

## **ORDEN DE TRABAJO**

Piso 1 Urgencia General Jencia General - Pabellón De Reanimación 2 YORK YGFC06CBAHEFXRDF 50530E81080220  ENTE	P	Cliente: Periodo Ejecu Area Mantención p  FAN COIL		СОМРАСТО	Sep	Cas otiembre, 202  VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
YGFC06CBAHEFXRDF 50530E81080220 :NTE	A M	FAN COIL	preventiva	COMPACTO	-	<b>~</b>		M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
50530E81080220	M	FAN COIL		сомрасто	SPLIT		UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
ENTE		FAN COIL  ✓		СОМРАСТО	SPLIT		UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	VRV	<b>* * *</b>	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
		<b>*</b>								
		~								
N BAÑO						_			r	
N BAÑO						-			r	
N BAÑO						l l				
N BAÑO										
N BAÑO						_				
		<b>~</b>								
_						] [				
		<b>~</b>				-	-		I	
		<b>~</b>								
NSADO (DESAGUE)		~								
DOR							ļ.			
DR										
RES										
		~								
TOS Y VENT	-	~								
E CONTROL DE FUERZA		N/A								
_		<b>~</b>								
-										
_										
L										
EO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada			Entrada			PSI/°C
ONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		[			om.	
DNES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp
DNES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
								]		Amp Amp
N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/°
				_						PSI/°
ONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R			T	N	om	Amp
DNES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								]		Amp
N DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
O DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN				Frío		Calor	00			
DNES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	<u> </u>	Mono 🗸	R 0.26		s 0.23	T 0.20			Amp
ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							4 -		M/P	Amp
RATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.6		<u>Z</u> [	1.5	A/I	м/в	°C
EO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.5		13.5	Frío/Calor			°C
	SE REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	NTIVA						
20_00_2021										
29-09-2021 Miguel Angel Delgado			nico 2:				A rc al	és Ramírez	,	
	ECONTROL DE FUERZA  EO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  DINES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 DINES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 DINES DE CONSUMO COMPRESOR 1 DINES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DINES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA IN DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) IN DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  DINES DE CONSUMO VENT.INTERIOR DINES DE CONSUMO VENT.INTERIOR DINES DE CONSUMO COMPRESOR IN DE REFRIGERANTE (si procede)  EO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  DINES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 DINES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DINES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DINES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DINES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) RATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	ECONTROL DE FUERZA  ECONTR	ECONTROL DE FUERZA  N/A  CO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  CONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 CONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 CONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  CONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CONES DE CONSUMO COMPRESOR N DE REFRIGERANTE (si procede)  CONES DE CONSUMO DELECTRICO MOTOR 1 CONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 CONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) RATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	ECONTROL DE FUERZA  N/A  CO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  CONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  NINES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  NINES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  NINES DE CONSUMO COMPRESOR 1  NINES DE CONSUMO COMPRESOR 2  DINES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2  DINES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  DINES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  DINES DE CONSUMO COMPRESOR  N DE REFRIGERANTE (si procede)  Trif Mono  DINES DE CONSUMO COMPRESOR  N DE REFRIGERANTE (si procede)  Trif Mono  DINES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  DINES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  DINES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  DINES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mits/seg)  RATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  ECO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	ECONTROL DE FUERZA  N/A  ECONTROL DE FUERZA  N/A  PONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  DNES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  DNES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  DNES DE CONSUMO COMPRESOR 1  DNES DE CONSUMO COMPRESOR 2  DNES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 3  DNES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  DNES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  DNES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  DNES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  DNES DE CONSUMO COMPRESOR  N DE REFRIGERANTE (si procede)  Baja  Brid  Frio  DNES DE CONSUMO COMPRESOR  DNES DE CONSUMO COMPRESOR  N DE REFRIGERANTE (si procede)  Triff Mono  R  DNES DE CONSUMO LECTRICO MOTOR 1  DNES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  DNES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  ARTURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  2.5.6	TITOS Y VENT  E CONTROL DE FUERZA  N/A  Presid  O DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  O DIES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  ONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  ONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  ONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  N DE REGRIGERANTE (SI PROCEDE)  O DIES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  ONES DE CONSUMO LECTRICO MOTOR 1  ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  ONES DE CONSUMO ELECTRICO	TOS Y VENT  E CONTROL DE FUERZA  N/A  V  Presión  Entrada  Salida  Trif  Mono  R  S  S  S  S  S  S  S  S  S  S  S  S	TOS Y VENT  E CONTROL DE FUERZA  N/A  N/A  Presión  Entrada  Salida  Entrada  Sones de Consumo Vent. condensador 1  ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  ONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  ONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  ONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  ONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  N DE REGRIGERANTE (si procede)  N DE REFRIGERANTE (si procede)  Trif Mono  R  S  T  ONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  DNES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  Trif Mono  R  S  T  ONES DE CONSUMO LICETRICO MOTOR 1  ONES DE CONSUMO LICETRICO MOTOR 2  ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  ONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mit/s'seg)  AZUTURA CARCASA MOTOR (Fanceil)  ED DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono  R  S  T  ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  ONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mit/s'seg)  AZUTURA CARCASA MOTOR (Fanceil)  ED DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono  R  S  T  TIFICOLORIO  TITIS MONO  R  S  T  TITIS MONO  TITIS MONO  R  S  T  TITIS MONO  TITIS MONO	TITOS Y VENT  E CONTROL DE FUERZA  N/A  N/A  Presión  Entrada  Salida  Ent	TOS Y VENT  CONTROL DE FUERZA  N/A  N/A  Presión  Finada  Entrada  Salida  Entrada  Salida