## **ORCLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

COMPACTO SPLIT VENTANA UMA M. SPLIT CH  COMPACTO SPLIT VENTANA UMA M. SPLIT CH  CH  COMPACTO SPLIT VENTANA UMA M. SPLIT CH  CH  CH  COMPACTO SPLIT VENTANA UMA M. SPLIT CH  CH  CH  CH  CH  CH  CH  CH  CH  CH	
COMPACTO SPLIT VENTANA UMA M. SPLIT CH	ra
COMPACTO SPLIT VENTANA UMA M. SPLIT CH	ra
Presión Temperatura  Entrada Salida Entrada Salida  R S T Nom.  Baja Alta Baja Alta	ra
Entrada Salida Entrada Salida  R S T Nom.  Baja Alta Baja Alta	
Entrada Salida Entrada Salida  R S T Nom.  Baja Alta Baja Alta	
Entrada Salida Entrada Salida  R S T Nom.  Baja Alta Baja Alta	
Entrada Salida Entrada Salida  R S T Nom.  Baja Alta Baja Alta	
Entrada Salida Entrada Salida  R S T Nom.  Baja Alta Baja Alta	
Entrada Salida Entrada Salida  R S T Nom.  Baja Alta Baja Alta	
Entrada Salida Entrada Salida  R S T Nom.  Baja Alta Baja Alta	
Entrada Salida Entrada Salida  R S T Nom.  Baja Alta Baja Alta	
Entrada Salida Entrada Salida  R S T Nom.  Baja Alta Baja Alta	
Entrada Salida Entrada Salida  R S T Nom.  Baja Alta Baja Alta	
Entrada Salida Entrada Salida  R S T Nom.  Baja Alta Baja Alta	
Entrada Salida Entrada Salida  R S T Nom.  Baja Alta Baja Alta	
Entrada Salida Entrada Salida  R S T Nom.  Baja Alta Baja Alta	
Entrada Salida Entrada Salida  R S T Nom.  Baja Alta Baja Alta	
Entrada Salida Entrada Salida  R S T Nom.  Baja Alta Baja Alta	
Entrada Salida Entrada Salida  R S T Nom.  Baja Alta Baja Alta	
Entrada Salida Entrada Salida  R S T Nom.  Baja Alta Baja Alta	
Entrada Salida Entrada Salida  R S T Nom.  Baja Alta Baja Alta	
Entrada Salida Entrada Salida  R S T Nom.  Baja Alta Baja Alta	
Entrada Salida Entrada Salida  R S T Nom.  Baja Alta Baja Alta	
Baja Alta Baja Alta	
Baja Alta	
Baja Alta	An An
Baja Alta	An An
Baja Alta	An
R S T Nom	PS PS
	An An
	An
Baja Alta Frío Calor	PSI,
C <sub>0</sub>	
R S T Nom 0.24 0.33	
0.26 0.33 A/M/B	
25.6	B An
14.5 36.2 Frío/Calor	An An
	B An
VENTIVA	An An
	An An
	An An
EVENTIVA	Baja Alta Frío Calor  R S T Nom