## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Piso 5 Mo ip 03 1503 YORK    2CBAHEFXRE   1E19667108    VENT. CONDENSADOR 1   VENT. CONDENSADOR 2   COMPRESOR 1   COMPRESOR 2   BOMBA DE SOR 2   BOMBA DE SOR 2 (si procede)   COMPRESOR 2 (si procede)   COMPRESOR 3 (si procede)   COMPRESOR 4 (si procede)   COMPRESOR 5 (si procede)   COMPRESOR 6 (si procede)   COMPRESOR 7 (si procede)   COMPRESOR 8 (si procede)   COMPRESOR 9 (si procede)	VRV	Cliente: Periodo Ejecu Area Mantención p  FAN COIL		COMPACTO	SPLIT	Salida	UMA  Entrada		CHILLER  dilida	CORTINA
EMPERATURA AGUA  VENT. CONDENSADOR 1  VENT. CONDENSADOR 2  COMPRESOR 1  COMPRESOR 2  BOMBA DE AGUA  E COMPRESOR 2 (si procede)  E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR  VENT.EXTERIOR  VENT.EXTERIOR  VENT.EXTERIOR  COMPRESOR 2  E (si procede)	VRV	Area Mantención p  FAN COIL	VEX	Entrada	SPLIT	VENTANA	UMA	Temper	atura	CORTINA
EMPERATURA AGUA  VENT. CONDENSADOR 1 VENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA E COMPRESOR 1 (si procede) E COMPRESOR 2 (si procede) E COMPRESOR 2 (si procede) E COMPRESOR 3 (si procede) E COMPRESOR 4 (si procede) E COMPRESOR 5 (si procede)  VENT.EXTERIOR	VRV	FAN COIL  Y  Y  Y  Y  Y  Y  Y  Y  Y  Y  Y  Y  Y	VEX	Entrada	Presid	VENTANA	Entrada	Temper	atura	CORTINA
EMPERATURA AGUA  VENT. CONDENSADOR 1  VENT. CONDENSADOR 2  COMPRESOR 1  COMPRESOR 2  BOMBA DE AGUA  E COMPRESOR 1 (si procede)  E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR  VENT.INTERIOR  COMPRESOR  E (si procede)				Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Temper	atura	CORTINA
EMPERATURA AGUA  VENT. CONDENSADOR 1  VENT. CONDENSADOR 2  COMPRESOR 1  COMPRESOR 2  BOMBA DE AGUA  E COMPRESOR 1 (si procede)  E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR  VENT.INTERIOR  COMPRESOR  E (si procede)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mono			Salida		Sa		
EMPERATURA AGUA  VENT. CONDENSADOR 1  VENT. CONDENSADOR 2  COMPRESOR 1  COMPRESOR 2  BOMBA DE AGUA  E COMPRESOR 1 (si procede)  E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR  VENT.INTERIOR  COMPRESOR  E (si procede)		*	Mono			Salida		Sa		
EMPERATURA AGUA  VENT. CONDENSADOR 1  VENT. CONDENSADOR 2  COMPRESOR 1  COMPRESOR 2  BOMBA DE AGUA  E COMPRESOR 1 (si procede)  E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR  VENT.INTERIOR  COMPRESOR  E (si procede)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Mono			Salida		Sa		
EMPERATURA AGUA  VENT. CONDENSADOR 1  VENT. CONDENSADOR 2  COMPRESOR 1  COMPRESOR 2  BOMBA DE AGUA  E COMPRESOR 1 (si procede)  E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR  VENT.INTERIOR  COMPRESOR  E (si procede)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Mono			Salida		Sa		
EMPERATURA AGUA  VENT. CONDENSADOR 1  VENT. CONDENSADOR 2  COMPRESOR 1  COMPRESOR 2  BOMBA DE AGUA  E COMPRESOR 1 (si procede)  E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR  VENT.INTERIOR  COMPRESOR  E (si procede)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Mono			Salida		Sa		
EMPERATURA AGUA  VENT. CONDENSADOR 1  VENT. CONDENSADOR 2  COMPRESOR 1  COMPRESOR 2  BOMBA DE AGUA  E COMPRESOR 1 (si procede)  E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR  VENT.INTERIOR  COMPRESOR  E (si procede)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Mono			Salida		Sa		
EMPERATURA AGUA  VENT. CONDENSADOR 1  VENT. CONDENSADOR 2  COMPRESOR 1  COMPRESOR 2  BOMBA DE AGUA  E COMPRESOR 1 (si procede)  E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR  VENT.INTERIOR  COMPRESOR  E (si procede)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Mono			Salida		Sa		
EMPERATURA AGUA  VENT. CONDENSADOR 1  VENT. CONDENSADOR 2  COMPRESOR 1  COMPRESOR 2  BOMBA DE AGUA  E COMPRESOR 1 (si procede)  E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR  VENT.INTERIOR  COMPRESOR  E (si procede)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Mono			Salida		Sa		
EMPERATURA AGUA  VENT. CONDENSADOR 1  VENT. CONDENSADOR 2  COMPRESOR 1  COMPRESOR 2  BOMBA DE AGUA  E COMPRESOR 1 (si procede)  E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR  VENT.INTERIOR  COMPRESOR  E (si procede)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mono			Salida		Sa		
EMPERATURA AGUA  VENT. CONDENSADOR 1  VENT. CONDENSADOR 2  COMPRESOR 1  COMPRESOR 2  BOMBA DE AGUA  E COMPRESOR 1 (si procede)  E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR  VENT.INTERIOR  COMPRESOR  E (si procede)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mono			Salida		Sa		
