

ORDEN DE TRABAJO

so -1 Resonancia Magnetica nancia Magnética - Resonador 2 YORK YGFC14CB2UEFHLEH 50531K98240577	Pei Are	ente: riodo Ejecución ea intención preventiva FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT	Cas ctubre, 2021 VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
YGFC14CB2UEFHLEH 50531K98240577	Are Ma	FAN COIL VEX	COMPACTO		~		M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
(DESAGUE)		FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT		UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
(DESAGUE)	VRV	* * * * * * * * * *	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
(DESAGUE)		* * * * * * * * * *							
(DESAGUE)		* * * * * *							
(DESAGUE)		~ ~ ~							
(DESAGUE)		~							
(DESAGUE)		~							
(DESAGUE)		~							
(DESAGUE)		~							
		~							
								1	
								7	
VENT									
VENT									
VENT									
VENT		✓							
		· ·							
ROL DE FUERZA		N/A							
Ja. Venen		✓							
		·							
		·							
				Presió	n		Temner	ratura	
ESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada			Entrada			PSI/°
	Tı	rif Mono	R		S	Т	N	om.	Amp
CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp
			Baja			Alta			Amp PSI/°
			_						PSI/°
	Trif	Mono	R		s [I	N	lom	Amp
									Amp Amp
RIGERANTE (si procede)			Baja		Calor	Alta			PSI/°0
MPERATURAS DE INYECCIÓN			1110		Jaioi	C°			
CONCLINO EL FOTRICO MATTER	Trif	Mono	R		S	T			
CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.45			0.35			Amp Amp
· =-			2.5		2	1.5	A/	M/B	°C
MPERATURAS DE INYECCIÓN			10		40	Frío/Calor			°C
	SE REALIZA	A MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
30-10-2021									
Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Lı	uis Osorio		
	Miguel Angel Delgado	CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 CONSUMO COMPRESOR 1 CONSUMO COMPRESOR 2 CONSUMO BOMBA DE AGUA GRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) GRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) GRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Trif CONSUMO VENT.EXTERIOR CONSUMO VENT.INTERIOR CONSUMO COMPRESOR FRIGERANTE (si procede) EMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) CARCASA MOTOR (Fancoil) EMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA 30-10-2021 Miguel Angel Delgado	RESION Y TEMPERATURA AGUA CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CONSUMO COMPRESOR 1 CONSUMO COMPRESOR 2 CONSUMO BOMBA DE AGUA GRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) GRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) GRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) CONSUMO VENT.EXTERIOR CONSUMO VENT.INTERIOR CONSUMO VENT.INTERIOR CONSUMO COMPRESOR FRIGERANTE (si procede) EMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) CARCASA MOTOR (Fancoil) EMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN Miguel Angel Delgado Técnico 2:	RESION Y TEMPERATURA AGUA CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 CONSUMO COMPRESOR 1 CONSUMO COMPRESOR 2 CONSUMO BOMBA DE AGUA GRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) GRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) GRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Trif Mono R CONSUMO VENT.EXTERIOR CONSUMO VENT.EXTERIOR CONSUMO COMPRESOR CONSUMO COMPRESOR CONSUMO COMPRESOR FRIGERANTE (si procede) EMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) CARCASA MOTOR (Fancoil) EMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	Presió RESION Y TEMPERATURA AGUA CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CONSUMO COMPRESOR 2 CONSUMO COMPRESOR 2 CONSUMO COMPRESOR 2 CONSUMO BOMBA DE AGUA SRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) SRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) SRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) CONSUMO VENT.EXTERIOR CONSUMO VENT.INTERIOR CONSUMO VENT.INTERIOR CONSUMO COMPRESOR 2 CONSUMO COMPRESOR 3 CONSUMO	RESION Y TEMPERATURA AGUA CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CONSUMO COMPRESOR 2 CONSUMO COMPRESOR 1 CONSUMO COMPRESOR 2 CONSUMO VENT. EXTERIOR CONSUMO COMPRESOR Baja Frio Calor EMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) CARCASA MOTOR (Fancoil) EMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA 30-10-2021 Miguel Angel Delgado Técnico 2:	Trif Mono R S T CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CONSUMO COMPRESOR 2 CONSUMO COMPRESOR 1 CONSUMO COMPRESOR 2 CONSUMO VENTEXTERIOR CONSUMO VENTEXTERIOR CONSUMO COMPRESOR CONSUMO	RESION Y TEMPERATURA AGUA CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 CONSUMO COMPRESOR 1 CONSUMO MARCOR CONSUMO COMPRESOR 1 CONSUMO MARCOR CONSUMO COMPRESOR 2 CONSUMO MARCOR CONSUMO COMPRESOR 2 CONSUMO BOMBA DE AGUA SRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Baja Baja Baja Baja Baja Baja Ba	RESION Y TEMPERATURA AGUA Trif Mono R S T Nom. CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 CONSUMO COMPRESOR 1 CONSUMO COMPRESOR 2 CONSUMO COMPRESOR 1 CONSUMO COMPRESOR 1 CONSUMO COMPRESOR 1 CONSUMO COMPRESOR 1 CONSUMO COMPRESOR 2 CONSUMO COMPRESOR 2 CONSUMO VENT. CONTENTATE COMPRESOR 3 CONSUMO COMPRESOR 3 CONSUMO COMPRESOR 4 CONSUMO COMPRESOR 5 CONSUMO COMPRESOR 5 CONSUMO COMPRESOR 5 CONSUMO COMPRESOR 6 CONSUMO COMPRESOR 7 CONSUMO COM