

ORDEN DE TRABAJO

VR	Cliente: Periodo Ejecu Area Mantención p		COMPACTO	SPLIT	Cas ctubre, 2021 VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	Area Mantención p	reventiva	COMPACTO		~		M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	Mantención p		COMPACTO	SPLIT		UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
VR	* * * * * *	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	* * * * * *			G. 2.1					
	*								
	~ ~								
	*								
	*								
	*								
	*								
	~								
	~							_	
									_
	~								
	~								
	N/A								
	~								
	~								
	✓								
SIIA			Entrada			Entrada			PSI/°C
	Trif	Mono							. 0., 0
SADOR 2									Amp Amp
									Amp
							$\exists \models$		Amp Amp
2 (si procede)			Baja			Alta Alta			PSI/°
	Tuif	Mana			•				P3I/
2		Mono	K		\$ 	'	N	om	Amp
									Amp Amp
			Baja			Alta			PSI/°G
ÓN			Frio		Calor	C°			
	Trif	Mono	R		S	Т			
TOR 1 TOR 2		>	0.28		0.25	0.23		.38	Amp Amp
/seg)			2.8		2.5	1.9	A/	M/B	°C
ĎΝ			11.7		44.4	Frío/Calor			°C
			<u> </u>						
SE I	REALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
-2021									
	Téci	nico 2:				Andr	és Ramírez	_	
	IA (si procede) (si procede) (si procede) (si procede) (si procede)	GUA SADOR 1 SADOR 2 JA	SUA SADOR 1 SADOR 2 IA (si procede) (si procede) Trif Mono Trif Mono Trif Mono SEREALIZA MANTENCIÓN PREVEN	SUA SADOR 1 SADOR 2 IA I (si procede) P (si proced	Presió SADOR 1 SADOR 2 IA (si procede) (si	SUIA SADOR 1 SADOR 2 SADOR 2 SADOR 2 SADOR 2 SADOR 3 SADOR 4 SADOR 5 SADOR 6 SADOR 9 S	SUA SADOR 1 SADOR 2 IA (si procede) 2 (si procede) 3 Baja Baja Baja Baja Baja Alta Alta Frio Calor C° TOR 1 Tor 2 Tor 3 Tor 44.4 Frio/Calor	Presión Temper SUA SADOR 1 SADOR 2 AIA (si procede) (si procede) (si procede) (si procede) Trif Mono R S T N SBaja Alta Alta Baja Alta Baja Alta Baja Alta Baja Frío Calor C° Trif Mono R S T N ST N ST N ST N ST N ST N ST N S	SUA Trif Mono R S T Nom. SADOR 1 SADOR 2 September 1 September 2 September 2 September 2 September 3 September 2 September 3 September 4 September 3 September 4