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 NES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 NES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 NES DE CONSUMO COMPRESOR 1 NES DE CONSUMO COMPRESOR 1 NES DE CONSUMO COMPRESOR 2 NES DE CONSUMO COMPRESOR 2 NES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA	SADO (DESAGUE)  OR  OR  RES  TOS Y VENT  CONTROL DE FUERZA  O DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  NES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 NES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 NES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 NES DE CONSUMO COMPRESOR 1 NES DE CONSUMO COMPRESOR 2	SADO (DESAGUE)  OR  R  RES  TOS Y VENT  CONTROL DE FUERZA  O DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  NES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 NES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 NES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 NES DE CONSUMO COMPRESOR 1 NES DE CONSUMO COMPRESOR 2	SADO (DESAGUE)  OOR  OR  OR  RES  TOS Y VENT  CONTROL DE FUERZA  O DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  NES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 NES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 NES DE CONSUMO COMPRESOR 1 NES DE CONSUMO COMPRESOR 2	SADO (DESAGUE)  OOR  OR  OR  R  RES   TOS Y VENT  CONTROL DE FUERZA  N/A  Presión  O DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  NES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 NES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 NES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 NES DE CONSUMO COMPRESOR 1 NES DE CONSUMO COMPRESOR 1 NES DE CONSUMO COMPRESOR 2	SADO (DESAGUE)  OR  R  RES  CONTROL DE FUERZA  O DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  NES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 NES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 NES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 NES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 NES DE CONSUMO COMPRESOR 1 NES DE CONSUMO COMPRESOR 1 NES DE CONSUMO COMPRESOR 2	SADO (DESAGUE)  OR  OR  OR  OR  OR  OR  OR  OR  OR  O	SADO (DESAGUE)  OR  RR  RES  TOS Y VENT  CONTROL DE FUERZA  N/A  Presión  Temperatura  O DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  NES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  NES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  NES DE CONSUMO COMPRESOR 1	