CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Urgencia General Jencia Escolar, Estar Administrativo ANWO FCA300CT K113100221 E. S. Y. VENT NTROL DE FUERZA	P	FAN COIL Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y		COMPACTO	SPLIT	CAS ciembre, 202	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
FCA300CT K113100221	A N	FAN COIL	oreventiva	COMPACTO		~		M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
K113100221	N	FAN COIL Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y		COMPACTO	SPLIT		UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
NÑO DO (DESAGUE)		FAN COIL		COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
NÑO DO (DESAGUE)	VRV	* * * * * * * * * * * * *	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
NÑO DO (DESAGUE)		* * * * * * * * * *								
NÑO DO (DESAGUE)		* * * * * * *								
OO (DESAGUE)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
OO (DESAGUE)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
OO (DESAGUE)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
OO (DESAGUE)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
OO (DESAGUE)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
OO (DESAGUE)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
Y VENT		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
Y VENT		*								
Y VENT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Y VENT		*								
Y VENT		*								
Y VENT		*								
		*								
		~								
								1		
		~								
PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper Sa	ratura alida	PSI/°C
DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		[Т	N	lom.	
DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp
DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	Tuit	•	Mone						lam	1 01/
DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Im		МОПО	K		<u> </u>	·		iom	Amp
										Amp Amp
				Baja			Alta			PSI/°G
TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	T.:									
	Im		✓ ✓	0.29			0.25			Amp
				3 4		3	2.6	L	/M/B	Amp
RA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26.5			2.0		, (NI) D	°C
TEIVIPERATURAS DE INYEUCION				11.9		39	Frío/Calor			°C
	SE REALI	ZA MANTENO	IÓN PREVEN	NTIVA						
17-12-2021										
		Téc	nico 2:				1.	uis Osorio		
VOLUCE IMPORTE		160	2.				L	030110		
	DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 DE CONSUMO COMPRESOR 1 DE CONSUMO COMPRESOR 2 DE CONSUMO BOMBA DE AGUA REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) DE CONSUMO VENT.EXTERIOR DE CONSUMO VENT.INTERIOR DE CONSUMO COMPRESOR REFRIGERANTE (si procede) E TEMPERATURAS DE INYECCIÓN DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) RA CARCASA MOTOR (Fancoil) E TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Xavier Matute	DE CONSUMO COMPRESOR 1 DE CONSUMO COMPRESOR 2 DE CONSUMO BOMBA DE AGUA REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Trit DE CONSUMO VENT.EXTERIOR DE CONSUMO VENT.INTERIOR DE CONSUMO COMPRESOR REFRIGERANTE (si procede) Trit DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) RA CARCASA MOTOR (Fancoil) E TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALI 17-12-2021 Xavier Matute	DE CONSUMO COMPRESOR 1 DE CONSUMO COMPRESOR 2 DE CONSUMO BOMBA DE AGUA REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Trif DE CONSUMO VENT.EXTERIOR DE CONSUMO VENT.INTERIOR DE CONSUMO COMPRESOR REFRIGERANTE (si procede) Trif DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) RA CARCASA MOTOR (Fancoil) E TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENC 17-12-2021 Xavier Matute Téc	DE CONSUMO COMPRESOR 1 DE CONSUMO COMPRESOR 2 DE CONSUMO BOMBA DE AGUA REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Trif Mono DE CONSUMO VENT.EXTERIOR DE CONSUMO VENT.INTERIOR DE CONSUMO COMPRESOR REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) RA CARCASA MOTOR (Fancoil) E TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN 17-12-2021 Xavier Matute Técnico 2:	DE CONSUMO COMPRESOR 1 DE CONSUMO COMPRESOR 2 DE CONSUMO BOMBA DE AGUA REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Triff Mono R DE CONSUMO VENT.EXTERIOR DE CONSUMO VENT.INTERIOR DE CONSUMO COMPRESOR REFRIGERANTE (si procede) Triff Mono R DE CONSUMO COMPRESOR REFRIGERANTE (si procede) Triff Mono R DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) RA CARCASA MOTOR (Fancoil) E TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	DE CONSUMO COMPRESOR 1 DE CONSUMO BOMBA DE AGUA REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Trif Mono R DE CONSUMO VENT.EXTERIOR DE CONSUMO VENT.INTERIOR DE CONSUMO COMPRESOR REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) RA CARCASA MOTOR (Fancoil) TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA 17-12-2021 Xavier Matute Técnico 2:	DE CONSUMO COMPRESOR 2 DE CONSUMO BOMBA DE AGUA REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) DE CONSUMO VENT.EXTERIOR DE CONSUMO VENT.EXTERIOR DE CONSUMO VENT.INTERIOR DE CONSUMO COMPRESOR REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S DE CONSUMO COMPRESOR REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) RA CARCASA MOTOR (Fancoil) TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA 17-12-2021 Xavier Matute Técnico 2:	DE CONSUMO COMPRESOR 2 DE CONSUMO BOMBA DE AGUA REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) REGRIGERANTE COMPRESOR 8 DE CONSUMO VENT.EXTERIOR DE CONSUMO VENT.INTERIOR DE CONSUMO COMPRESOR REFRIGERANTE (si procede) REFRIGERANTE (si procede) Triff Mono R S T DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Frio Calor C° Triff Mono R S T DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 V 0.29 0.26 0.25 DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) RA CARCASA MOTOR (Fancoil) ETEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA 17-12-2021 Xavier Matute Técnico 2:	DE CONSUMO COMPRESOR 1 DE CONSUMO BOMBA DE AGUA REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) REGRIGERANTE COMPRESOR R DE CONSUMO VENT.INTERIOR DE CONSUMO VENT.INTERIOR DE CONSUMO COMPRESOR REFRIGERANTE (si procede) REFRIGERANTE (si procede	DE CONSUMO COMPRESOR 1 DE CONSUMO COMPRESOR 2 DE CONSUMO BOMBA DE AGUA REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) DE CONSUMO VENT.INTERIOR DE CONSUMO VENT.INTERIOR DE CONSUMO COMPRESOR REFRIGERANTE (si procede) REFRIGERANTE (si procede) REFRIGERANTE (si procede) RETEMPERATURAS DE INYECCIÓN TITÍF Mono R S T Nom DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 FINO DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) RA CARCASA MOTOR (Fancoil) TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA 17-12-2021 Xavier Matute Técnico 2: Luis Osorio