## Nomenclatura de la Unidad

Digito 1 - Tipo de Producto T = Enfriamiento Tipo Paquete

Digito 2 - Nivel de Eficiencia

Dígito 3 - Configuración Flujo de Aire

Digito 4, 5, 6 - Capacidad de Enfria-

Digito 4, 5, 6 - Capacidad de Enfria-miento (MBH) 030 = 3 Toneladas 048 = 4 Toneladas 060 = 5 Toneladas 072 = 6 1/4 Toneladas 090 = 7 1/2 Toneladas (Compresor

Sencillo) 092 = 7 1/2 Toneladas (Do:

Compresores con Circuito Individual) 102 = 8 1/2 Toneladas 120 = 10 Toneladas

Digito 7 - Secuencia de Diseño Mayor

Digito 8 - Características Eléctricas 1 = 208-230/60/1 3 = 208-230/60/3 4 = 460/60/3

W = 575/60/3

Digito 9 - Control de la Unidad

Digito 10 - Capacidad de Calefacción

 $0 = Sin \cdot A = 5KW$ Sin Calefacción

B = 6KW

B = 6KW C = 9KW D = 10KW E = 12KW F = 14KW G = 18KW

J = 23KW K = 27KW

N = 36KW P = 54KW

## Información General

Digito 11 - Secuencia de Diseño Menor

Digito 12, 13 - Secuencia de Digito de Servicio

Digito 14 - Opciones Instaladas de

Fábrica - Sección de Aire Fresco

Fabrica - Sección de Aire Fresco
0 = Sin Aire Fresco
A = OA (Aire Exterior) Manual, 0-25%
B = OA Motorizado, 0-50%
C = Temp. Bulbo Seco d'Economizador
D = Economizador con Compuerta

de Alivio Barométrico E = Economizador, Entalpia de

E = Economizador, Entalpia de Referencia F = Economizador, Entalpia de Referencia con Compuerta de Alivio Barométrico G = Economizador, Entalpia Compa-

rativa

H = Economizador, Entalpia Compa rativa con Compuerta de Alivio Barométrico

Digito 15 - Opciones Instaladas de Fábrica - Ventilador de Suministro

0 = Transmisión Estándar 1 = Motor Sobredimensionado 2 = Opción de Transmisión por

Banda

Digito 16 - Opciones Instaladas de Fábrica - Acceso Embisagrado al

Servicio 0 = Paneles Estándar/Filtros

Estándar

A = Paneles de Acceso Embisagrados/ Filtros Estándar B = Paneles Estándar/Filtros

Corrugados de 2" Paneles de Acceso Embisagrados/ Filtros Corrugados de 2'

Dígito 17 - Opciones Instaladas de Digito 17 - Opciones instaladas de Fábrica - Protección del Serpentin del Condensador 0 = Estándar 1 = Protección contra Granizo 2 = Serpentin del Condensador con Revestimiento Epóxico

3 = Serpentin del Condensador con Revestimiento Epóxico y Protección contra Granizo

Dígito 18 - Opciones Instaladas de Fábrica - A través de la Base 0 = Sin la Conexión a través de la

Base

A = Conexión Eléctrica a través de la

Digito 19 - Opciones Instaladas de Fábrica - Interruptor de Desconexión/ Interruptor de Circuito onterruptor de Circuito

0 = Sin el Interruptor de Desconexión
/ Interruptor de Circuito

1 = Interruptor de Desconexión Sin
Fusibles Montado en la Unidad
2 = Interruptor de Circuito

Digito 20 - Opciones Instaladas de Fábrica - Toma Corriente Auxiliar 0 = Sin Toma Corriente Auxiliar A = Toma Corriente Auxiliar

Desenergizada

B = Toma Corriente Auxiliar
Energizada

Digito 21 - Opciones Instaladas de

Fábrica - Comunicaciones

0 = Sin Opciones de Comunicación

1 = Interfase de Comunicación Trane

2 = Interfase de Comunicación

Lontalk<sup>7M</sup>

3 = Interfase de Comunicación Novar

Digito 22 - Opciones Instaladas de

Digito 22 - Opciones Instaladas de Fábrica - Sistema de Refrigeración 0 = Opción de Sistema de Refrigeración Estándar A = Válvula de Expansión B = Opción de Deshumidificación

## Digito 23 - Opciones Instaladas de Fábrica - Controles de Refrigeración 0 = Sin Controles de Refrigeración

1 = Control de Alta Presión

2 = Frostat™

3 = Calentador del Carter

4 = Control de Alta Presión y Frostat

5 = Control de Alta Presión y

Calentador del Carter

6 = Frostat y Calentaro del Cárter 7 = Control de Alta Presión, Frostat y

Calentador del Cárter

Digito 24 - Opciones Instaladas de Fábrica - Detector de Humo

0 = Sin Detector de Humo

A = Detector de Humo del Aire de Retorno

B = Detector de Humo del Aire de

Suministro C = Detector de Humo del Aire de

Retorno y de Suministro

Digito 25 - Opciones Instaladas de Fábrica - Controles del Supervisión del Sistema

0 = Sin Controles de Supervisión

= Interruptor de Filtro Obstruido 2 = Interruptor de Falla del Ventilador

3 = Tubo Sensor del Aire

4 = Interruptor de Filtro Obstruído e

Interruptor de Falla del Ventilador 5 = Interruptor de Filtro Obstruído y

Tubo Sensor del Aire de Descarga

6 = Interruptor de Falla del Ventilador y Tubo Sensor del Aire de

Descarga Interruptor de Filtro Obstruído, Interruptor de Falla del √entilador y Tubo Sensor de Aire de Descarga

8 = Sensor del Aire de Retorno Novar