EMPERATURA AGUA  VENT. CONDENSADOR 1  VENT. CONDENSADOR 2  COMPRESOR 1  COMPRESOR 2  BOMBA DE AGUA  E COMPRESOR 2 (si procede)  E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR  VENT.INTERIOR  COMPRESOR  E (si procede)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mono			Salida		Sa		
EMPERATURA AGUA  VENT. CONDENSADOR 1  VENT. CONDENSADOR 2  COMPRESOR 1  COMPRESOR 2  BOMBA DE AGUA  E COMPRESOR 2 (si procede)  E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR  VENT.INTERIOR  COMPRESOR  E (si procede)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mono			Salida		Sa		
EMPERATURA AGUA  VENT. CONDENSADOR 1  VENT. CONDENSADOR 2  COMPRESOR 1  COMPRESOR 2  BOMBA DE AGUA  E COMPRESOR 2 (si procede)  E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR  VENT.INTERIOR  COMPRESOR  E (si procede)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mono			Salida		Sa		
EMPERATURA AGUA  VENT. CONDENSADOR 1  VENT. CONDENSADOR 2  COMPRESOR 1  COMPRESOR 2  BOMBA DE AGUA  E COMPRESOR 2 (si procede)  E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR  VENT.INTERIOR  COMPRESOR  E (si procede)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mono			Salida		Sa		
EMPERATURA AGUA  VENT. CONDENSADOR 1  VENT. CONDENSADOR 2  COMPRESOR 1  COMPRESOR 2  BOMBA DE AGUA  E COMPRESOR 2 (si procede)  E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR  VENT.INTERIOR  COMPRESOR  E (si procede)		<b>*</b>	Mono			Salida		Sa		
EMPERATURA AGUA  VENT. CONDENSADOR 1  VENT. CONDENSADOR 2  COMPRESOR 1  COMPRESOR 2  BOMBA DE AGUA  E COMPRESOR 2 (si procede)  E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR  VENT.INTERIOR  COMPRESOR  E (si procede)		<b>~</b>	Mono			Salida		Sa		
VENT. CONDENSADOR 1 VENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA E COMPRESOR 2 (si procede) E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR VENT.INTERIOR COMPRESOR E (si procede)		<b>~</b>	Mono			Salida		Sa		
VENT. CONDENSADOR 1 VENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA E COMPRESOR 2 (si procede) E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR VENT.INTERIOR COMPRESOR E (si procede)			Mono			Salida		Sa		
VENT. CONDENSADOR 1 VENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA E COMPRESOR 2 (si procede) E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR VENT.INTERIOR COMPRESOR E (si procede)		Trif	Mono			Salida		Sa		
VENT. CONDENSADOR 1 VENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA E COMPRESOR 2 (si procede) E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR VENT.INTERIOR COMPRESOR E (si procede)		Trif	Mono			Salida		Sa		
VENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA E COMPRESOR 1 (si procede) E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR VENT.INTERIOR COMPRESOR E (si procede)		Trif	Mono	R			т			PSI/°C
VENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA E COMPRESOR 1 (si procede) E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR VENT.INTERIOR COMPRESOR E (si procede)						S		N	om.	
COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA E COMPRESOR 1 (si procede) E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR VENT.INTERIOR COMPRESOR E (si procede)										Amp Amp
E COMPRESOR 1 (si procede) E COMPRESOR 2 (si procede)  VENT.EXTERIOR  VENT.INTERIOR  COMPRESOR E (si procede)										Amp
VENT.EXTERIOR VENT.INTERIOR COMPRESOR E (si procede)	)									Amp Amp
VENT.INTERIOR COMPRESOR E (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
VENT.INTERIOR COMPRESOR E (si procede)	Tr	rif	Mono	R		s	Т	N	om	
COMPRESOR E (si procede)										Amp Amp
										Amp
RAS DE INYECCIÓN				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
							C°			
ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rif	Mono 🗸	R 0.28		s 0.25	T 0.24	N	om	Amp
ELECTRICO MOTOR 2 D DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.22		0.18	0.17			Amp
MOTOR (Fancoil)				26		2.7	1.9	A/	М/В	°C
RAS DE INYECCIÓN				10		40	Frío/Calor			°C
				-						
	SE REAL	LIZA MANTENC	ÓN PREVENT	TIVA						
12-12-2021										
Andrés Ramírez		 Técr	ico 2:				Rodri	go Cisterna	ıs	
ELECTR D DEL AII MOTOR (I	RE (mts/seg) Fancoil) NYECCIÓN	ICO MOTOR 1 ICO MOTOR 2 RE (mts/seg) Fancoil) NYECCIÓN  SE REAI	ICO MOTOR 1 ICO MOTOR 2 RE (mts/seg) Fancoil) NYECCIÓN SE REALIZA MANTENCI	SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN	0.28   0.22	CICO MOTOR 1	CICO MOTOR 1	CICO MOTOR 1	CO MOTOR 1	CO MOTOR 1