## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Fan Coil Piso 5 Mo Preparto 1 YORK YGFC03CBAHEFXR 50531E19666918  TE  BAÑO  ADO (DESAGUE)  R  SS  DS Y VENT CONTROL DE FUERZA  DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO GUMPRESOR 2 ES DE CONSUMO FOMPRESOR 2 ES DE CONSUMO FOMPRESOR 3 ES REGRIGERANTE COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 3 ES REGRIGERANTE COMPRESOR 3 ER REGRIGERANTE COMPRESOR 3 ER REGRIGERANTE COMPRESOR 3 ER REGRIGERANTE COMPRESOR 3 ES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR ES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR ES DE CONSUMO COMPRESOR ES DE CONSUMO COMPRESOR ES DE CONSUMO LECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Area	ción preventiva  COIL VEX	COMPACTO	Septiembre  Septiembre	, 2021	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
YORK YGFC03CBAHEFXR 50531E19666918  TE  BAÑO  ADO (DESAGUE)  R  SS  DS Y VENT CONTROL DE FUERZA  DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 3 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 4 (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO LECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Periodo Area Manten  VRV FANO  VRV	ción preventiva  COIL VEX	COMPACTO	Septiembre		M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
YGFC03CBAHEFXR 50531E19666918  TE  BAÑO  ADO (DESAGUE)  R  SS  DS Y VENT  CONTROL DE FUERZA  DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Area Manten  VRV FAN (	ción preventiva	COMPACTO	<b>~</b>		M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
BAÑO  ADO (DESAGUE)  R  SS  DS Y VENT  CONTROL DE FUERZA  DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  ES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	VRV FAN	COIL VEX	COMPACTO		NA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
BAÑO  ADO (DESAGUE)  R  SS  DS Y VENT  CONTROL DE FUERZA  DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  ES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021			COMPACTO	SPLIT VENTAN	NA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
BAÑO  ADO (DESAGUE)  R  SS  DS Y VENT  CONTROL DE FUERZA  DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  ES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021								
BAÑO  ADO (DESAGUE)  R  SS  DS Y VENT  CONTROL DE FUERZA  DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  ES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021	•	,						
ADO (DESAGUE)  OR  SS  OS Y VENT  CONTROL DE FUERZA  DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 0 DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 2 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 TURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	•	,						
ADO (DESAGUE)  OR  SS  OS Y VENT  CONTROL DE FUERZA  DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 0 DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 2 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 TURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	•							
ADO (DESAGUE)  OR  SS  OS Y VENT  CONTROL DE FUERZA  DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 0 DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 2 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 TURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	•							
ADO (DESAGUE)  OR  SS  OS Y VENT  CONTROL DE FUERZA  DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 0 DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 2 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 TURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	•							
ADO (DESAGUE)  OR  SS  OS Y VENT  CONTROL DE FUERZA  DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 0 DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 2 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 TURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	•							
DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  ES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021	•							
DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  ES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021								
DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  ES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021	•	•						
DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) DE REGRIGERANTE (si procede) DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR DE REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021		,						
DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  ES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021								
DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) DE REFRIGERANTE (si procede)  ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR DE REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021								
DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) DE REGRIGERANTE (si procede)  DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021								
DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) DE REGRIGERANTE (si procede)  DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021	•	,						
DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  ES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) ITURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021	•	,						
ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  ES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	N/	/A						
ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  ES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	•	,						
ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  ES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	•	,						
ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  ES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	•	,						
ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  ES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Presión		Tempera		
ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  ES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) ITURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021	Trif	Mono	Entrada	Salida	Entrada	Sal		PSI/°C
ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  ES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021			R	\$ 	T	No	om.	Amp
DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) DES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR DES DE CONSUMO COMPRESOR DE REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN DES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 DES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021								Amp Amp
ES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021								Amp Amp
ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021			Baja Baja		Alta Alta			PSI/° PSI/°
ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021	Trif	Mono	R	s	T	No	om	
DE REFRIGERANTE (si procede)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  FURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021								Amp Amp
DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021			Baja		Alta			Amp PSI/°G
ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor	C°			,
ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021			_	_	_			
ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FURA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021	Trif	Mono 🗸	0.20	S 0.18	T	0.:		Amp
DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021			2.8	2.4			M/B	Amp
			23.1	32.6	Frío/Calor			°C
	SE REALIZA MAN	NTENCIÓN PRFVFN	NTIVA					
	Server selfer iviral							
Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2·			Δησ	el Ramos		
Lowen's Y	-2021	ŚE REALIZA MAI	SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEI	SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  -2021	23.1 11.5 32.6  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  -2021	23.1 11.5  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  -2021	23.1 11.5 32.6 Frío/Calor  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  -2021	23.1 11.5 32.6 Frío/Calor  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  -2021

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica