

ORDEN DE TRABAJO

rraneo N°2 Mo les Depto. De Enfermería ANWO	N° De Activo: Cliente:			S/R						
				Мо						
CA400CT	_	odo Ejecu	ución	Julio, 2021						
112070975	Area Man		oreventiva			~				
	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
		•								
								_		
								_		
								_		
								_		
		·/								
] [
						-				
JE)										
,]
										_
		✓								
FUERZA		-								
OLIVEA .		~								
					Presi	ón		Temne	ratura	
EMPERATURA AGUA				Entrada			Entrada			PSI/°C
VENT. CONDENSADOR 1	Trif	:	Mono	R		S	Т	N	Nom.	
) VENT. CONDENSADOR 2) COMPRESOR 1										Amp Amp
COMPRESOR 2										Amp
E COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
E COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	Trif		Mono	R		s	Т	ı	Nom	
VENT.EXTERIOR										Amp Amp
COMPRESOR										Amp
E (si procede)				Baja		Color	Alta			PSI/°G
RAS DE INYECCIÓN				FIIO		Calor	C°			
) ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono	R		S	T		Nom	Α
LLEG I KIGO IVIOTOK I			✓	0.35		0.30	0.25		0.42	Amp Amp
ELECTRICO MOTOR 2						4.0				•
DELECTRICO MOTOR 2 D DEL AIRE (mts/seg)				2.2		1.8	1.5	A	/M/B	·
ELECTRICO MOTOR 2				2.2 25 11		1.8	1.5 Frío/Calor	A	/M/B	°C °C
DELECTRICO MOTOR 2 D DEL AIRE (mts/seg) MOTOR (Fancoil)				25				A	VM/B	°C
DELECTRICO MOTOR 2 D DEL AIRE (mts/seg) MOTOR (Fancoil)	SE REALIZA	MANTENC	IÓN PREVEN	25 11				A	V/M/B	°C
DELECTRICO MOTOR 2 D DEL AIRE (mts/seg) MOTOR (Fancoil)	SE REALIZA	MANTENC	IÓN PREVEN	25 11				A	VM/B	°C
	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)	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) Trif VENT.EXTERIOR VENT.INTERIOR COMPRESOR E (si procede)	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) Trif VENT.EXTERIOR VENT.INTERIOR COMPRESOR E (si procede)	EMPERATURA AGUA VENT. CONDENSADOR 1 VENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA E COMPRESOR 2 COMPRESOR 2 COMPRESOR 2 COMPRESOR 2 COMPRESOR 3 COMPRESOR 2 COMPRESOR 3 COMPRESOR 4 COMPRESOR 5 COMPRESOR 6 COMPRESOR 6 COMPRESOR 6 COMPRESOR 6 COMPRESOR 7 COMPRESOR 8 COMPR	EMPERATURA AGUA VENT. CONDENSADOR 1 VENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA E COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA E COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA Trif Mono R VENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA E COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA E COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA E COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA C COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA E COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA C COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA E COMPRESOR 2 BAja Baja Frio	UERZA WENT. CONDENSADOR 1 VENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 COMPRESOR 3 E COMPRESOR 4 E COMPRESOR 5 E COMPRESOR 6 E COMPRESOR 7 E COMPR	V	Trif Mono R S T COMPRESOR 2 SOMPRESOR 2 SOMPRESOR 2 SOMPRESOR 2 SOMPRESOR 2 SOMPRESOR 3 SOMPRESOR 3 SOMPRESOR 4 SOMPRESOR 5 SOMPRESOR 6 SOMPRESOR 6 SOMPRESOR 7 SOMPRESOR 8 SOMPRESOR 9 SO	TITE Mono R ST IUERZA Presión Entrada Salida Salida Entrada Salida Salida Entrada Salida Salida Salida Salida Salida Salida S	UERZA V V V V V V V V V V V V V