

ORDEN DE TRABAJO

Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventi VRV FAN COIL VEX VA N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A	COMPACTO	Cas Octubre, 202 SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	T CHILLER	CORTIN
Area Mantención preventi VRV FAN COIL VEX		~		T CHILLER	CORTIN
Mantención preventi VRV FAN COIL VEX			UMA M. SPLI	T CHILLER	CORTIN
✓ N/A N/A N/A N/A ✓ ✓ ✓ N/A	COMPACTO	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLI'	T CHILLER	CORTIN
✓ N/A N/A N/A N/A ✓ ✓ ✓ N/A	COMPACTO	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLI	T CHILLER	CORTIN
✓ N/A N/A N/A ✓ ✓ N/A N/A					
✓ N/A N/A N/A ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ N/A					
N/A N/A N/A ** ** ** N/A					
N/A N/A					
✓ ✓ ✓ ✓ ✓ N/A					
✓ ✓ ✓ ✓ N/A					
✓ ✓ N/A					1
N/A					
N/A					
					¬
21/2					
N/A					
~					
~					
~					
N/A					
~					
~					
~					
	Entrada	Presión Salida			PSI/°C
Trif Mono					
					Amp
					Amp Amp
	= ===				Amp
	Baja		Alta		Amp PSI/°
	Baja		Alta		PSI/°
Trif Mono	R	S	T	Nom	Amp
					Amp
			Alto		Amp PSI/°0
	Frío	Calor			P31/ 0
			Co		
Trif Mono	R 0.46	\$ 0.42	T 0.40	Nom 0.63	Amp
	3.1	2.5	2.1	A/M/B	Amp
		2.5	Z. I	A/ IVI/ D	
	27				°C
	12	40	Frío/Calor		°C
	_	40	Frío/Calor		
SE REALIZA MANTENCIÓN PRE	12	40	Frío/Calor		
SE REALIZA MANTENCIÓN PRE	12	40	Frío/Calor		
	Trif Mono Trif Mono	Trif Mono R Baja Baja Baja Frío Trif Mono R	N/A N/A N/A Presión Entrada Salida Trif Mono R S Baja Baja Baja Baja Trif Mono R S Calor Trif Mono R S	N/A N/A N/A Presión Entrada Salida Entrada Trif Mono R S T Baja Baja Alta Baja Alta Trif Mono R S T Calor C° Trif Mono R S T	N/A N/A Presión Fentrada Salida Entrada Salida Entrada Salida Entrada Salida Frio Calor C° Trif Mono R S T Nom