

ORDEN DE TRABAJO

✓ ✓ ✓		Cas Diciembre, 2	021		
Area Mantención prevo			021		
VRV FAN COIL	entiva				
✓ ✓ ✓		•			
✓ ✓ ✓	VEX COMPACTO) SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
	VEX	SPLII VENTANA	OWA W. SPLIT	CHILLER	CORTIN
✓					
~					
~					
✓					
~					
~					
~					
~					
~					
	Entra	Presión da Salida			PSI/°(
	ono				1 31, (
					Amp Amp
					Amp
eede)					Amp Amp
ede)	Baja Baja		Alta		PSI/°
			Alta		PSI/°
Trif Mor		s		Nom	PSI/°
		\$		Nom	Amp
		\$		Nom	Amp
				Nom	Amp Amp
	no R		T	Nom	Amp Amp Amp
	Baja Frío	Calor	T C°	Nom Nom 0.39	Amp Amp Amp
Trif Mor	Baja Frío	Calor S S O.24	T	Nom 0.39	Amp Amp Amp PSI/°0
Trif Mor	Baja Frío	Calor S 0.24 2.4	T	Nom	Amp Amp Amp PSI/°C
Trif Mor	Baja Frío 0.28	Calor S 0.24 2.4	T	Nom 0.39	Amp Amp PSI/°C
Trif Mor	Baja Frío 0.28 2.7 26.8	Calor S 0.24 2.4	T	Nom 0.39	Amp Amp PSI/°C Amp Amp
Trif Mor	Baja Frío 0.28 2.7 26.8 11.2	Calor S 0.24 2.4	T	Nom 0.39	Amp Amp PSI/°C Amp Amp
Trif Mor	Baja Frío 0.28 2.7 26.8 11.2	Calor S 0.24 2.4	T	Nom 0.39	Amp Amp PSI/°C Amp Amp
	Trif Mo	ede)	Trif Mono R S	Y Y Presión Temp Entrada Salida Entrada Trif Mono R S T	Presión Temperatura Trif Mono R S T Nom.